



V90

คุ้ม มี อสมัชชาร์บเจ้าของรถ



VÄLKOMMEN!

เราหวังว่าท่านจะได้รับความพอยในการขับรถของเราไปต่อต่อระยะเวลาหลายปี รถได้รับการออกแบบให้มีความปลอดภัยและความสบายแก่ท่านและผู้ร่วมเดินทางของท่าน วอลไม้มุ่งมั่นที่จะผลิตรถยนต์ที่ปลอดภัยที่สุดในโลก นอกจากนี้รถของเราให้ของท่านยังได้รับการออกแบบมาเพื่อให้ตรงตามระเบียบข้อบังคับด้านความปลอดภัยและถึงแวดล้อมในปัจจุบันทุกประการ เพื่อเพิ่มความเพลิดเพลินในการขับขี่รถของเราให้ของท่าน เรายังแนะนำให้ท่านย่างคำแนะนำและข้อมูลการนำร่องรักษาระบบที่สำคัญที่สุดสำหรับเจ้าของรถบันนี่ คุณเมื่อสำหรับ

เจ้าของรถยังมีให้บริการในรูปแบบของแอปสำหรับอุปกรณ์แบบพกพา (Volvo Manual) และบนไซต์การสนับสนุนของ Volvo Cars (support.volvocars.com) อีกด้วย

เราได้ปลูกสำนึกล้วนๆ ให้ทุกคนคาดเข็มขัดนิรภัยเสมอเมื่อนั่งในรถยนต์ของเราหรือรถยนต์อื่นๆ โปรดอย่าขับรถเมื่อท่านดื่มแอลกอฮอล์หรือใช้ยา หรือมีความสามารถไม่เพียงพอที่จะขับรถในลักษณะอื่น

สารบัญ

ข้อมูลสำหรับเจ้าของรถ	รถวอลโว่ของท่าน	ความปลอดภัย
ข้อมูลเจ้าของรถ	Volvo ID	ความปลอดภัย
คู่มือสำหรับเจ้าของรถบนจอแสดงผลส่วนกลาง	การสร้างและการลงทะเบียน Volvo ID	ความปลอดภัยระหว่างการตั้งครรภ์
ไปยังส่วนต่างๆ ในคู่มือสำหรับเจ้าของรถ	Drive-E - ความเพลิดเพลินกับการขับขี่แบบเครื่องยนต์สะอาด	Whiplash Protection System
บนจอแสดงผลส่วนกลาง	IntelliSafe - ระบบช่วยเหลือคนขับและความปลอดภัย	Pedestrian Protection System
คู่มือสำหรับเจ้าของรถในอุปกรณ์แบบพกพา	Sensus - ความสามารถในการเชื่อมต่อและความบันทึกแบบออนไลน์	เข็มขัดนิรภัย
ไฮด์การสนับสนุนของ Volvo Cars	อัพเดตซอฟต์แวร์	การคาดและการปลดเข็มขัดนิรภัย
การอ่านคู่มือสำหรับเจ้าของรถ	การบันทึกข้อมูล	ชุดดึงเข็มขัดนิรภัยกลับ
คู่มือสำหรับเจ้าของรถและสิ่งแวดล้อม	ข้อกำหนดและเงื่อนไขสำหรับการให้บริการ	การรีเซ็ตตัวบ่งบอกความตึงเข็มขัดนิรภัยแบบไฟฟ้า
	นโยบายความเป็นส่วนตัวของลูกค้า	ตัวเดือนประดุจและเข็มขัดนิรภัย
	ข้อมูลสำคัญเกี่ยวกับอุปกรณ์เสริมและอุปกรณ์เพิ่มเติม	ถุงลมนิรภัย
	การติดตั้งอุปกรณ์เสริม	ถุงลมนิรภัยคนขับ
	การเชื่อมต่ออุปกรณ์เข้ากับซอฟต์แวร์ตรวจสอบจราจร	ถุงลมนิรภัยด้านหลัง
	การแสดงหมายเลขอัตลักษณ์ของรถ	การเปิดใช้งานและการปิดใช้งานถุงลมนิรภัยด้านผู้โดยสาร*
	การรับกวนsmithของคนขับ	ถุงลมนิรภัยด้านข้าง
		ม่านลมนิรภัย
		Safety mode
		การลดการเคลื่อนย้ายรถหลังจากอยู่ในโหมดความปลอดภัย

จดแสดงผลและการควบคุมด้วยเสียง					
ระบบความปลอดภัยสำหรับเด็กที่นั่งสำหรับเด็ก	69	มาตรฐานและตัวควบคุมในรถพวงมาลัยข้ายก	90	การทำงานกับเมนูแอพพลิเคชันบนจอแสดงผลสำหรับคนขับ	160
ที่นั่งสำหรับเด็ก	70	มาตรฐานและตัวควบคุมในรถพวงมาลัยขวา	92	ข้อความบนจอแสดงผลสำหรับคนขับ	161
จุดยึดต้านบนสำหรับที่นั่งสำหรับเด็ก	71	จดแสดงผลสำหรับคนขับ	94	การจัดการข้อความบนจอแสดงผลสำหรับคนขับ	163
จุดยึดต้านล่างสำหรับที่นั่งสำหรับเด็ก	71	การตั้งค่าจดแสดงผลสำหรับคนขับ	98	คนขับ	
จุดยึด i-Size/ISOFIX สำหรับที่นั่งเด็ก	72	เจาะรัศมีตัวนำมานี้เชื่อเพลิง	99	การทำงานกับข้อความที่บันทึกจากจอดแสดงผลสำหรับคนขับ	164
การวางแผนที่นั่งเด็ก	73	คอมพิวเตอร์คำนวณการเดินทาง	100	ภาพรวมของจอดแสดงผลส่วนกลาง	166
จุดยึดที่นั่งเด็ก	74	การแสดงข้อมูลการเดินทางบนจอแสดงผลสำหรับคนขับ	102	การจัดการจอดแสดงผลส่วนกลาง	170
ตารางตำแหน่งของที่นั่งสำหรับเด็กที่ใช้เข็มขัดนิรภัยของรถ	76	การเรซิ่ตมาตรวัดการเดินทาง	103	การเปิดและปิดใช้งานจอดแสดงผลส่วนกลาง	174
ตารางตำแหน่งของที่นั่งสำหรับเด็ก i-Size	79	การแสดงสถิติของการเดินทาง บนจอแสดงผลส่วนกลาง	103	การเปลี่ยนผู้ขับขี่ ในมุมมองของจอดแสดงผลส่วนกลาง	175
ตารางตำแหน่งของที่นั่งสำหรับเด็ก ISOFIX ที่นั่งสำหรับเด็กแบบรวมในตัว*	80	การตั้งค่าสำหรับสถิติของการเดินทาง	104	การจัดการรุ่นม่องย่อบนจอแสดงผลส่วนกลาง	179
การพับเบาะรองที่นั่งในที่นั่งเด็กแบบในตัว*	84	วันที่และเวลา	105	การทำงานบนจอแสดงผลส่วนกลาง	
การพับเบาะรองที่นั่งในที่นั่งเด็กแบบในตัว*	85	เจาะรัศมีอุณหภูมิภายนอก	106	มุมมองฟังก์ชันการทำงานบนจอแสดงผลส่วนกลาง	182
การพับเบาะรองที่นั่งลงในที่นั่งเด็กแบบในตัว*	86	สัญลักษณ์ตัวแสดงในจอดแสดงผลสำหรับคนขับ	106	การเลื่อนแอพและปุ่มบนจอแสดงผลส่วนกลาง	184
		สัญลักษณ์เตือนในจอดแสดงผลสำหรับคนขับ	109	สัญลักษณ์ในแด็บสถานะของจอดแสดงผลส่วนกลาง	184
		ข้อตกลงการอนุญาตใช้ลิฟท์สำหรับคนขับ	111	แบนพิมพ์บนจอแสดงผลส่วนกลาง	186
		แสดงผลสำหรับคนขับ		การเปลี่ยนภาษาของแบนพิมพ์บนจอแสดงผลส่วนกลาง	190
		ข้อความจะแสดงบนจอแสดงผลสำหรับคนขับ	119		
		ข้อความจะแสดงผลส่วนกลาง			
		เมนูแอพพลิเคชันบนจอแสดงผลสำหรับคนขับ	160		

		ไฟแสงสว่าง
ป้อนอักษร, ตัวอักษร หรือคำลงในจด แสดงผลส่วนกลางในแบบแมมนวล	191	การรีเซ็ตการตั้งค่าในโปรดีฟล์ของคนขับ 204
การเปลี่ยนลักษณะการแสดงผลของจด แสดงผลส่วนกลาง	193	ข้อความบนจอแสดงผลส่วนกลาง 204
การปิดเสียงและการเปลี่ยนระดับเสียงของ ระบบบันจอกแสดงผลส่วนกลาง	194	การจัดการข้อความบนจอแสดงผลส่วนกลาง 205
การเปลี่ยนหน่วยของระบบ	194	การทำงานกับข้อความที่บันทึกจากจด แสดงผลส่วนกลาง 206
การเปลี่ยนภาษาของระบบ	195	จอแสดงผลบนกระจกหน้า* 207
การตั้งค่าอื่นๆ ในมุมมองระดับบันจอกของจด แสดงผลส่วนกลาง	195	การปิดใช้งานและการปิดใช้งาน head-up display* 208
เปิดการตั้งค่าตามเนื้อหาในจดแสดงผล ส่วนกลาง	196	การตั้งค่าสำหรับ Head-up display* 209
การรีเซ็ตข้อมูลรู้ใช้สำหรับการเปลี่ยนเจ้าของ	197	การจดจำเสียง 210
การรีเซ็ตการตั้งค่าในจดแสดงผลส่วนกลาง	197	การใช้การรับรู้คำสั่งเสียง 211
ตารางแสดงการตั้งค่าในจดแสดงผลส่วนกลาง	198	การควบคุมโทรศัพท์ด้วยระบบจดจำคำสั่งเสียง 213
โปรดีฟล์ของคนขับ	200	ระบบสั่งงานด้วยเสียงของวิทยุและสื่อ 214
การเลือกโปรดีฟล์ของคนขับ	201	การตั้งค่าสำหรับการรับรู้คำสั่งเสียง 215
การเปลี่ยนชื่อโปรดีฟล์ของคนขับ	202	
การป้องกันโปรดีฟล์คนขับ	202	
เชื่อมโยงภูมิศาสตร์กับคนขับ	203	
ไฟแสดงสว่าง		
สวิตช์ไฟ		218
การปรับไฟทำได้โดยผ่านทางจอดแสดงผล ส่วนกลาง		220
การปรับระดับการส่องไฟหน้า		220
ไฟแสดงตำแหน่ง		221
ไฟสำหรับการขับขี่ในเวลากลางวัน		222
ไฟต่อ		223
การไฟสูง		224
ไฟสูงแบบแอดค็อทฟิ		224
การไฟเลี้ยว		226
ไฟขณะเข้าโค้งแบบแอดค็อทฟิ*		227
ไฟตัดหมอกด้านหน้า/ไฟขณะเข้าโค้ง*		227
ไฟตัดหมอกด้านหลัง		228
ไฟเบรก		229
ไฟเบรกฉุกเฉิน		230
ไฟกะพริบฉุกเฉิน		230
การใช้ไฟสองทางหลังดับเครื่อง		231
ไฟสองสว่างนำทางเข้ารถ		231
ไฟภายในรถ		231
การปรับไฟภายในรถ		234

กระทรวงปัตตู, กระทรวง และกระทรวงฯ		ที่นั่งและพวงมาลัย	
กระทรวงปัตตู, แผ่นกระดาษ และกระทรวงฯ	236	การใช้งานที่ปัดน้ำฝนและระบบล้างกระจกหลัง	254
ระบบป้องกันภัยหนีบสำหรับกระทรวงปัตตู และม่านบังแดด	236	การใช้การปัดน้ำฝนกระจกหลังอัตโนมัติ เมื่อดอยรถ	255
ขั้นตอนการรีเซ็ตระบบป้องกันภัยหนีบ	237		
กระทรวงไฟฟ้า	238		
การใช้งานกระทรวงไฟฟ้า	239		
การใช้ม่านบังแดด*	240		
กระทรวงมองหลัง	241		
การปรับความสว่างของกระทรวงมองหลัง	242		
การปรับเปลี่ยนกระทรวงมองข้าง	243		
หลังคาพาโนรามา*	244		
การใช้หลังคาพาโนรามา*	246		
การปิดม่านบังแดดของหลังคาพาโนรามา*	249		
โดยอัตโนมัติ			
ใบปัดน้ำฝนและน้ำล้างกระจก	249		
การใช้งานที่ปัดน้ำฝนกระทรวงหน้า	250		
การใช้ชีวนิรฟันปริมาณน้ำฝน	251		
การใช้ฟังก์ชันหน่วยความจำของชีวนิรฟัน วัดปริมาณน้ำฝน	252		
การใช้ระบบล้างกระจกหน้าและไฟหน้า	253		
		ที่นั่งด้านหน้าแบบแม่นวนลด	258
		ที่นั่งด้านหน้าแบบปรับด้วยระบบไฟฟ้า*	259
		การปรับที่นั่งด้านหน้าแบบปรับด้วยระบบไฟฟ้า*	259
		การบันสึกตัวแห่งของที่นั่ง, กระทรวงมองข้าง และจอยแสดงผลบนกระจกหน้า*	260
		การใช้ตัวแทนที่บันทึกไว้ของที่นั่ง, กระทรวงมองข้าง และจอยแสดงผลบนกระจกหน้า*	261
		การตั้งค่าการนวดในที่นั่งด้านหน้า*	263
		การปรับการตั้งค่าการนวด* ในที่นั่งด้านหน้า	264
		การปรับ* ความพยายามเบาระของนั่งในที่นั่งด้านหน้า	265
		การปรับส่วนรองรับด้านข้าง*ในที่นั่งด้านหน้า	266
		การปรับส่วนรองรับบริเวณเอว* ในที่นั่งด้านหน้า	267
		การปรับที่นั่งผู้โดยสารจากที่นั่งคนขับ*	268
		การลดระดับพนักพิงของที่นั่งด้านหลัง	269
		การปรับพนักพิงศีรษะของที่นั่งด้านหลัง	272
		ตัวควบคุมที่พวงมาลัยและแดร	273
		ล็อกพวงมาลัย	274
		การปรับพวงมาลัย	275

ชุดควบคุมสภาพอากาศ					
สภาพอากาศ	278	การเปิดใช้งานและการปิดใช้งานการเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติของชุดทำความสะอาดร้อนที่นั่งด้านหน้า*	295	การเปิดใช้งานและการปิดใช้งานการเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติของชุดทำความสะอาดร้อน กระจากหน้า*	303
ไข่นของสภาพอากาศ	278				
ระบบควบคุมสภาพอากาศ - เข็นเชอร์	279	การเปิดใช้งานและการปิดใช้งานชุดทำความสะอาดร้อนที่นั่งด้านหลัง*	295	การเปิดใช้งานและการปิดใช้งานชุดทำความสะอาดร้อนกระจากหลังและกระจากห้องซัพพลาย	303
อุณหภูมิที่รู้สึก	280	การเปิดใช้งานและการปิดใช้งานชุดทำความสะอาดร้อนที่นั่งด้านหลัง*	295	การเปิดใช้งานและการปิดใช้งานชุดทำความสะอาดร้อนที่นั่งด้านหน้า*	304
การควบคุมระบบควบคุมสภาพอากาศ ด้วยระบบจัดจำสำสั่งเสียง	280	การเปิดใช้งานและการปิดใช้งานชุดระบบอากาศที่นั่งด้านหน้า*	297	การปรับระดับของพัดลมสำหรับที่นั่งด้านหน้า	305
คุณภาพอากาศ	281	การเปิดใช้งานและการปิดใช้งานชุดทำความสะอาดร้อนพ่วงมาลัย*	297	การปรับระดับของพัดลมสำหรับที่นั่งด้านหลัง*	306
Clean Zone*	282			การปรับอุณหภูมิของที่นั่งด้านหน้า	307
Clean Zone Interior Package*	283	การเปิดใช้งานและการปิดใช้งานการเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติของชุดทำความสะอาดร้อนที่นั่งด้านหลัง*	298	การปรับอุณหภูมิของที่นั่งด้านหลัง*	308
Interior Air Quality System*	283	พรมมาลัย*		การปรับอุณหภูมิให้เท่ากัน	310
การเปิดใช้งานและการปิดใช้งานเข็นเชอร์ คุณภาพอากาศ*	284	การเปิดใช้งานระบบควบคุมสภาพอากาศ อัตโนมัติ	299	การเปิดใช้งานและการปิดใช้งานระบบปรับอากาศ	311
ตัวกรองห้องโดยสาร	284	การเปิดใช้งานและการปิดใช้งานการหมุนเวียนอากาศ	300	สภาพอากาศขณะจอด *	311
การกระจายอากาศ	285			การปรับสภาพอากาศก่อนลงหน้า*	312
การเปลี่ยนการกระจายอากาศ	285	การเปิดใช้งานและการปิดใช้งานการตั้งค่าเวลาสำหรับการหมุนเวียนอากาศ	300	เริ่มต้นและการปรับสภาพอากาศลงหน้า*	312
การปิด, การปิดและการปรับทิศทางของช่องจ่ายอากาศ	286			การตั้งเงื่อนไขการตั้งค่าเวลา *	313
ตารางตัวเลือกการกระจายอากาศ	288	การเปิดใช้งานและการปิดใช้งานชุดไส้ระดับสูงสุด	301	การเพิ่มและการแก้ไขการตั้งค่าเวลาสำหรับเงื่อนไข*	314
ตัวควบคุมสภาพอากาศ	291	การเปิดใช้งานและการปิดใช้งานชุดทำความสะอาดร้อนที่นั่งด้านหน้า*	302		
การเปิดใช้งานและการปิดใช้งานชุดทำความสะอาดร้อนที่นั่งด้านหน้า*	294				

	กุญแจ, ล็อกและสัญญาณเตือน		
การเปิดใช้งานและการปิดใช้งานการตั้งค่า เวลาสำหรับเงื่อนไข*	315	การยืนยันการล็อก 326	การทำงานแบบไม่ใช้กุญแจและพื้นผิวที่ไม่ ต่อการสัมผัส* 356
การลงทะเบียนการตั้งค่าเวลาสำหรับการปรับ สภาพด่วนหน้า*	316	การตั้งค่าการแสดงการล็อก 327	การล็อกและการปลดล็อกแบบไม่ใช้กุญแจ* 357
ระบบรักษาสภาพอากาศให้อ่ายในระดับที่ สบายน้ำเมื่อจอดรถ*	317	กุญแจรีโมตคอนโทรล 328	การตั้งค่าสำหรับการเข้ารถแบบไม่ใช้กุญแจ* 358
การเริ่มทำงานและการปิดสวิตช์ระบบ รักษาสภาพอากาศให้อ่ายในระดับที่สบายน้ำ เมื่อจอดรถ*	318	การล็อกและการปลดล็อกด้วยกุญแจรีโมต คอนโทรล 330	การปลดล็อกประตูห้องโดยด้วยกุญแจรีโมต* 359
สัญลักษณ์และข้อความสำหรับระบบ ควบคุมสภาพอากาศขณะจอด*	319	การตั้งค่าสำหรับการปลดล็อกจากภายใน และที่ควบคุมจากภายนอก 332	ตำแหน่งของเสาอากาศสำหรับระบบการ สำรวจและการล็อก 360
ชุดทำความสะอาด*	321	การปลดล็อกประตูห้องโดยด้วยกุญแจรีโมต คอนโทรล 332	การล็อกและการปลดล็อกจากภายในรถ 360
ชุดทำความสะอาด*	322	ระยะการทำงานของกุญแจรีโมตคอนโทรล 333	การปลดล็อกประตูห้องจากภายในรถ 362
ชุดทำความสะอาด*	324	การเปลี่ยนแบบเดอร์รีโมตคอนโทรลเพิ่มเติม 334	การปิดใช้งานและการปิดใช้งานล็อก นิรภัยสำหรับเด็ก 362
การเปิดใช้งานและการปิดใช้งานการเริ่ม ทำงานโดยอัตโนมัติของเครื่องทำความสะอาด*	324	การสั่งซื้อกุญแจรีโมตคอนโทรลเพิ่มเติม 337	การล็อกอัตโนมัติเมื่อขับรถ 364
		Red Key - กุญแจรีโมตคอนโทรลแบบ จำกัดการทำงาน* 338	การเปิดและการปิดประตูห้องแบบไฟฟ้า* 364
		การตั้งค่าสำหรับ Red Key* 339	การตั้งโปรแกรมการปิดประตูห้องแบบ ทำงานด้วยระบบไฟฟ้าอย่างมากสุด* 367
		เขี้ยวกุญแจแบบถอดได้ 340	การปิดและการปิดประตูห้องด้วยการ เคลื่อนเท้า* 368
		การล็อกและการปลดล็อกด้วยเขี้ยวกุญแจ ที่ซ่อนอยู่ในตัวกุญแจ 342	การล็อกส่วนตัว 370
		ชุดป้องกันการสำรวจ 344	การปิดใช้งานและการปิดใช้งานการล็อก ส่วนตัว 370
		การรับรองประเภทสำหรับระบบกุญแจ รีโมตคอนโทรล 345	สัญญาณเตือน* 371

การช่วยเหลือคนขับ					
การเปิดใช้งานและการปิดใช้งานสัญญาณเตือน*	373	ระบบช่วยเหลือคนขับ	378	การเปลี่ยนค่าความคลาดเคลื่อนสำหรับตัวจำกัดความเร็วขัตโนมัติ	393
การลดระดับการทำงานของสัญญาณเตือน*	375	แรงบังคับเลี้ยวตามความเร็ว	379	ข้อจำกัดของตัวจำกัดความเร็วขัตโนมัติ	394
ชุดล็อกตายตัว*	375	ระบบควบคุมเสถียรภาพแบบอิเล็กทรอนิกส์	380	ระบบควบคุมความเร็วคงที่	394
การยกเลิกการทำงานของกรล็อกตายเป็นการข้าครัว*	376	ระบบควบคุมเสถียรภาพแบบอิเล็กทรอนิกส์ในหมุดสบอร์ต	381	การปิดใช้งานและการเริ่มการทำงานของระบบควบคุมความเร็วคงที่	396
		การปิดใช้งาน/การปิดใช้งานใหม่ Sport สำหรับระบบควบคุมการทำงานตัวแบบอิเล็กทรอนิกส์	382	ปิดใช้งานระบบควบคุมความเร็วคงที่และตั้งค่าให้อยู่ในหมุดสแตนด์บาย	397
		สัญลักษณ์และข้อความสำหรับระบบควบคุมเสถียรภาพแบบอิเล็กทรอนิกส์	383	การสั่งงานระบบควบคุมความเร็วคงที่อีกครั้งจากใหม่สแตนด์บาย	398
		ตัวจำกัดความเร็ว	385	การยกเลิกการทำงานของระบบควบคุมความเร็วคงที่	399
		การปิดใช้งานและการเริ่มการทำงานของตัวจำกัดความเร็ว	386	ระบบเตือนระยะห่าง*	400
		ปิดใช้งานตัวจำกัดความเร็วและตั้งค่าให้อยู่ในหมุดสแตนด์บาย	387	การสั่งงาน/ยกเลิกการทำงานการเตือนระยะห่าง	401
		การสั่งงานตัวจำกัดความเร็วอีกครั้งจากใหม่สแตนด์บาย	388	ระบบควบคุมความเร็วคงที่พร้อมการปรับความเร็วขัตโนมัติ*	402
		การยกเลิกการทำงานของตัวจำกัดความเร็ว	389	ตัวควบคุมและมุมมองจอแสดงผลสำหรับระบบควบคุมความเร็วคงที่พร้อมการปรับความเร็วขัตโนมัติ*	405
		ข้อจำกัดสำหรับตัวจำกัดความเร็ว	389		
		ตัวจำกัดความเร็วแบบอัตโนมัติ	390		
		สั่งงาน/ยกเลิกการทำงานของตัวจำกัดความเร็วแบบอัตโนมัติ	391		

การเปิดใช้งานและการเริ่มการทำงานของระบบควบคุมความเร็วคงที่พร้อมการปรับความเร็วอัตโนมัติ*	406	สัญญาณเตือนจากระบบช่วยเหลือคนขับในกรณีที่มีความเสี่ยงต่อการชน	426	City Safety ในการจราจรตัดผ่าน	456
การยกเลิกการทำงาน/การสั่งงานระบบควบคุมความเร็วคงที่พร้อมการปรับความเร็วอัตโนมัติยึดครั้ง*	407	การเปลี่ยนเป้าหมายด้วยระบบช่วยเหลือคนขับ ตั้งค่าช่วงเวลาสำหรับระบบช่วยเหลือคนขับ ใหม่ด้วยเครื่องหัวรับระบบช่วยเหลือคนขับ	428	ข้อจำกัดสำหรับ City Safety ในระบบ เดือนขณะถอยรถออกจากที่จอดรถ	458
ข้อจำกัดของระบบควบคุมความเร็วคงที่แบบปั๊บอัตโนมัติ*	409	ตั้งค่าความเร็วที่บันทึกไว้สำหรับระบบช่วยเหลือคนขับ	429	City Safety เมื่อการบังคับรถเพื่อหลบหลีกภูกระดึงไว้	458
เปลี่ยนระบบควบคุมความเร็วคงที่ กับระบบควบคุมความเร็วคงที่พร้อมการปรับความเร็วอัตโนมัติ*	410	การเบรกอัตโนมัติโดยมีระบบช่วยเหลือคนขับ ระบบช่วยขณะแซง	432	การเบรก City Safety สำหรับรถที่วิ่งสวนมา	460
สัญลักษณ์และข้อความสำหรับระบบควบคุมความเร็วคงที่พร้อมการปรับความเร็วอัตโนมัติ*	412	การใช้ระบบช่วยขณะแซง	433	ข้อจำกัดของ City Safety	461
Pilot Assist	415	ชุดเรเดาร์	434	ข้อความของ City Safety	464
ตัวควบคุมและมุมมองจากแสดงผลสำหรับ Pilot Assist	418	การรับรองชนิดสำหรับอุปกรณ์เรเดาร์	435	Rear Collision Warning	465
การเปิดใช้งานและการเริ่มการทำงานของ Pilot Assist	419	ชุดกล้อง	436	ข้อจำกัดของ Rear Collision Warning	465
การปิดใช้งาน/การเปิดใช้งาน Pilot Assist	421	ข้อจำกัดสำหรับชุดกล้องและเรเดาร์	441	BLIS*	466
ข้อจำกัดของ Pilot Assist	423	คำแนะนำในการดูแลรักษาชุดกล้องและเรเดาร์	442	การสั่งงานและการยกเลิกการทำงาน BLIS	468
สัญลักษณ์และข้อความสำหรับ Pilot Assist*	425	City Safety™	447	ข้อจำกัดของ BLIS	469
		พารามิเตอร์และฟังก์ชันย่อยของ City Safety	448	ข้อความของ BLIS	470
		การตั้งค่าระยะห่างการเตือนสำหรับ City Safety	450	Cross Traffic Alert*	471
		การตรวจสอบสิ่งกีดขวางด้วย City Safety	452	สั่งงาน/ยกเลิกการทำงาน Cross Traffic Alert	472
		การตรวจจับสิ่งกีดขวางด้วย City Safety	454	ข้อจำกัดของ Cross Traffic Alert	473
				ข้อความสำหรับ Cross Traffic Alert	474
				ข้อมูลป้ายจราจรบนถนน*	475

การสั่งงาน/ยกเลิกการทำงานข้อมูลป้าย จากรอบถนน*	476	สั่งงาน/ยกเลิกการทำงานระบบช่วยรักษา [*] ช่องทางเดินรถ	489	สัญลักษณ์และข้อความสำหรับการช่วย บังคับเลี้ยวในกรณีที่มีความเสี่ยงต่อการชน	501
ข้อมูลป้ายจากรอบถนนและการแสดงป้าย*	477	เลือกด้วยเลือกการให้ความช่วยเหลือ สำหรับบุคคลช่วยรักษาช่องทางเดินรถ	489	ระบบช่วย *	502
ข้อมูลป้ายจากรอบถนนและ Sensus Navigation*	479	ข้อจำกัดของระบบช่วยรักษาช่องทางเดินรถ	490	ระบบช่วยนำทางขณะจอดด้านหน้า, ด้าน หลังและตามด้านซ้าย*	503
ข้อมูลป้ายจากรอบถนนพร้อมการเตือน ความเร็วและการตั้งค่า*	480	สัญลักษณ์และข้อความสำหรับระบบช่วย รักษาช่องทางเดินรถ	491	การสั่งงาน/ยกเลิกการทำงานระบบช่วย จอดรถ*	505
การเปิดใช้งาน/การปิดใช้งานการเตือน ความเร็วในข้อมูลป้ายจากรอบถนน	481	สัญลักษณ์ของระบบช่วยรักษาช่องทาง เดินรถในขอแสดงผลสำหรับคนขับ	493	ข้อจำกัดของระบบช่วยจอด	505
ข้อมูลป้ายจากรอบถนนพร้อมข้อมูล กล้องตรวจจับความเร็ว*	482	การช่วยบังคับเลี้ยวเมื่อเสี่ยงต่อการชน	494	สัญลักษณ์และข้อความสำหรับระบบช่วย จอดรถ	507
ข้อจำกัดของข้อมูลป้ายจากรอบถนน*	483	การเปิดใช้งาน/การปิดใช้งานระบบช่วย บังคับเลี้ยวในกรณีที่เสี่ยงต่อการเกิดการชน	495	กล้องช่วยจอดรถ*	508
Driver Alert Control	483	ระบบช่วยบังคับเลี้ยวในกรณีที่มี ความเสี่ยงจากการส่าย	495	มุมมองกล้องช่วยจอดรถ*	510
เบื้องต้น/ยกเลิกการทำงาน Driver Alert Control	485	การช่วยบังคับเลี้ยวเมื่อมีความเสี่ยงต่อ การออกอุบัติเหตุ	496	เดินทางของระบบช่วยจอดสำหรับกล้องช่วย จอดรถ*	511
เลือกการแสดงนำเส้นทางไปยังสถานที่หยุด พักในกรณีที่มีการเตือนจาก Driver Alert Control	485	การช่วยบังคับเลี้ยวเมื่อมีความเสี่ยงต่อ การชนด้านหน้า	497	ขอบเขตของเซ็นเซอร์จากระบบช่วยนำทาง ขณะจอดสำหรับกล้องช่วยจอดรถ	513
ข้อจำกัดของ Driver Alert Control	486	การช่วยบังคับเลี้ยวในกรณีที่มีความเสี่ยง ต่อการชนด้านหลัง*	498	การเริ่มใช้งานกล้องของระบบช่วยจอด	515
ระบบช่วยบังคับเลี้ยวที่มีระบบช่วยรักษา [*] ช่องทางเดินรถ	486	ข้อจำกัดสำหรับผู้ขับขี่ในการช่วยบังคับ เลี้ยวในกรณีที่มีความเสี่ยงต่อการชน	500	สัญลักษณ์และข้อความสำหรับกล้องช่วยจอด	516
ระบบช่วยบังคับเลี้ยวที่มีระบบช่วยรักษา ช่องทางเดินรถ	489			ระบบช่วยนำทางขณะจอด*	518
				รูปแบบของการจอดที่มีระบบช่วยนำทาง ขณะจอด*	519

การสต้าร์ตและการขับขี่	
การจอดรถด้วยระบบช่วยนำทางขณะจอด*	520
การออกจากซ่องจอดรถแนวหน้าด้วยระบบช่วยนำทางขณะจอด*	524
ข้อจำกัดของระบบช่วยนำทางขณะจอด*	524
ข้อความของระบบช่วยนำทางขณะจอด*	527
การสต้าร์ตรถ	530
การเปลี่ยนตำแหน่งสวิตซ์กุญแจของรถไปที่ตำแหน่ง OFF	532
ตำแหน่งสวิตซ์กุญแจ	532
การเลือกในเมนูของการจุดระเบิด	534
ระบบล็อกตามระดับแอลกอริทึม*	535
การบายพาสระบบล็อกตามระดับแอลกอริทึม*	535
ก่อนสตาร์ตเครื่องยนต์ที่มีระบบล็อกตามระดับแอลกอริทึม	536
การทำงานของเบรก	537
เบรกท้า	537
การเพิ่มแรงเบรก	539
การเบรกบนถนนที่ลื่น	539
การเบรกบนถนนที่ไม่ลื่น	540
การบำรุงรักษาระบบเบรก	540
เบรกจอด	541
การเปิดใช้งานและการปิดใช้งานเบรกจอดรถ	541
การตั้งค่าการเปิดใช้งานเบรกจอดรถอัตโนมัติ	543
การจอดรถบนเนิน	543
ในกรณีที่มีความผิดปกติของเบรกจอดรถ	544
การเบรกอัตโนมัติเมื่อจอดอยู่กับที่	544
การเปิดใช้งานและการปิดใช้งานเบรกอัตโนมัติเมื่อรถจอดอยู่กับที่	545
การช่วยเหลือเมื่อออกตัวบนเนินเขา	546
ระบบการเบรกโดยอัตโนมัติหลังจากการชน	546
กระปุกเกียร์	547
เกียร์ธรรมดา	548
ตำแหน่งเกียร์สำหรับเกียร์อัตโนมัติ	548
การเปลี่ยนเกียร์ด้วยแป้นเปลี่ยนเกียร์ที่พวงมาลัย*	550
ปุ่มปลดล็อกคันเกียร์	551
การยกเลิกการทำงานของปุ่มล็อกคันเกียร์อัตโนมัติ	552
พิงก์ชันคิดดาวน์	553
ตัวแสดงการเปลี่ยนเกียร์	553
ระบบขับเคลื่อนทุกล้อ*	555
ใหม่การขับขี่*	555
การเปลี่ยนใหม่การขับขี่*	557
ขับเคลื่อน Eco	558
การปิดใช้งานและการปิดใช้งานใหม่การขับขี่ Eco ด้วยปุ่มพิงก์ชันการทำงาน	560

พังก์ชัน Start/Stop	561	การทำงานกับ AdBlue®	581	การใช้ HomeLink®*	607
การขับขี่ด้วยพังก์ชัน Start/Stop	561	การตรวจสอบและการเติม AdBlue®	582	การอนุมัติประเภทสำหรับ HomeLink®*	608
การปิดการทำงานพังก์ชัน Start/Stop ชั่วคราว	563	สัญลักษณ์และข้อความสำหรับ AdBlue®	585	เข็มทิศ*	608
เงื่อนไขสำหรับพังก์ชัน Start/Stop	564	สภาพความร้อนในเครื่องยนต์และระบบขับเคลื่อน	587	การสั่งงานและการยกเลิกการทำงานของเข็มทิศ	609
การควบคุมระดับ * และใช้กอพ	566	การโถเวอร์โหลดของแบตเตอรี่/สตาร์ต	588	การปรับเทียบเข็มทิศ*	609
การตั้งค่าสำหรับการควบคุมระดับ *	569	การใช้การพ่วงสตาร์ตกับแบตเตอรี่อีกชุดหนึ่ง	588		
การขับขี่แบบประหยัดน้ำมัน	569	ค่าน้ำมัน*	590		
การเตรียมการสำหรับการเดินทางไกล	570	ข้อมูลจำเพาะสำหรับค่าน้ำมัน*	591		
การขับขี่ในฤดูหนาว	571	ตัวบ่งชี้สำหรับภาระพ่วงที่สามารถยึด/รันได้*	592		
การขับขี่ด้วยน้ำมัน	572	การขับขี่ขณะมีรถพ่วง	594		
การเปิดและการปิดไฟปิดที่เติมน้ำมันเชื้อเพลิง	573	ระบบช่วยควบคุมเสียงรบกวนของรถพ่วง*	596		
การเติมน้ำมันเชื้อเพลิง	573	การตรวจสอบไฟของรถพ่วง	597		
การทำงานกับน้ำมันเชื้อเพลิง	574	แจ้งความจักรายงานแบบยืดบานค่าน้ำมัน*	598		
เบนซิน	575	การพ่วงลาก	600		
ตัวกรองอนุภาคสำหรับเครื่องยนต์เบนซิน	576	การติดตั้งและการถอนหูลาก	601		
เครื่องยนต์ดีเซล	577	การกู้รถ	603		
ถังที่ว่างเปล่าและเครื่องยนต์ดีเซล	578	HomeLink®*	604		
ตัวกรองอนุภาคสำหรับเครื่องยนต์ดีเซล	579	การตั้งโปรแกรม HomeLink®*	605		
การควบคุมการปล่อยมลพิษด้วย AdBlue®	580				

เสียง, สีและอินเตอร์เน็ต					
เสียง, สีและอินเทอร์เน็ต	612	การค้นหาสื่อข้อมูล	628	การตั้งค่าสำหรับ Android Auto*	641
การตั้งค่าเครื่องเสียง	612	Gracenote®	629	เคล็ดลับสำหรับการใช้ Android Auto*	642
ประสบการณ์ในการรับฟัง*	613	เครื่องเล่นซีด*	630	โทรศัพท์	643
แอป	614	วิดีโอ	630	การซื้อมต่อโทรศัพท์เข้ากับรถผ่าน Bluetooth เป็นครั้งแรก	644
การดาวน์โหลดแอป	615	การเล่นวิดีโอ	630	การซื้อมต่อโทรศัพท์เข้ากับรถผ่าน Bluetooth โดยอัตโนมัติ	645
การอัพเดตแอป	616	การเล่น DivX®	631	การซื้อมต่อโทรศัพท์เข้ากับรถผ่าน Bluetooth ในแบบมั่นคง	646
การลงทะเบียน	617	การตั้งค่าสำหรับวิดีโอ	631	การปลดการซื้อมต่อของโทรศัพท์ที่ซื้อมต่อผ่าน Bluetooth	647
วิทยุ	618	สื่อข้อมูลผ่าน Bluetooth®	631	เปลี่ยนระหว่างโทรศัพท์ที่ซื้อมต่อผ่าน Bluetooth	647
เริ่มการทำงานของวิทยุ	618	การซื้อมต่ออุปกรณ์ผ่าน Bluetooth®	632	การลบอุปกรณ์ที่ซื้อมต่อ กับ Bluetooth	647
การเปลี่ยนช่องความถี่วิทยุและสถานีวิทยุ	619	สื่อข้อมูลผ่านช่องเสียบ USB	632	การจัดการสายสนทนา	648
การค้นหาสถานีวิทยุ	620	การซื้อมต่ออุปกรณ์ผ่านช่องเสียบ USB	633	การจัดการข้อความ	649
การตั้งค่ารายการวิทยุโปรด	621	ข้อมูลจำเพาะทางเทคนิคสำหรับอุปกรณ์ USB	633	การตั้งค่าสำหรับข้อความ	651
การตั้งค่าสำหรับวิทยุ	622	รูปแบบสื่อเข้ากันได้	634	การจัดการสมุดโทรศัพท์	651
วิทยุ RDS	623	Apple® CarPlay®*	635	การตั้งค่าสำหรับโทรศัพท์	652
วิทยุแบบดิจิตอล*	624	การใช้ Apple® CarPlay®*	636	การตั้งค่าสำหรับอุปกรณ์บลูทูธ	652
ซื้อ FM อย่างระหว่าง FM กับวิทยุดิจิทัล*	624	การตั้งค่าสำหรับ Apple® CarPlay®*	638	รถที่มีการซื้อมต่ออินเทอร์เน็ต*	653
เครื่องเล่นสื่อ	625	เคล็ดลับสำหรับการใช้ Apple® CarPlay®*	638		
การเล่นสื่อข้อมูล	625	Android Auto*	639		
การควบคุมและการเปลี่ยนสื่อข้อมูล	627	การใช้ Android Auto*	640		

ล้อและยาง					
เชื่อมต่อรถกับอินเทอร์เน็ตผ่านโทรศัพท์ที่เปิดใช้งาน Bluetooth แล้ว	654	ยางรถยกต์	676	การติดตั้งล้อ	693
เชื่อมต่อรถกับอินเทอร์เน็ตผ่าน (Wi-Fi) ของโทรศัพท์	655	การออกแบบขนาดของยาง	678	ล้ออะไหล่*	695
เชื่อมต่อรถเข้ากับอินเทอร์เน็ตผ่านไมเดิมของรถ (ซีมการ์ด)	656	การออกแบบขนาดของกระหะล้อ	679	การจัดการกับล้ออะไหล่	696
การตั้งค่าสำหรับไมเดิมของรถ*	657	ทิศทางการหมุนของล้อ	680	ยางสำหรับดูหน่าว	697
การแบ่งปันการเข้าถึงอินเทอร์เน็ตจากรถผ่านชุดสปอร์ต Wi-Fi	658	ตัวแสดงการลึกของดอยางบันยะ	680	ใช้พันล้อสำหรับพื้นทิมะ	697
ไม่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตหรือการเชื่อมต่อไมเดิม	659	การตรวจสกัดความดันลมยาง	681	ชุดซ่อมร้อยรั้วฉุกเฉิน	698
ลับเครื่อข่าย Wi-Fi	660	การปรับความดันลมยาง	682	การใช้ชุดซ่อมยางรั่ว	699
เทคโนโลยีและการรักษาความปลอดภัยของ Wi-Fi	660	ความดันลมยางที่แนะนำ	683	เติมลมยางโดยใช้เครื่องขัดอากาศจากชุดซ่อมยางรั่ว	703
ข้อกำหนดและเงื่อนไขสำหรับผู้ใช้และการแบ่งปันข้อมูล	661	ระบบตรวจสกัดความดันลมยาง*	683		
การเปิดและปิดใช้งานการแบ่งปันข้อมูลพื้นที่จัดเก็บบนยาาร์ดดิสก์	661	การบันทึกความดันลมยางค่าใหม่ลงในระบบตรวจสกัดความดันลมยาง	685		
ข้อตกลงการอนุญาตสำหรับการใช้ระบบเครื่องเสียงและสื่อข้อมูล	662	คุณสมบัติของความดันลมยางบนจอแสดงผลส่วนกลาง*	686		
	663	การดำเนินการในกรณีที่มีคำเตือนความดันลมยางต่ำ	688		
		เมื่อเปลี่ยนล้อ	689		
		ชุดเครื่องมือ	689		
		แม่แรง*	690		
		ใบปลิวล้อ	690		
		การถอนล้อ	691		

การบรรยายสัมภาระ, ห้องเก็บสัมภาระ และห้องได้ด้วยสาร	ป้ายเตือนภูมิสถานเหลี่ยม	725	การบริการและการซ่อมบำรุง	
ภายในห้องโดยสาร			โปรแกรมการให้บริการของวอลใจ	728
ช่องใส่สัมภาระในคอนโซล			การส่ง่านข้อมูลระหว่างรถกับศูนย์บริการ	728
ช่องจ่ายไฟ			ผ่าน Wi-Fi	
การใช้ช่องเสียบไฟ			ศูนย์การดาวน์โหลด	729
การใช้ลิ้นชักเก็บของหน้ารถ			การจัดการการอัพเดตระบบผ่านศูนย์	730
ที่บังแดด			บริการดาวน์โหลด	
ห้องเก็บสัมภาระ			สถานะของรถยนต์	731
ข้อแนะนำสำหรับการบรรทุกสัมภาระ			การจองเวลาเข้ารับบริการและการซ่อม	732
สัมภาระบนหลังคาและการบรรทุกบนร่าง			การส่งข้อมูลของรถไปยังศูนย์บริการ	733
รองรับสัมภาระ			ยกรถขึ้น	735
ตะขอแขวนถุง			การบริการระบบควบคุมสมาร์ทโฟน	737
รูปีดสัมภาระ			Head-up display เมื่อเปลี่ยนกระจากหน้า*	737
ฝาปิดช่องสัมภาระลดผ่านบนที่นั่งด้านหลัง			การเปิดและปิดฝากระปิงหน้า	738
การติดตั้งและการถอดแผงปิดห้องเก็บ			ภาพรวมของห้องเครื่องยนต์	739
สัมภาระ*			น้ำมันเครื่อง	740
การใช้งานแผงปิดห้องเก็บสัมภาระ*			การตรวจสอบและการเติมน้ำมันเครื่อง	742
การติดตั้งและการถอดตะแกรงนิรภัย*			การเติมน้ำหล่อเย็น	744
การติดตั้งและการถอดตาข่ายนิรภัย*			การเปลี่ยนหลอดไฟ	745
ชุดปฐมพยาบาล*			การทดสอบฝ่าครอปเลสติกสำหรับการ	747
			เปลี่ยนหลอดไฟ	

ตำแหน่งของไฟภายในรถ	747	การทำความสะอาด Head-up display*	778	การซ่อมแซมงานสีที่เสียหายเล็กน้อย	790
การเปลี่ยนหลอดไฟฟ้า	748	การทำความสะอาดเบ้ามั่งค้างและแผงหลังคา	778	รหัสตี	792
การเปลี่ยนหลอดไฟฟูง	749	การทำความสะอาดเข็มขัดนิรภัย	778	การเปลี่ยนใบปัดน้ำฝน, กระจกหลัง	792
การเปลี่ยนหลอดไฟของไฟเดือนด้านหน้า/ ไฟแสดงตำแหน่ง	750	การทำความสะอาดแผ่นยางรองพื้นและ แผงไฟพื้นแบบเข้ารูป	779	การเปลี่ยนใบปัดน้ำฝนกระจกหน้า	793
การเปลี่ยนหลอดไฟเลี้ยวด้านหน้า	751	การทำความสะอาดเบ้าหนัง	780	ใบปัดน้ำฝนอยู่ในตำแหน่งบริการ	794
การเปลี่ยนหลอดไฟของไฟถอยหลัง	752	การทำความสะอาดพวงมาลัยหนัง	781	ที่เติมน้ำล้างกระจก	795
การเปลี่ยนหลอดไฟของไฟตัดหมอกด้านหลัง	753	การทำความสะอาดชิ้นส่วนพลาสติก, โลหะ และไม้ภายในรถ	782		
ข้อมูลจำเพาะของหลอดไฟ	754				
แบตเตอรี่	755	การทำความสะอาดภายนอกรถ	782		
แบตเตอรี่เสริม	758	การขัดสีและการเคลือบเงา	783		
สัญลักษณ์บนแบตเตอรี่	760	การล้างด้วยน้ำ	784		
การรีเซ็ตแบตเตอรี่	760	เครื่องล้างรถอัตโนมัติ	785		
พิวร์สและชุดไฟฟ้าส่วนกลาง	761	การล้างด้วยน้ำความดันสูง	787		
การเปลี่ยนพิวร์ส	762	การทำความสะอาดใบปัดน้ำฝน	787		
พิวร์ส - ในห้องเครื่องยนต์	763	การทำความสะอาดส่วนประภากับพลาสติก ยาง และชิ้นติดแต่งภายนอก	788		
พิวร์ส - ใต้ลิ้นชักเก็บของ	768	การทำความสะอาดขอบกระгалล้อ	789		
พิวร์ส - ในห้องเก็บสัมภาระ	772	การป้องกันสนิม	789		
การทำความสะอาดส่วนประภากับภายใน	776	งานสีของรถยนต์	790		
การทำความสะอาดขอแสดงผลส่วนกลาง	777				

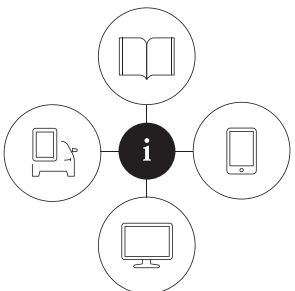
รายละเอียดทางเทคนิค	ด้วย	ด้วย
ชื่อแบบ	798	ด้วย
ขนาด	801	
น้ำหนัก	803	
ความสามารถของการลากพ่วงและการรับน้ำหนักของหัวเกียร์สำหรับลาก	805	
รายละเอียดทางเทคนิคของเครื่องยนต์	808	
น้ำมันเครื่อง — ข้อมูลจำเพาะ	810	
สภาพการขับขี่ที่ส่งผลเสียต่อน้ำมันเครื่อง	812	
น้ำหล่อเย็น — ข้อมูลจำเพาะ	813	
น้ำมันเกียร์ — ข้อมูลจำเพาะ	813	
น้ำมันเบรก — ข้อมูลจำเพาะ	814	
ถังน้ำมันเชื้อเพลิง - ปริมาตร	814	
ความจุของถัง AdBlue®	814	
ระบบปรับอากาศ — ข้อมูลจำเพาะ	815	
ความสัมภาระของน้ำมันเชื้อเพลิงและการปล่อย CO ₂	816	
แรงดันยางรถยนต์ท่อน้ำยาตัวไก่	818	

ข้อมูลสำหรับเจ้าของรถ

ข้อมูลสำหรับเจ้าของรถ

ข้อมูลเจ้าของรถ

ข้อมูลสำหรับเจ้าของรถมีให้บริการในรูปแบบผลิตภัณฑ์หลายรูปแบบ ทั้งในแบบดิจิทัลและแบบพิมพ์ คู่มือสำหรับเจ้าของรถจะมีอยู่บนจอแสดงผลส่วนกลางของรถ ในรูปแบบของแอปสำหรับอุปกรณ์แบบพกพา และบนไฟต์การสนับสนุนของ Volvo Cars ในลิ้นซักเก็บของหน้ารถจะมี Quick Guide และเอกสารข้อมูลเสริมสำหรับคู่มือสำหรับเจ้าของรถ ซึ่งมีข้อมูลจำเพาะและข้อมูลเกี่ยวกับพิวส์ รวมถึงข้อมูลอื่นๆ อีกมากมาย ท่านสามารถสั่งซื้อคู่มือสำหรับเจ้าของรถแบบพิมพ์ได้



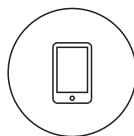
GE00003

จอแสดงผลส่วนกลางของรถ¹



บนจอแสดงผลส่วนกลาง ให้ลักษณะมองระดับบนสุดลงมาแล้วแต่ที่ Owner's manual ที่นี่จะมีตัวเลือกสำหรับการไปยังส่วนต่างๆ ด้วยภาพโดยใช้รูปภาพภายนอกและภายในของรถ ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลที่สามารถค้นหาได้ และยังแบ่งออกเป็นหมวดต่างๆ อีกด้วย

แอปสำหรับอุปกรณ์แบบพกพา



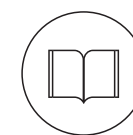
ค้นหา "Volvo Manual" ใน App Store หรือ Google Play และดาวน์โหลดแอปลงในสมาร์ทโฟนหรือแท็บเล็ตของท่าน จากนั้นให้เลือกรถ ในแอปจะมีวิธีการใช้งานและตัวเลือกสำหรับการไปยังส่วนต่างๆ ด้วยภาพโดยใช้รูปภาพภายนอกและภายในของรถ การไปยังส่วนต่างๆ ภายในคู่มือสำหรับเจ้าของรถสามารถทำได้อย่างง่ายดาย และยังสามารถค้นหาเนื้อหาได้อีกด้วย

ไฟต์การสนับสนุนของ Volvo Cars



ไปที่ support.volvcars.com และเลือกประเทศของท่าน ท่านสามารถค้นหาคู่มือสำหรับเจ้าของรถทั้งในรูปแบบออนไลน์และในรูปแบบ PDF ได้ที่นี่ บันไฟต์การสนับสนุนของ Volvo Cars จะมีวิดีโอด示การใช้งานรวมถึงข้อมูลเพิ่มเติมและความช่วยเหลือต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการเป็นเจ้าของรถของท่าน หน้าี้สามารถใช้งานได้ในเกือบทุกตลาด

ข้อมูลแบบพิมพ์



ในลิ้นซักเก็บของหน้ารถจะมีเอกสารข้อมูลเสริมสำหรับคู่มือสำหรับเจ้าของรถ¹ ซึ่งมีข้อมูลเกี่ยวกับพิวส์ และข้อมูลจำเพาะ รวมถึงการสรุป คู่มูลที่สำคัญและมีประโยชน์ต่างๆ

นอกจากนี้ ยังมี Quick Guide ในรูปแบบของสิ่งพิมพ์อีกด้วย ซึ่งจะช่วยท่านในการเริ่มต้นใช้งานฟังก์ชันการทำงานภายในรถที่ใช้บ่อยที่สุด

¹ ในตลาดที่ไม่มีคู่มือสำหรับเจ้าของรถบนจอแสดงผลส่วนกลาง คู่มือแบบพิมพ์ฉบับสมบูรณ์จะจัดมาให้พร้อมกับรถ

ภายในรถยังอาจมีข้อมูลสำหรับเจ้าของรถเพิ่มเติมในรูปแบบของสิ่งพิมพ์อีกด้วย โดยขึ้นอยู่กับระดับของอุปกรณ์ที่เลือกใช้ ตลาด และในน้ำ

ท่านสามารถสั่งซื้อคู่มือสำหรับเจ้าของรถฉบับพิมพ์และเอกสารข้อมูลเริ่มที่เกี่ยวข้องได้ โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายรายอื่นเพิ่มเติม

① สำคัญ

- คันนับวินาทีที่รับผิดชอบในการขับขี่อย่างปลอดภัยรวมทั้งต้องปฏิบัติตามกฎหมายและข้อบังคับต่างๆ อยู่เสมอ ลิ่งที่สำคัญอีกอย่างหนึ่งก็คือ รถยนต์จะต้องได้รับการรูปและบำรุงรักษาตามกำหนดเวลาของウォลโวที่ระบุไว้ในข้อมูลสำหรับเจ้าของรถอยู่เสมอ
- ถ้าข้อมูลบนจดแสดงผลส่วนกลางกับข้อมูลในเอกสารแบบพิมพ์แตกต่างกัน ให้ปฏิบัติตามเอกสารแบบพิมพ์เสมอ

② หมายเหตุ

การเปลี่ยนภาษาในจดแสดงผลส่วนกลางอาจหมายความว่าข้อมูลบางอย่างของเจ้าของรถจะไม่เป็นไปตามกฎหมายและข้อกำหนดทั้งสิ้นหรือแห่งชาติ อย่าลับใช้ภาษาที่เข้าใจได้ยากเนื่องจากท่านอาจไม่สามารถหาวิธีการลับไปยังโครงสร้างหน้าจอได้

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- คู่มือสำหรับเจ้าของรถบนจดแสดงผลส่วนกลาง (n. 21)
- คู่มือสำหรับเจ้าของรถในอุปกรณ์แบบพกพา (n. 25)
- ไซต์การสนับสนุนของ Volvo Cars (n. 26)
- การอ่านคู่มือสำหรับเจ้าของรถ (n. 26)

คู่มือสำหรับเจ้าของรถบนจดแสดงผลส่วนกลาง

คู่มือสำหรับเจ้าของรถเรอร์ชั้นแบบดิจิทัล² มือถือบนจดแสดงผลส่วนกลางของรถ

คู่มือสำหรับเจ้าของรถแบบดิจิทัลสามารถเข้าถึงได้จากมุมมองระดับบนสุด และในบางกรณีคู่มือสำหรับเจ้าของรถแบบเดียวหากสามารถเข้าถึงได้จากมุมมองระดับบนสุดด้วยเช่นกัน

③ หมายเหตุ

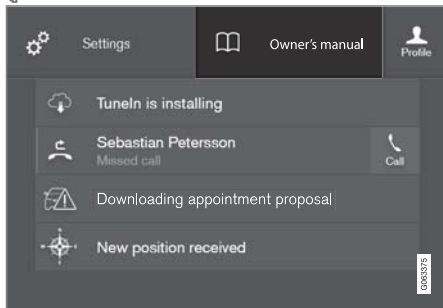
คู่มือสำหรับเจ้าของรถแบบดิจิตรัลจะไม่สามารถใช้งานได้ในขณะที่กำลังขับขี่อยู่

² สำหรับตลาดส่วนใหญ่



ข้อมูลสำหรับเจ้าของรถ

คู่มือสำหรับเจ้าของรถ

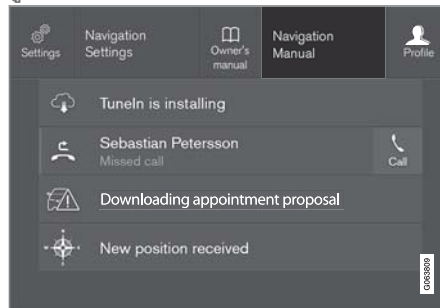


มุมมองระดับบันสุดพิชิตด้วยปุ่มสำหรับคู่มือสำหรับเจ้าของรถ

ในการเปิดคู่มือสำหรับเจ้าของรถ ให้ลากมุมมองระดับบันสุดบนจอแสดงผลส่วนกลางลงมา แล้วแตะที่ Owner's manual

ข้อมูลในคู่มือสำหรับเจ้าของรถสามารถเข้าถึงได้โดยตรงผ่านโหมดเพจคู่มือสำหรับเจ้าของรถ หรือเมนูด้านบนของโหมดเพจ

คู่มือสำหรับเจ้าของรถแบบเนื้อหา



มุมมองระดับบันสุดพิชิตด้วยปุ่มสำหรับคู่มือสำหรับเจ้าของรถตามเนื้อหา

คู่มือสำหรับเจ้าของรถตามเนื้อหาเป็นทางลัดไปยังบทความในคู่มือสำหรับเจ้าของรถที่อธิบายฟังก์ชันที่ทำงานอยู่ที่แสดงอยู่บนหน้าจอ เมื่อมีคู่มือสำหรับเจ้าของรถตามเนื้อหาที่สามารถใช้งานได้ ก็จะแสดงขึ้นทางด้านขวาของ Owner's manual ในมุมมองระดับบันสุด

การแตะบนคู่มือสำหรับเจ้าของรถตามเนื้อหาจะเป็นการเปิดบทความในคู่มือสำหรับเจ้าของรถที่เกี่ยวข้องกับเนื้อหาที่แสดงอยู่บนหน้าจอ เช่น แตะที่ Navigation Manual - บทความที่เกี่ยวข้องกับการนำทางจะเปิดขึ้น

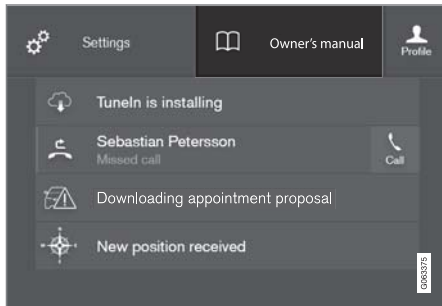
สำหรับแอปบันสุดพิชิตด้วยปุ่มสำหรับเจ้าของรถบันสุด แอปของบริษัทภายนอกที่ดาวน์โหลดมาแล้ว จะไม่สามารถเข้าถึงบทความเฉพาะของแอปได้

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ไปยังส่วนต่างๆ ในคู่มือสำหรับเจ้าของรถบันสุด แสดงผลส่วนกลาง (น. 23)
- การไปยังส่วนต่างๆ ในมุมมองของจดแสดงผลส่วนกลาง (น. 175)
- การดาวน์โหลดแอป (น. 615)

ไปยังส่วนต่างๆ ในคู่มือสำหรับเจ้าของรถบันจอ แสดงผลส่วนกลาง

ท่านสามารถเข้าใช้งานคู่มือสำหรับเจ้าของรถ แบบเดิมทั้งได้จากการมุ่งมองระดับบนสุดในจอแสดงผลส่วนกลางภายในรถ ท่านสามารถค้นหาเนื้อหาต่างๆ ได้ และสามารถไปยังส่วนต่างๆ ได้อย่างง่ายดาย



คู่มือสำหรับเจ้าของรถสามารถเข้าถึงได้จากมุ่งมองระดับบนสุด

- ในการเปิดคู่มือสำหรับเจ้าของรถ ให้คลิกมุ่งมองระดับบนสุดบนจอแสดงผลส่วนกลางลงมา แล้ว แตะที่ Owner's manual

จะมีตัวเลือกต่างๆ สำหรับการค้นหาข้อมูลในคู่มือ สำหรับเจ้าของรถ อยู่ปุ่มเสิร์ฟต่างๆ สามารถเข้าถึงได้

จากโหมดเพจของคู่มือสำหรับเจ้าของรถและจากเมนูด้านบน

การเปิดเมนูตั้งค่าภายในเมนูด้านบน

- กด ในรายการด้านบนในคู่มือสำหรับเจ้าของรถ

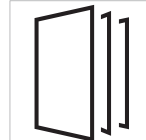
> เมนูที่มีตัวเลือกต่างๆ สำหรับการค้นหาข้อมูลถูกเปิดออก:

โหมดเพจ



แตะที่สัญลักษณ์เพื่อกลับไปยังหน้าเริ่มต้นในคู่มือสำหรับเจ้าของรถ

Categories



บทความในคู่มือสำหรับเจ้าของรถ ได้รับการจัดให้อยู่ในหมวดหลักและหมวดย่อยต่างๆ บทความเดียว กันอาจอยู่ในหมวดที่เกี่ยวข้องหลายหมวด เพื่อให้สามารถค้นหาได้ง่ายขึ้น

- กดปุ่ม Categories

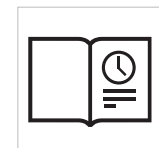
> หมวดหลักจะแสดงขึ้นในรายการ

- แตะที่หมวดหลัก ()

> รายการของหมวดถูก () และบทความ () จะแสดงขึ้น

- แตะที่บทความเพื่อเปิดบทความนั้นๆ

ในการย้อนกลับ ให้กดลูกศรย้อนกลับ คำแนะนำด่วน



กดสัญลักษณ์เพื่อเข้าไปยังหน้าที่มีลิงค์สำหรับการเลือกบทความที่อาจเป็นประโยชน์ เพื่อเรียนรู้เกี่ยวกับพัฒนาการทำงานที่ซับซ้อนที่สุด

ของรถ นอกเหนือไปยังสามารถเข้าใช้งานบทความต่างๆ ได้ โดยผ่านทางหมวดได้เช่นเดียวกัน เราได้นำบทความมาเก็บไว้ที่นี่เพื่อใช้สามารถเข้าใช้งานได้อย่างรวดเร็ว แตะที่บทความเพื่ออ่านบทความนั้นๆ ทั้งบทความ



ข้อมูลสำหรับเจ้าของรถ



ข้อตกลงสำหรับภายนอกรถและภายในรถ



ภาพรวมภายนอกและภายในในของรถ
ส่วนที่แต่ก็ต่างกันจะถูกกำหนดได้
ด้วยข้อตกลงดังนี้
บพความที่เกี่ยวกับส่วนนั้นๆ ของรถ



1. กด Exterior (ภายนอกรถ) หรือ Interior (ภายในในรถ)

> รูปภาพภายนอกรถหรือภายในรถจะแสดงขึ้น
พร้อมด้วยข้อตกลงที่ต้องดำเนินการตาม
จะนำไปยังบพความต่างๆ เกี่ยวกับส่วนที่
เกี่ยวข้องของรถ ปัจจุบันตามแนวโน้มหน้า
จะเพื่อเรียกดูรูปภาพต่างๆ

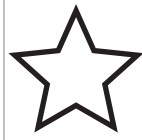
2. แตะที่ข้อตกลง

> ชื่อของบพความเกี่ยวกับบริเวณนั้นๆ จะแสดง
ขึ้น

3. แตะที่รูปเพื่อเปิดบพความ

ในการย้อนกลับ ให้กดลูกศรย้อนกลับ

รายการโปรด



กดสัญลักษณ์นี้เพื่อเข้าไปยัง
บพความที่บันทึกไว้ในรายการโปรด
แตะที่บพความเพื่ออ่านบพความ
นั้นๆ ทั้งบพความ

การบันทึกบพความเป็นรายการโปรดหรือการลบ บพความออกจากรายการโปรด

บันทึกบพความเป็นรายการโปรดโดยการกด ☆ ที่ด้าน
บนขวาเมื่อเปิดบพความอยู่ เมื่อบันทึกบพความเป็นราย
การโปรดแล้ว เครื่องหมายรูปดาวจะมีสีเดิมอยู่ภายใน:



ในการลบบพความออกจากรายการโปรด ให้กด
เครื่องหมายรูปดาวในบพความในปัจจุบันอีกครั้ง

วิดีโอ



กดสัญลักษณ์นี้เพื่อเรียกดูวิดีโอดำ
แนะนำโดยย่อสำหรับฟังก์ชันต่างๆ
ในรถยนต์

ข้อมูล



แตะที่สัญลักษณ์นี้เพื่อรับข้อมูลเกี่ยวกับ
กับเบอร์ชื่อของคู่มือสำหรับเจ้าของ
รถที่อยู่ในรถ รวมถึงข้อมูลที่เป็นประ
夷ชนอื่นๆ

การใช้ฟังก์ชันการค้นหาในเมนูด้านบน

- แตะที่ Q ในเมนูจะดับบนสุดของคู่มือสำหรับ
เจ้าของรถ ແປນพิมพ์จะแสดงขึ้นในส่วนด้านล่าง
ของหน้าจอ
- พิมพ์คำค้นหา เช่น "ເຕັມຊັດນິວໜ້າ"
> บพความและหมวดที่แนะนำจะแสดงขึ้นในขณะ
ที่ป้อนตัวอักษร

- แตะที่บพความหรือหมวดเพื่อเข้าไปที่บพความหรือ
หมวดนั้นๆ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- คู่มือสำหรับเจ้าของรถบนจอแสดงผลส่วนกลาง
(ນ. 21)
- ແປນพิมพ์บนจอแสดงผลส่วนกลาง (ນ. 186)
- การอ่านคู่มือสำหรับเจ้าของรถ (ນ. 26)

คุณมีสำหรับเจ้าของรถในอุปกรณ์แบบพกพา
คุณมีสำหรับเจ้าของรถยังมีให้บริการในรูปแบบของ
แอพสำหรับอุปกรณ์แบบพกพา³ อีกด้วย โดยมีอยู่
ทั้งใน App Store และ Google Play และไฟล์ไดร์บาร์
ปรับสำหรับโทรศัพท์แบบสมาร์ทโฟนและแท็บเล็ต



ท่านสามารถดาวน์โหลดคุณมี
สำหรับเจ้าของรถในรูปแบบแอพ
สำหรับอุปกรณ์แบบพกพาได้จาก
App Store หรือ Google Play รหัส
QR ที่ให้ไว้ในที่นี้จะนำท่านไปยัง

แอพโดยตรง หรือท่านสามารถค้นหา "Volvo manual" (คุณมีของวอลโว่) ใน App Store หรือ Google Play ก็ได้ เช่นกัน

แอพจะมีวิดีโอพร้อมคำอธิบายภาษาไทยหลากหลายในรถ โดยชั้นล้วนต่างๆ จะได้รับการเน้นไปด้วยซอฟต์แวร์ที่ช่วยให้เข้าใจง่าย รวมถึงการสอนการใช้งานและการตั้งค่าต่างๆ ที่สำคัญ ทำให้การใช้งานสะดวกและง่ายดาย

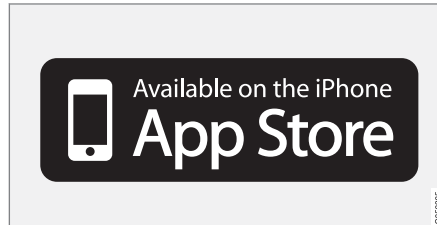


CG058396

แอพสำหรับอุปกรณ์แบบพกพาจะมีอยู่ทั้งใน App Store และ Google Play

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การอ่านคุณมีสำหรับเจ้าของรถ (น. 26)



CG058395

³ สำหรับอุปกรณ์แบบพกพาบางรุ่น

ข้อมูลสำหรับเจ้าของรถ

ใช้ตัวการสนับสนุนของ Volvo Cars

ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับรถของท่านจะมีอยู่ในเว็บไซต์ของ Volvo Cars และเว็บไซต์การสนับสนุน

การสนับสนุนบนอินเทอร์เน็ต

ไปที่ support.volvocars.com เพื่อเยี่ยมชมหน้าเว็บ

ใช้ตัวการสนับสนุนวิธีการในเกือบทุกตลาด

โดยจะมีการสนับสนุนสำหรับพัฟ์ก์ชันการทำงานต่างๆ เช่น บริการและพัฟ์ก์ชันการทำงานผ่านเว็บ, Volvo On Call*, ระบบนำทาง* และแอปฯต่างๆ วิดีโอและคำแนะนำแบบที่ลักษณะนั้นจะอธิบายขั้นตอนการทำงานต่างๆ เช่น วิธีการเชื่อมต่อรถเข้ากับอินเทอร์เน็ตโดยผ่านทางโทรศัพท์มือถือ เป็นต้น

ข้อมูลที่สามารถดาวน์โหลดได้

แผ่นที่

สำหรับรถยนต์ที่ติดตั้ง Sensus Navigation จะมี อุปกรณ์อำนวยความสะดวกในการดาวน์โหลดแผ่นที่จากหน้าการสนับสนุน

คู่มือสำหรับเจ้าของรถในรูปแบบ PDF

คู่มือสำหรับเจ้าของรถจะมีให้ดาวน์โหลดในรูปแบบ PDF ไปร่วดเล็กน้อยเป็นเพื่อดาวน์โหลดคู่มือตามต้องการ

การติดต่อ

ใช้ตัวการสนับสนุนมีรายละเอียดการติดต่อกับฝ่ายสนับสนุนและตัวแทนจำหน่ายของวอลโว่ที่ใกล้ที่สุด

ล็อกอินเข้าสู่เว็บไซต์ Volvo Cars

สร้าง Volvo ID สรุนตัวของท่าน แล้วล็อกอินเข้าสู่ www.volvocars.com เมื่อท่านล็อกอินแล้ว ท่านจะสามารถรับภาพรวมเกี่ยวกับการบริการ, ข้อตกลง และการรับประกันได้ และข้อมูลอื่นๆ ซึ่งมากมาย ที่นี่ยังมีข้อมูลเกี่ยวกับอุปกรณ์เสริมและซอฟต์แวร์ต่างๆ ที่ได้รับการปรับสำหรับรุ่นรถของท่านอีกด้วย

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- Volvo ID (n. 32)

การอ่านคู่มือสำหรับเจ้าของรถ

วิธีที่ดีในการทำความรู้จักกับรถคันใหม่ของท่านคือการอ่านคู่มือสำหรับเจ้าของรถ โดยถ้าสามารถอ่านก่อนที่ท่านจะเริ่มขับครั้งแรกได้จะเป็นการดีที่สุด

การอ่านคู่มือสำหรับเจ้าของรถจะช่วยให้ท่านมีความคุ้นเคยกับฟังก์ชันการทำงานใหม่ๆ ได้รับความระนาบเกี่ยว กับวิธีการใช้งานในสถานการณ์ต่างๆ ได้อย่างดีที่สุด และเรียนรู้วิธีการใช้คุณลักษณะพิเศษทั้งหมดของรถให้ได้ประโยชน์มากที่สุด ภูมิปัญญาให้ความสนใจเป็นพิเศษเกี่ยวกับค่าคะแนนน้ำหนักความปลอดภัยที่อยู่ในคู่มือสำหรับเจ้าของรถเล่มนี้

จุดมุ่งหมายของคู่มือสำหรับเจ้าของรถฉบับนี้เพื่อ ขอรับทราบข้อมูลการทำงาน ขอบคุณ และอุปกรณ์เสริม ทั้งหมดที่เป็นไปได้ที่รวมอยู่ในรถคันของ โดยไม่ได้มีจุด มุ่งหมายในการบ่งชี้หรือรับประกันว่าคุณสมบัติ, พัฟ์ก์ชัน การทำงาน และขอบคุณ พิเศษเหล่านี้ทั้งหมดจะมีอยู่ในรถทุกคัน คำศัพท์บางคำอาจไม่ตรงกับคำศัพท์ที่ใช้ในเอกสารภาษาไทย, การตลาด และโฆษณา

เราทำการพัฒนาอย่างต่อเนื่องอยู่ตลอดเวลาเพื่อปรับปรุงผลิตภัณฑ์ของเรามาให้ดีขึ้น การดัดแปลงต่างๆ อาจทำให้ข้อมูล, คำอธิบาย และภาพประกอบต่างๆ ใน

คุณมีสำหรับเจ้าของรถแต่ต่างไปจากอุปกรณ์จริง
ภายในรถ บริษัทขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงโดยไม่
ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

ห้ามน้ำคุณมือฉบับนี้ออกจากรถ เนื่องจากถ้าเกิดปัญหา
ขึ้น อาจทำให้ไม่มีข้อมูลที่จำเป็นเกี่ยวกับตำแหน่งและวิธี
การติดตามความช่วยเหลืออย่างมืออาชีพได้

© Volvo Car Corporation

อุปกรณ์อปป์ชั่นพิเศษ/อุปกรณ์เสริม

นอกเหนือจากอุปกรณ์มาตรฐานแล้ว คุณมีอิเล็กทรอนิกส์
นี้เป็นได้อิบายเกี่ยวกับอุปกรณ์อปป์ชั่นพิเศษ (อุปกรณ์ที่
ติดตั้งมาจากโรงงาน) และอุปกรณ์เสริม (อุปกรณ์เสริมที่
ติดตั้งเพิ่ม) บางอย่างอีกด้วย

เมื่อได้รับการติดตั้งพิมพ์เผยแพร่ ออปป์ชั่น/อุปกรณ์เสริม
ทั้งหมดจะมีเครื่องหมายดอกันน์: * ก้ากับอยู่

อุปกรณ์ที่อิบายในคุณมีสำหรับเจ้าของรถไม่ได้มีอยู่ใน
รถทุกคัน รถบางคันจะมีอุปกรณ์ที่แตกต่างออกไป โดย
ขึ้นอยู่กับการปรับให้สอดคล้องกับความต้องการของแต่
ละตลาด หรือภูมายังและจะเปลี่ยนข้อบังคับของห้องถัง
หรือประเทศ

โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายของวอลโว่ ในกรณีที่ไม่
แนใจเกี่ยวกับมาตรฐานหรืออุปกรณ์พิเศษ/อุปกรณ์เสริม

ข้อความจำเพาะ

⚠ คำเตือน

ข้อความการเตือนจะปรากฏขึ้นเมื่อเสียงต่อการบาด
เจ็บ

❗ สำคัญ

ข้อความ "สิ่งสำคัญ" จะปรากฏขึ้นเมื่อเสียงต่อการ
ชำรุดเสียหาย

ⓘ หมายเหตุ

หมายเหตุ ข้อความจะมีคำแนะนำหรือข้อมูลที่เป็น
ประโยชน์ต่อการใช้งานฟังก์ชั่นและอุปกรณ์ต่างๆ ซึ่ง
เป็นเพียงตัวอย่างเท่านั้น

แผ่นป้าย

รถมีแผ่นป้ายชนิดต่างๆ กันซึ่งได้รับการออกแบบมาให้
ให้ข้อมูลสำคัญในรูปแบบที่ง่ายและชัดเจน แผ่นป้ายใน
รถมีไว้ดับความสำคัญของคำเตือน/ข้อมูลที่ลอดลงดังนี้

คำเตือนสำหรับการบาดเจ็บส่วนบุคคล



VOLVO

005748

สัญลักษณ์ ISO สีดำบนพื้นที่สัญลักษณ์เหลือง
ข้อความ/ภาพที่ขับเน้นที่ข้อความสำคัญ ใช้เพื่อแสดง
ว่าอาจเกิดขันตราย หากไม่ปฏิบัติตามที่ได้รับแจ้งเตือน
อาจส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บอย่างรุนแรงหรืออาจถึงแก่
ชีวิต



ข้อมูลสำหรับเจ้าของรถ



ความเสี่ยงต่อความเสียหายต่อบรรพย์สิน



ลักษณะ ISO สีขาวและข้อความ/ภาพสีขาวบนพื้นที่คำเตือนและพื้นที่ข้อความสีดำหรือสีน้ำเงิน ใช้เพื่อแสดงว่าอาจเกิดขันตรายหากไม่ปฏิบัติตามที่ได้รับแจ้งเตือน อาจส่งผลให้บริษัทสินเสียหาย

ข้อมูล



ลักษณะ ISO สีขาวและข้อความ/ภาพสีขาวบนพื้นที่ข้อความสีดำ

- ใช้การสนับสนุนของ Volvo Cars (น. 26)

หมายเหตุ

รูปเล็กที่แสดงไว้ในคู่มือเจ้าของรถอาจแตกต่างจากรูปเล็กที่ติดอยู่บนรถยนต์ รูปเล็กเหล่านี้จะใช้เพื่อแสดงลักษณะและตำแหน่งบนรถยนต์โดยคร่าวๆ เท่านั้น ข้อมูลที่ใช้สำหรับรถยนต์ของท่านจะมีอยู่ในรูปเล็กที่ติดไว้บนรถยนต์ของท่าน

ภาพประกอบและคลิปวิดีโอ

บางครั้ง ภาพประกอบและคลิปวิดีโอที่ใช้ในคู่มือสำหรับเจ้าของรถจะเป็นภาพคร่าวๆ เท่านั้น และมีให้เพื่อแสดงภาพรวมหรือตัวอย่างของฟังก์ชันการทำงานบางอย่าง เท่านั้น ซึ่งภาพประกอบและคลิปวิดีโอด้วยตัวของตัวเอง ลักษณะที่ปรากฏในรถ โดยขึ้นอยู่กับระดับอุปกรณ์ที่ติดตั้งในรถและตลาด

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- คู่มือสำหรับเจ้าของรถบนจอแสดงผลส่วนกลาง (น. 21)
- คู่มือสำหรับเจ้าของรถในอุปกรณ์แบบพกพา (น. 25)

คู่มือสำหรับเจ้าของรถและสิ่งแวดล้อม

คู่มือสำหรับเจ้าของรถฉบับพิมพ์จะใช้กระดาษจาก
ป่าไม้ที่ได้รับการควบคุม

สัมมัลกษณ์ Forest Stewardship Council (FSC)® เป็น
การแสดงว่า เยื่อกระดาษที่ใช้ในการผลิตคู่มือสำหรับ
เจ้าของรถฉบับพิมพ์มาจากการป่าไม้ที่ได้รับการรับรองจาก
FSC® หรือแหล่งทรัพยากรควบคุมแหล่งอื่น



ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- Drive-E - ความเพลิดเพลินกับการขับขี่แบบ
เครื่องยนต์สะอาด (น. 34)

ຈົດວອລ ໂກ່າ ຂອງທ່ານ

Volvo ID

Volvo ID เป็น ID ส่วนตัวที่ทำให้สามารถเข้าใช้งานบริการต่างๆ จำนวนมากได้โดยใช้อุปกรณ์ใช้และรหัสผ่านเพียงชุดเดียว

① หมายเหตุ

บริการที่มีให้อาจแตกต่างกันออกไปตามเวลา และขึ้นอยู่กับระดับของอุปกรณ์และตลาด

ตัวอย่างของบริการ:

- แอพ Volvo On Call* - ตรวจสอบรถด้วยโทรศัพท์ของท่าน ตัวอย่างเช่น ท่านสามารถตรวจสอบระยะดับน้ำมันเชื้อเพลิง, แสดงรูปน้ำมันที่อยู่ใกล้ที่สุด และล็อกรถจากระยะไกลได้
- Send to Car - ส่งที่อยู่จากบริการแผนที่บนเว็บไปยังรถโดยตรง
- Book Service and Repair (จองเวลาเข้ารับบริการและการซ่อม) - ลงทะเบียนชื่อนักบุญบริการ/ตัวแทนจำหน่ายที่ท่านต้องการที่ volvocars.com และจองเวลาเข้ารับบริการโดยตรงจากรถได้

① หมายเหตุ

ถ้ามีการเปลี่ยนชื่อผู้ใช้/รหัสผ่านสำหรับบริการใดบริการหนึ่ง (เช่น Volvo On Call) ที่จะเป็นการเปลี่ยนชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านสำหรับบริการอื่นๆ ด้วย

Volvo ID สามารถสร้างได้จากเรา volvocars.com หรือจากแอพ Volvo On Call¹

เมื่อลงทะเบียน Volvo ID ในรถ บริการหลายบริการจะพร้อมใช้งาน ท่านสามารถใช้ Volvo ID หลายชุดในรถคันเดียวกันได้ และสามารถใช้ Volvo ID เดียวกันชื่อ同一กับหลายคันได้ เช่นเดียวกัน

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การสร้างและการลงทะเบียน Volvo ID (น. 32)
- การจองเวลาเข้ารับบริการและการซ่อม (น. 732)

การสร้างและการลงทะเบียน Volvo ID

การสร้าง Volvo ID สามารถทำได้หลายวิธีด้วยกัน ถ้า Volvo ID ถูกสร้างขึ้นที่ volvocars.com หรือโดยใช้แอพ Volvo On Call² ท่านจะต้องลงทะเบียน Volvo ID นั้นเข้ากับรถเพื่อเปิดใช้งานบริการต่างๆ ของ Volvo ID

สร้าง Volvo ID ด้วยแอพ Volvo ID

- ดาวน์โหลดแอพ Volvo ID จาก Download Centre ในมุมมองแอพของคุณและติดตั้งลงกลาง
- เริ่มการทำงานของแอพ และลงทะเบียนที่อยู่อีเมล ส่วนตัว
- ปฏิบัติตามคำแนะนำที่จะถูกส่งโดยอัตโนมัติไปยังที่อยู่อีเมลที่ระบุไว้
 - > ในตอนนี้ Volvo ID ได้ถูกสร้างขึ้นและลงทะเบียนเข้ากับรถโดยอัตโนมัติ ท่านสามารถใช้บริการ Volvo ID ได้แล้ว

¹ ถ้าท่านมี Volvo On Call*

² สำหรับบางตลาดเท่านั้น

สร้าง Volvo ID บนเว็บไซต์ Volvo Cars

1. ไปที่ www.volvcars.com และล็อกอินโดยใช้ชื่อ
คุณที่ด้านบนขวา เลือก 'สร้าง Volvo ID'
2. ป้อนที่อยู่อีเมลส่วนตัว
3. ปฏิบัติตามคำแนะนำที่จะถูกส่งโดยอัตโนมัติไปยังที่
อยู่อีเมลที่ระบุไว้
 - > Volvo ID ได้ถูกสร้างขึ้นแล้ว อ่านด้านล่างนี้เพื่อ
เรียนรู้วิธีการลงทะเบียน ID เข้ากับรถ

สร้าง Volvo ID ด้วยแอพ Volvo On Call⁴

1. ดาวน์โหลดแอร์ชั่นล่าสุดของแอพ Volvo On Call
จากโทรศัพท์แบบสมาร์ตโฟนโดยผ่านทาง App
Store, Windows Phone หรือ Google Play
เป็นต้น
2. เลือกการสร้าง Volvo ID จากหน้าเริ่มต้นของแอพ
แล้วป้อนที่อยู่อีเมลส่วนตัว
3. ปฏิบัติตามคำแนะนำที่จะถูกส่งโดยอัตโนมัติไปยังที่
อยู่อีเมลที่ระบุไว้
 - > Volvo ID ได้ถูกสร้างขึ้นแล้ว อ่านด้านล่างนี้เพื่อ
เรียนรู้วิธีการลงทะเบียน ID เข้ากับรถ

³ มีให้บริการในตลาดที่กำหนด

⁴ รถที่มี Volvo On Call*

การลงทะเบียน Volvo ID ของท่านเข้ากับรถ

ถ้าท่านสร้าง Volvo ID ของท่านโดยใช้เว็บหรือแอพ
Volvo On Call ท่านสามารถลงทะเบียน ID นั้นเข้ากับรถ
ของท่านได้ดังต่อไปนี้:

1. ถ้ายังไม่ได้ดาวน์โหลด ให้ดาวน์โหลดแอพ Volvo ID
จาก Download Centre ในมุมมองแอพของจอด
แสดงผลส่วนกลาง



หมายเหตุ

ในการดาวน์โหลดแอพ จะต้องเชื่อมต่อรถเข้ากับ
อินเทอร์เน็ต

2. เริ่มการทำงานของแอพ และป้อน Volvo ID/ที่อยู่อีเมลของท่าน
3. ปฏิบัติตามคำแนะนำที่ส่งโดยอัตโนมัติไปยังที่อยู่อีเมลที่เชื่อมโยงกับ Volvo ID ของท่าน
 - > ในตอนนี้ Volvo ID ของท่านได้ลงทะเบียนเข้า
กับรถแล้ว ท่านสามารถใช้บริการ Volvo ID ได้
แล้ว

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- Volvo ID (น. 32)
- การดาวน์โหลดแอพ (น. 615)
- การจัดการการอัปเดตระบบผ่านศูนย์บริการ
ดาวน์โหลด (น. 730)
- รถที่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต* (น. 653)

รถวอลโว่ของท่าน

Drive-E - ความเพลิดเพลินกับการขับขี่แบบ

เครื่องยนต์สะอาด

Volvo Car Corporation ได้พัฒนาผลิตภัณฑ์และ
ใช้ลูชั่นที่ปลดปล่อยและมีประสิทธิภาพสูงขึ้นอย่าง
ต่อเนื่อง เพื่อลดผลกระทบเสียต่อสิ่งแวดล้อม



การรักษาสิ่งแวดล้อมเป็นคุณค่าหลักประการหนึ่งของ Volvo Cars และมีอิทธิพลต่อการปฏิบัติงานทุกอย่าง ของบุรุษที่งานด้านสิ่งแวดล้อมจะยึดตามวัจารยุให้ งานของรถทั้งหมด แล้วพิจารณาถึงผลกระทบที่มีต่อสิ่ง แวดล้อม ดังต่อการออกแบบไปจนถึงการกำจัดทิ้งและ การนำกลับมาใช้ใหม่ หลักการพื้นฐานของ Volvo Cars ก็คือผลิตภัณฑ์ที่พัฒนาขึ้นใหม่ทุกผลิตภัณฑ์ จะต้องมี

ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยกว่าผลิตภัณฑ์ที่นำ ผลิตภัณฑ์ใหม่นั้นมาใช้แทน

งานการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของวอลโว่ได้ส่งผลให้ เกิดการพัฒนาระบบส่งกำลังที่มีประสิทธิภาพมากขึ้น และก่อให้เกิดมลพิษน้อยลง Drive-E นอกจากนี้ สิ่ง แวดล้อมส่วนบุคคลก็มีความสำคัญกับวอลโว่ด้วยเช่น

กัน ด้วยเช่น อากาศภายใน สำหรับวอลโว่แล้วหมาย ถึงอากาศที่สะอาดกว่าอากาศภายนอก ซึ่งต้องขอ ขอบคุณระบบควบคุมสภาพอากาศ

รถวอลโว่ของท่านเป็นไปตามมาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อม สถาณที่เข้มงวด หน่วยการผลิตทุกหน่วยของวอลโว่จะ ต้องได้รับใบรับรอง ISO 14001 ซึ่งเป็นการสนับสนุน แนวทางของระบบในด้านปัญหาสิ่งแวดล้อมของการ

ปฏิบัติการ ซึ่งส่งผลให้มีการพัฒนาในด้านการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง การได้รับใบบอร์น ISO ยังหมายถึงการเป็นไปตามกฎหมายและข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อมที่มีผลบังคับใช้อีกด้วย วอลโว่ยังกำหนดให้คู่ค้าของบริษัทจะต้องดำเนินการตามข้อกำหนดเหล่านี้อีกด้วย

การสื้นเปลี่ยนน้ำมันเชื้อเพลิง

เนื่องจากผลกระทบส่วนใหญ่ของรถที่มีต่อสิ่งแวดล้อมเกิดขึ้นจากการใช้เชื้อเพลิง งานทันทีสิ่งแวดล้อมของ Volvo Cars จึงมุ่งเน้นไปที่การลดความสื้นเปลี่ยนน้ำมันเชื้อเพลิง การลดการปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์ และการปล่อยมลพิษทางอากาศ เช่น ราขօลิฟิคิวเรนท์ ให้เปรียบคุ้มค่าที่สุด ในการสื้นเปลี่ยนน้ำมันเชื้อเพลิงในแต่ละระดับชั้นของตน โดยทั่วไป การสื้นเปลี่ยนน้ำมันเชื้อเพลิงที่ดีที่สุด จะส่งผลให้การปล่อยแก๊สริเวโนกราฟิก กล่าวคือแก๊สคาร์บอนไดออกไซด์ลดลงด้วย

การส่งเสริมสิ่งแวดล้อมที่ดีขึ้น

รถที่ประทับใจด้วยผลงานและประทับใจด้วยน้ำมันเชื้อเพลิง ไม่เพียงแค่มีส่วนช่วยในการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมเท่านั้น แต่ยังหมายถึงค่าใช้จ่ายที่ลดลงของเจ้าของรถ อีกด้วย ในฐานะของคนขับ การลดการสื้นเปลี่ยนน้ำมันเชื้อเพลิง ซึ่งหมายถึงการประหยัดเงินและการส่งเสริมสิ่งแวดล้อมที่ดีขึ้น สามารถทำได้อย่างง่ายดาย - ด้านล่างนี้คือคำแนะนำที่ท่านสามารถนำไปปฏิบัติต่อได้:

- วางแผนสำหรับความเร็วเฉลี่ยที่มีประสิทธิภาพ ความเร็วที่สูงกว่าประมาณ 80 กม./ชม. (ประมาณ 50 ไมล์ต่อชั่วโมง) และต่ำกว่า 50 กม./ชม. (ประมาณ 30 ไมล์ต่อชั่วโมง) จะทำให้สื้นเปลี่ยน พลังงานมากขึ้น
- ปฏิบัติตามขอเวลาการเข้ารับบริการและการซ่อมบำรุงรถที่แนะนำไว้ในสมุดคู่มือการเข้ารับบริการ และการรับประกัน
- หลีกเลี่ยงการปล่อยให้เครื่องยนต์เดินเบา ดับเครื่องยนต์เมื่อรถจอดอยู่กับที่เป็นเวลานาน ปฏิบัติตามกฎข้อบังคับของแต่ละประเทศ
- วางแผนการเดินทาง - การหยุดรถโดยไม่จำเป็น ปอยครั้ง และการใช้ความเร็วที่ไม่สม่ำเสมอ จะทำให้ความสื้นเปลี่ยนน้ำมันเชื้อเพลิงสูงขึ้น
- ให้การบันทึกสภาพล่วงหน้า* ก่อนที่จะเดินทาง เครื่องยนต์ในขณะเย็น - อุปกรณ์นี้จะช่วยให้ประสิทธิภาพของการเดินทางดีขึ้น และลดการสึกหรอในสภาพอากาศที่หนาวเย็น ด้วยการติดตั้ง ถึงอุณหภูมิทำงานปกติได้เร็วขึ้น ซึ่งช่วยลดความ

สื้นเปลี่ยนให้น้อยลง และยังช่วยลดการปล่อยมลพิษอีกด้วย

นอกจากนี้ อย่าลืมที่จะกำจัดสิ่งที่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม เช่น แบตเตอรี่และน้ำมันหล่อลื่น ด้วยวิธีที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเสมอ โปรดปรึกษาศูนย์บริการหากท่านไม่แน่ใจว่าควรกำจัดรายละเอียดน้ำยา ขอแนะนำให้ศูนย์บริการของวอลโว่ที่ได้รับการแต่งตั้ง

ระบบกรองไอเสียที่มีประสิทธิภาพ

รถของคุณท่านผู้อ่านมีคุณภาพตามมาตรฐานคิด "สะอาดด้านใน และด้านนอก" - ซึ่งเป็นแนวคิดที่ครอบคลุมถึงสภาพแวดล้อมภายในของห้องโดยสารที่สะอาดหมดจด และระบบกรองไอเสียที่มีประสิทธิภาพสูง ในหลายสถานการณ์ การปล่อยสารมลพิษในไอเสียจะต่ำกว่ามาตรฐานที่เกี่ยวข้องอย่างมาก

อากาศที่สะอาดในห้องโดยสาร

ตัวกรองอากาศช่วยป้องกันไม่ให้ฝุ่นและละอองเกสรเข้าไปภายในห้องโดยสารผ่านทางช่องอากาศเข้า ระบบคุณภาพอากาศภายในรถ (IAQS)* ทำให้มั่นใจได้ว่าอากาศที่เข้ามาภายในรถจะสะอาดกว่าอากาศในการจราจรภายนอก



ระบบนี้จะทำความสะอาดอากาศในห้องโดยสารไม่ให้มีสิ่งปนเปื้อน เช่น ฝุ่นละออง, ไอโอดิคราร์บอน, ไนตรัลออกไซด์ และไขอูโรนิรดับพื้น หากอากาศภายนอกมีการปนเปื้อน ซึ่งอากาศเข้าจะปิดและอากาศภายในห้องโดยสารจะถูกหมุนเวียน กรณีดังกล่าวอาจเกิดขึ้นในการจราจรที่หนาแน่น การจราจรติดขัด และในอุโมงค์ เป็นต้น

IAQS เป็นส่วนหนึ่งของ Clean Zone Interior Package (แพ็คเกจฯ ตกาสที่สะอาดภายในรถ หรือ CZIP)* ซึ่งมีฟังก์ชันที่อนุญาตให้พัดลมเริ่มทำงานเมื่อปลดล็อครถ โดยใช้กุญแจรีโมทคอนโทรล

ภายใน

วัสดุที่ใช้ภายในรถออดิโอริโอจะได้รับการพิจารณาเลือกสรรมาอย่างรอบคอบ และได้ผ่านการทดสอบเพื่อความสวยงามและความต้านทานต่อแรงกระแทก รวมถึงการทดสอบเพื่อความคงทนต่อการใช้งานที่ต้องมีเช่น ตะเข็บของพวงมาลัยซึ่งได้รับการเย็บด้วยมือ ภายในรถได้รับการตรวจสอบเพื่อไม่ให้ส่งกลิ่นไม่พึงประสงค์หรือกลิ่นสารเคมีอุ่นๆ เช่น เมื่ออยู่กลางแดดจัดหรือในสภาพอุณหภูมิสูง เป็นต้น

ศูนย์บริการของวอลโว่และสิ่งแวดล้อม

การนำร่องวิธีการเป็นประจักษ์ที่สร้างสภาพรถของท่านที่มีอุปกรณ์ใช้งานนาน และมีการลิ้นเปลี่ยนน้ำมันเข้า

เพลิงตัว ด้วยวิธีนี้ ยังถือว่าทำน้ำส่วนซ้ายส่งเสริมให้สิ่งแวดล้อมสะอาดขึ้นอีกด้วย เมื่อศูนย์บริการของวอลโว่ได้รับความไว้วางใจให้ทำการบริการและบำรุงรักษารถของท่าน ศูนย์บริการนั้นจะเป็นส่วนหนึ่งในระบบของวอลโว่ วอลโว่ตั้งข้อกำหนดที่ชัดเจนในบริการออกแบบศูนย์บริการ เพื่อป้องกันการหลอกและการถ่ายเทสูงสุด แวดล้อมบุคลากรในศูนย์บริการของเรามีความรู้และเครื่องมือต่างๆ ที่จำเป็นเพื่อเป็นหลักประกันในการรักษาสิ่งแวดล้อมได้เป็นอย่างดี

การรีไซเคิล

เนื่องจากวอลโว่ทำงานจากมุมมองของวงจรรายได้ งานสิ่งที่สำคัญคือ ระยะถูกน้ำกับบ่มมาให้ใหม่ในรูปแบบที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ส่วนประกอบเกือบทั้งหมดของรถสามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ เราขอให้บุคคลที่เป็นเจ้าของรถไม่ปั๊บปั๊บติดต่อตัวแทนจำหน่ายเพื่อขอข้อมูลข้างต้นเกี่ยวกับสถานประกอบการรีไซเคิลที่ได้รับการรับรอง/อนุญาต

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ความสัมมูลค่าของน้ำมันเครื่องเพลิงและการปล่อย CO₂ (น. 816)
- การขับขี่แบบประหยัดน้ำมัน (น. 569)

- เริ่มต้นและปฏิการปรับสภาพอากาศล่วงหน้า* (น. 312)
- คู่มือสำหรับเจ้าของรถและสิ่งแวดล้อม (น. 29)
- คุ้มภาพอากาศ (น. 281)

IntelliSafe - ระบบช่วยเหลือคนขับและความปลอดภัย

IntelliSafe เป็นแนวคิดเพื่อความปลอดภัยของรถของ Volvo Cars IntelliSafe ประกอบด้วยระบบจำนวนหนึ่ง⁵ ที่มีจุดมุ่งหมายเพื่อทำให้การเดินทางของรถปลอดภัยมากยิ่งขึ้น ป้องกันการบาดเจ็บและเพื่อปกป้องผู้โดยสารและผู้ใช้รถใช้ถนนรายอื่น

⚠️ คำเตือน

พึงกշั้นเป็นเพียงระบบช่วยเสริมการทำงานเท่านั้น
ไม่สามารถจัดการสถานการณ์ทั้งหมดในทุกสภาพได้
คนขับจะต้องมีสติอยู่ตลอดเวลาเพื่อให้มั่นใจว่า
สามารถขับรถได้อย่างปลอดภัย รวมทั้งต้องปฏิบัติตามกฎหมายและข้อบังคับด้านการจราจร

ระบบสนับสนุน

ด้วยจุดมุ่งหมายเพื่อช่วยคนขับให้ขับรถได้อย่างปลอดภัยมากยิ่งขึ้น IntelliSafe ประกอบด้วยพึงกշั้นต่างๆ ดังต่อไปนี้

- ไฟสูงแบบแอดก็อฟ
- การตรวจจับอุบัติเหตุ
- Pilot Assist
- Cross Traffic Alert
- Blind Spot Information
- ระบบช่วยจอด*

- ระบบช่วยนำทางขณะจอด*
- กล้องช่วยจอดรถ*
- ข้อมูลป้ายจราจรบนถนน*
- ระบบควบคุมเสถียรภาพแบบอิเล็กทรอนิกส์
- Roll Stability Control
- ตัวจำกัดความเร็ว*

- ระบบควบคุมความเร็วคงที่
- ระบบควบคุมความเร็วคงที่พร้อมการปรับความเร็วอัตโนมัติ*
- Rear Collision Warning
- Driver Alert Control

- ระบบชับเคลื่อนทุกหลัก⁶

การป้องกัน

ด้วยจุดมุ่งหมายเพื่อช่วยให้คนขับสามารถหลีกเลี่ยงอุบัติเหตุได้ IntelliSafe ประกอบด้วยพึงกษั้นต่างๆ ดังต่อไปนี้

- City Safety
- ระบบเตือนระยะห่าง*
- ระบบช่วยรักษาช่องทางเดินรถ
- Collision Avoid. Assistance

การป้องกัน

ด้วยจุดมุ่งหมายเพื่อป้องกันคนขับและผู้โดยสารจากอุบัติเหตุในบางสถานการณ์ IntelliSafe ประกอบด้วยพึงกษั้นต่างๆ ร่วมกันดังต่อไปนี้

- Whiplash Protection System
- Pedestrian Protection System
- เข็มขัดนิรภัยพร้อมตัวปรับความตึงเข็มขัดนิรภัย
- ถุงลมนิรภัย

⁵ ระบบบางระบบจะได้รับการติดตั้งเป็นอุปกรณ์มาตรฐาน ในขณะที่ระบบอื่นจะเป็นอุปกรณ์พิเศษ ซึ่งอาจแตกต่างกันออกไปตามตลาด รุ่นปี และวุฒิรถ

⁶ All Wheel Drive



(i) หมายเหตุ

โปรดอ่านหัวข้ออย่างละเอียดระบบ เพื่อทำความเข้าใจเรื่องกําหนดขั้นการทำงานและเรียนรู้การเตือนที่สำคัญต่างๆ อย่างละเอียด

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ไฟสูงแบบแอดคทีฟ (น. 224)
- ความปลดปล่อย (น. 50)
- ระบบช่วยเหลือคนขับ (น. 378)

Sensus - ความสามารถในการเชื่อมต่อและ
ความบันเทิงแบบออนไลน์

Sensus ทำให้สามารถใช้แอปต่างๆ และทำให้รถ
ของท่านเป็นซอฟต์แวร์ Wi-Fi ได้

นี่คือ Sensus



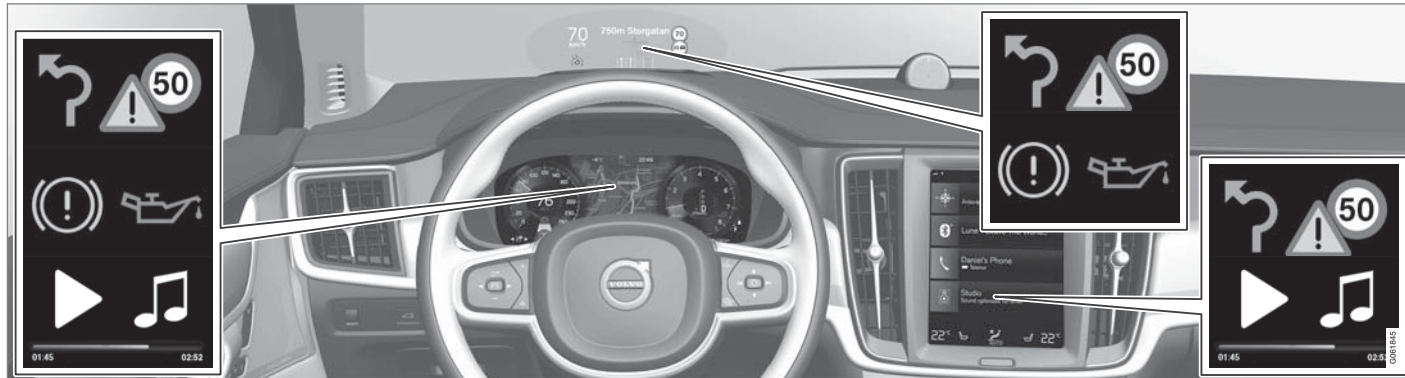
Sensus นำเสนอบนอินเตอร์เฟสที่ช้าๆ คลาด และการเชื่อมต่อออนไลน์กับโลกดิจิทัล โครงสร้างระบบนำทางที่ใช้งานง่ายทำให้สามารถรับการสนับสนุนที่เกี่ยวข้อง ข้อมูลและความบันเทิงเมื่อต้องการได้ โดยไม่รบกวนคนขับ

Sensus จะครอบคลุมการใช้งานทั้งหมดในรถที่เกี่ยวข้องกับความบันเทิง การเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ต การนำทาง* และอินเตอร์เฟสสำหรับผู้ใช้จะห่วงคนขับกับรถ Sensus ทำให้ท่านสามารถติดต่อสื่อสารกับรถและโลกภายนอกได้

ข้อมูลเมื่อต้องการ ตำแหน่งที่ต้องการ การแสดงผลที่แตกต่างกันในรถจะให้ข้อมูลในช่วงเวลาที่เหมาะสม ข้อมูลจะแสดงในตำแหน่งที่แตกต่างกันตามลำดับความสำคัญของคนขับ

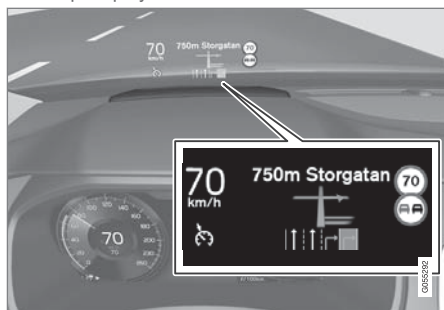


ตรวจสอบว่าอุปกรณ์ที่ติดตั้ง



ขึ้นติดตัวกันของข้อมูลจะแสดงในจอแสดงผลที่ติดตัวกันตามลำดับความสำคัญของข้อมูล

Head-up display*



จอแสดงผลบนหน้าจอด้านข้างแสดงข้อมูลที่เลือกไว้ ซึ่ง
คนขับควรดำเนินการโดยเร็วที่สุดเท่าที่จะสามารถทำได้

ข้อมูลลักษณะนี้ เช่น คำเตือนการจราจร, ข้อมูล
ความเร็ว และข้อมูลระบบนำทาง * เป็นต้น ข้อมูลป้าย
จราจรบนถนนและสายเรียกเข้ายังแสดงขึ้นบนจอแสดง
ผลบนหน้าจอหน้าอีกด้วย การใช้งานหน้าจอที่ทำได้โดย
ใช้ปุ่มกดทางด้านขวาของพวงมาลัย และโดยผ่านทางจอ
แสดงผลส่วนกลาง

จอแสดงผลสำหรับคนขับ



จอแสดงผลสำหรับคนขับขนาด 12 นิวต์ *

* ออกปีนี้พิเศษ/อุปกรณ์เสริม



จอแสดงผลสำหรับคนขับขนาด 8 นิ้ว

จอแสดงผลสำหรับคนขับจะแสดงข้อมูลเกี่ยวกับความเร็ว และข้อมูลอย่างเช่น สายเรียกเข้า หรือแทร็กเพลิงที่กำลังเล่นอยู่ เป็นต้น การใช้งานจอแสดงผลทำได้โดยใช้เป็นกดสองชุดบนพวงมาลัย

จอแสดงผลส่วนกลาง



พัฒนาการทำงานหลักจำนวนมากของรถสามารถควบคุมได้จากจอแสดงผลส่วนกลาง ซึ่งเป็นหน้าจอแบบสัมผัสที่ตอบสนองต่อการแตะหน้าจอ ดังนั้น จำนวนของปุ่มกดและตัวควบคุมในรถจึงมีอยู่เป็นจำนวนมากน้อยที่สุดท่านสามารถใช้งานหน้าจอได้แม้ท่านจะใส่ถุงมืออยู่ก็ตาม

ท่านสามารถควบคุมระบบต่างๆ เช่น ระบบควบคุมสภาพอากาศ, ระบบความบันเทิง และตำแหน่งที่นั่ง* เป็นต้น ได้จากที่นี่ ข้อมูลที่แสดงบนจอแสดงผลส่วนกลางสามารถดำเนินการโดยคนขับหรือผู้อื่นที่นั่งอยู่ภายในรถก็ได้เมื่อมีโอกาส

ระบบรับรู้คำสั่งเสียง

คนขับสามารถใช้ระบบรับรู้คำสั่งเสียงได้โดยไม่จำเป็นต้องยกมือออก จากพวงมาลัย ระบบสามารถเข้าใจคำพูดที่เปล่งออกมากตามธรรมชาติได้ ใช้ระบบรับรู้คำสั่งเสียงในการสั่งงานต่างๆ เช่น เล่นเพลง, โทรหาโทรศัพท์คน, เพิ่มอุณหภูมิ หรืออ่านออกเสียงข้อความ เป็นต้น

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- จอแสดงผลบนกระจกหน้า* (น. 207)
- จอแสดงผลสำหรับคนขับ (น. 94)

- ภาพรวมของจอแสดงผลส่วนกลาง (น. 166)
- กระจกดจำเสียง (น. 210)
- รถที่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต* (น. 653)
- การแบ่งปันการเข้าถึงอินเทอร์เน็ตจากรถผ่านซอฟต์แวร์ Wi-Fi (น. 658)

อัพเดตซอฟต์แวร์

เพื่อให้ท่านในฐานะของลูกค้าของวอล์วิ่งรับ
ประสบการณ์ใช้งานที่ดีที่สุดจากรถของท่าน วอล์วิ่ง
จึงดำเนินการพัฒนาระบบภายในรถและบริการ
ต่างๆ ที่นำเสนอให้แก่ท่านอย่างต่อเนื่อง

เมื่อท่านนำรถเข้ารับบริการที่ศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาต ท่านสามารถอัพเดตซอฟต์แวร์ในรถวอล์วิ่ง¹ ของท่านให้เป็นเวอร์ชันล่าสุดได้ การอัพเดตซอฟต์แวร์รุ่นล่าสุดจะช่วยให้ท่านได้รับประโยชน์จากการพัฒนา² ปรับปรุงที่มีอยู่ รวมถึงการพัฒนาปรับปรุงจากการ
อัพเดตซอฟต์แวร์รุ่นก่อนหน้าด้วย

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการอัพเดตที่เผยแพร่ และ
คำตอบสำหรับคำตามที่พบบ่อย โปรดไปที่

support.volvocars.com

หมายเหตุ

ลักษณะการทำงานหลังจากการอัพเดตอาจแตกต่าง³
กันออกไปโดยขึ้นอยู่กับตลาด รุ่นรถ รุ่นปี และ⁴
ขอปั้นพิเศษ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- Sensus - ความสามารถในการเข้ามือถือและความ⁵
บันทึกแบบออนไลน์ (n. 39)
- การจัดการการอัพเดตระบบผ่านศูนย์บริการ
ดาวน์โหลด (n. 730)

การบันทึกข้อมูล

ข้อมูลบางอย่างเกี่ยวกับการใช้งานรถ การทำงาน
และเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นจะบันทึกไว้ในรถ ซึ่งเป็น⁶
ส่วนหนึ่งของระบบความปลอดภัย และการรับ⁷
ประวัติคุณภาพของวอล์วิ่ง

รถคันนี้มี "Event Data Recorder" (EDR) ติดตั้งอยู่ จุด⁸
ประสงค์หลักคือเพื่อลงทะเบียนและเก็บบันทึกข้อมูลที่⁹
เกี่ยวข้องกับอุบัติเหตุจากการจราจรหรือสถานการณ์¹⁰
คล้ายการชน ทั้งนี้มีอุปกรณ์นิรภัยพองตัว หรือเมื่อรถ¹¹
กระแทกับสิ่งกีดขวางบนท้องถนน ข้อมูลจะบันทึกไว้¹²
เพื่อเพิ่มความเข้าใจว่าระบบรถยนต์ทำงานอย่างไรใน¹³
สถานการณ์เช่นนี้ EDR ได้รับการออกแบบมาให้บันทึก¹⁴
ข้อมูลที่เกี่ยวกับโน้มน้าวการณ์และระบบความ¹⁵
ปลอดภัยในเวลาสั้นๆ โดยปกติ 30 วินาทีหรือน้อยกว่า¹⁶
นั้น

EDR ในรถคันนี้ได้รับการออกแบบมาให้บันทึกข้อมูลที่¹⁷
เกี่ยวข้องต่อไปนี้ในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร¹⁸
หรือในสถานการณ์ที่คล้ายการชน:

- ระบบต่างๆ ในรถยนต์ทำงานอย่างไร
- เริ่มขัดโน้มน้าวตัวคนขับและหันผู้โดยสารคาดเข็มขัดนิรภัย

- การใช้คันเร่งหรือเบรกของคนขับ
- ความเร็วในการเดินทางของรถยนต์

ข้อมูลจะช่วยให้เราเข้าใจได้ดีขึ้นถึงสภาวะแวดล้อมที่อุบัติเหตุทางการจราจร การบาดเจ็บหรือความเสียหายเกิดขึ้น EDR จะบันทึกข้อมูลเฉพาะเมื่อเกิดการชนร้ายแรง EDR จะไม่บันทึกข้อมูลใดๆ ในสภาพภาระขับขี่ปกติในลักษณะเดียวกัน ระบบจะไม่ลงทะเบียนว่าใครเป็นคนขับรถหรือดำเนินการทางภูมิศาสตร์ของอุบัติเหตุหรือสถานการณ์ที่ใกล้เดียงกับอุบัติเหตุ อย่างไรก็ตาม กลุ่มนักคลองอื่น เช่น ตำรวจ อาจใช้ข้อมูลที่บันทึกไว้รวมกับข้อมูลที่ซึ่ดบุคคลได้ที่เก็บไว้ตามกฎหมายที่ลังอุบัติเหตุจากการจราจร อุปกรณ์พิเศษและการเข้าถึงรถยนต์หรือ EDR จำเป็นต้องมีเพื่อให้สามารถวิเคราะห์ข้อมูลที่ลงทะเบียนไว้ได้

นอกจาก EDR รถได้ติดตั้งคอมพิวเตอร์จำนวนหนึ่งที่ออกแบบมาเพื่อให้สามารถตรวจสอบและตรวจดูการทำงานของรถยนต์ได้อย่างต่อเนื่อง อุปกรณ์เหล่านี้สามารถบันทึกข้อมูลในระหว่างลักษณะการขับขี่ปกติ แต่จะบันทึกข้อมูลเพื่อที่ส่งผลกระทบต่อการใช้งานรถและการทำงานโดยเฉพาะ หรือในกรณีที่มีภาระด้านการทำงานของพงกชันการสนับสนุนคนขับของรถ (เช่น City Safety และฟังก์ชันการเบรกอัตโนมัติ เป็นต้น)

ข้อมูลที่เก็บบันทึกไว้บางอย่าง จำเป็นต้องมีเพื่อให้ช่างซ่อมบำรุงและบริการสามารถวินิจฉัยและแก้ไขข้อบกพร่องที่เกิดขึ้นในรถยนต์ได้ ข้อมูลที่ลงทะเบียนไว้ก็จำเป็นต้องมีด้วยเพื่อให้วาลใจสามารถปฏิบัติตามข้อบังคับทางกฎหมายที่บัญญัติตามกฎหมายและโดยหน่วยงานทางรัฐบาล ข้อมูลที่ลงทะเบียนไว้ในรถยนต์จะถูกเก็บบันทึกไว้ในคอมพิวเตอร์ของรถจนกว่าจะถูกตัดไฟรับการบริการหรือซ่อมบำรุง

นอกจากนี้อาจทำให้ล่ามมาช่างตัน ข้อมูลต่างๆ ที่ลงทะเบียนไว้สามารถใช้โดยรวมเพื่อการค้นคว้าวิจัยและการพัฒนาผลิตภัณฑ์ โดยมีจุดมุ่งหมายเพื่อการพัฒนาความปลอดภัยและความน่าเชื่อถือของรถgoal ให้อย่างต่อเนื่อง วอลเว่อร์ไม่เปิดเผยข้อมูลดังที่กล่าวมาก่อนหน้านี้แก่บุคคลที่สามโดยที่ไม่ได้รับการยินยอมจากเจ้าของรถ เพื่อบริบูรณ์ติตามข้อบังคับตามกฎหมายและกฎหมายอื่นๆ แห่งชาติ วอลไว้อาจถูกบังคับให้เปิดเผยข้อมูลลักษณะนี้ให้แก่ตำรวจหรือหน่วยงานอื่นๆ ที่อาจยืนยันสิทธิ์ตามกฎหมายในการเข้าถึงข้อมูลดังกล่าว เครื่องมือทางเทคนิคพิเศษเช่นวอลไว้และศูนย์บริการที่มีข้อตกลงกับวอลไว้สามารถเข้าถึงได้ จำเป็นต้องมีเพื่อให้สามารถอ่านและวิเคราะห์ข้อมูลที่บันทึกไว้ ทั้งนี้ วอลไว้เป็นผู้รับผิดชอบในการจัดเก็บและใช้งานข้อมูลในลักษณะที่

ปลดล็อก ซึ่งข้อมูลถูกสง่าไนป์ยังคงไว้ในระหว่างการซ่อมแซมและการซ่อมบำรุง การจัดการข้อมูลต้องเป็นไปตามข้อกำหนดทางกฎหมายที่เกี่ยวข้อง โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายของวอลไว้เพื่อขอข้อมูลเพิ่มเติม

ข้อกำหนดและเงื่อนไขสำหรับการให้บริการ
วอลใจมีบริการต่างๆ ที่ท่านสามารถขับรถวอลใจ
ของท่านได้อย่างปลอดภัยและมีความสะดวกสบาย
มากที่สุดเท่าที่ทำได้

บริการเหล่านี้รวมถึงทุกอย่างดังต่อไปนี้ให้ความช่วย
เหลือในกรณีฉุกเฉิน ปัจจุบันถึงการทำงานและการบริการ
การนำทางทั่วไป

ก่อนใช้บริการ ลิงค์สำคัญคือท่านต้องอ่านข้อกำหนดและ
เงื่อนไขสำหรับบริการที่ support.volvocars.com

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- นโยบายความเป็นส่วนตัวของลูกค้า (n. 44)

นโยบายความเป็นส่วนตัวของลูกค้า
วอลใจให้ความเคารพและจะซ่อมป้องข้อมูลส่วน
บุคคลของทุกคนที่เข้าเยี่ยมชมเว็บไซต์ของเรา

นโยบายนี้เกี่ยวข้องกับการจัดการข้อมูลส่วนตัวของ
ลูกค้า จุดประสาทที่เพื่อให้ลูกค้าปั๊บจูบัน, ลูกค้าเก่า และ
ผู้ที่มีโอกาสเป็นลูกค้า มีความเข้าใจโดยทั่วไปเกี่ยวกับ:

- สถานการณ์ที่จะมีการรวบรวมและประมวลผล
ข้อมูลส่วนตัวของท่าน
- ชนิดของข้อมูลส่วนตัวที่เรารวบรวม
- สาเหตุที่เราจัดการข้อมูลส่วนตัวของท่าน
- วิธีที่เราจัดการข้อมูลส่วนบุคคลของท่าน

ท่านสามารถอ่านนโยบายนี้ทั้งหมดได้ที่
support.volvocars.com

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ข้อกำหนดและเงื่อนไขสำหรับผู้ใช้และการแบ่งปัน
ข้อมูล (n. 661)
- ข้อกำหนดและเงื่อนไขสำหรับการให้บริการ (n. 44)
- การบันทึกข้อมูล (n. 42)

ข้อมูลสำคัญเกี่ยวกับอุปกรณ์เสริมและอุปกรณ์
เพิ่มเติม

การเชื่อมต่อและการติดตั้งอุปกรณ์เสริมอย่างไม่ถูก
ต้องอาจส่งผลเสียต่อระบบอิเล็กทรอนิกส์ของรถได้

เราขอแนะนำเป็นอย่างยิ่งว่า เจ้าของรถวอลใจควรติดตั้ง
เฉพาะอุปกรณ์เสริมของแท้ของวอลใจเท่านั้น และทำการ
การติดตั้งอุปกรณ์เสริมเหล่านี้โดยช่างเทคนิคฝ่าย
บริการของวอลใจที่ผ่านการฝึกอบรมและมีคุณสมบัติ
เหมาะสมเท่านั้น อุปกรณ์เสริมบางอย่างอุปกรณ์จะสามารถ
ทำงานได้เมื่อติดตั้งของฟ็อร์วัชท์เกี่ยวข้องลงในระบบ
คอมพิวเตอร์แล้วเท่านั้น

อุปกรณ์ที่อธิบายในคู่มือสำหรับเจ้าของรถไม่ได้มีอยู่ใน
รถทุกคัน รถบางคันจะมีอุปกรณ์ที่แตกต่างออกไป โดย
ขึ้นอยู่กับการปรับให้สอดคล้องกับความต้องการของแต่
ละคน หลักๆ หมายและระบบเบี่ยงข้อบังคับของท้องถิ่น
หรือประเทศ

ขออภัยในพิเศษหรืออุปกรณ์เสริมที่อธิบายไว้ในคู่มือฉบับนี้
จะมีเครื่องหมายดอกจันกำกับอยู่ โปรดติดต่อตัวแทน
จำหน่ายของวอลใจ ในกรณีที่ไม่แน่ใจเกี่ยวกับมาตรฐาน
หรืออุปกรณ์พิเศษ/อุปกรณ์เสริม

△ คำเตือน

คนขับจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบว่ามีการใช้รถอย่างปลอดภัย รวมทั้งห้องบนภูมิปัญญาตามกฎหมายและกฎระเบียบที่มีผลบังคับใช้

นอกจากนี้ ลิงสำคัญคือรถต้องได้รับการบำรุงรักษา และการบริการตามคำแนะนำของวออลไว รวมทั้ง ข้อมูลสำหรับเจ้าของรถ รวมทั้งสมุดการรับประกัน และการบริการ

หากข้อมูลในรถมีความแตกต่างจากคู่มือสำหรับเจ้าของรถฉบับพิมพ์ ให้ยึดถือข้อมูลฉบับพิมพ์เป็นหลัก

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การติดตั้งอุปกรณ์เสริม (น. 45)
- การเชื่อมต่ออุปกรณ์เข้ากับชุดเครื่องกลตรวจสอบสภาพร่องของรถ (น. 46)
- การอ่านคู่มือสำหรับเจ้าของรถ (น. 26)

การติดตั้งอุปกรณ์เสริม

เราขอแนะนำเป็นอย่างยิ่งว่า เจ้าของรถควรติดตั้งเฉพาะอุปกรณ์เสริมของแท้ของวออลไวเท่านั้น และทำการติดตั้งอุปกรณ์เสริมเหล่านั้นโดยช่างเทคนิคฝ่ายบริการของวออลไวที่ผ่านการฝึกอบรม และมีคุณสมบัติเหมาะสมเท่านั้น อุปกรณ์เสริมบางอุปกรณ์จะสามารถทำงานได้เมื่อติดตั้งซอฟต์แวร์ที่เกี่ยวข้องลงในระบบคอมพิวเตอร์แล้วเท่านั้น

- อุปกรณ์เสริมของแท้ของวออลไวได้ผ่านการทดสอบเพื่อให้มั่นใจได้ว่าจะสามารถทำงานร่วมกับระบบต่างๆ สำหรับประกันสิทธิ์ ความปลอดภัย และการควบคุมการปล่อยมลพิษของรถได้ นอกจากนั้น ช่างเทคนิคฝ่ายบริการของวออลไวที่ผ่านการฝึกอบรมและมีคุณสมบัติที่เหมาะสมจะทราบว่าจะติดตั้งอุปกรณ์เสริมต่างๆ บนรถของท่านได้อย่างปลอดภัยได้ที่ตำแหน่งใด บริษัทฯ ซึ่งเป็นช่างเทคนิคฝ่ายบริการของวออลไวที่ผ่านการฝึกอบรมและมีคุณสมบัติที่เหมาะสมเสมอ ก่อนที่จะติดตั้งอุปกรณ์เสริมใดๆ ในรถของท่าน
- อุปกรณ์ที่ไม่ได้รับการรับรองจากวออลไวอาจไม่ได้รับการทดสอบโดยเฉพาะสำหรับการใช้งานกับรถของท่าน

- ระบบที่เกี่ยวขับประสิทธิ์มีภาพหรือความปลอดภัยของรถบางระบบอาจได้รับผลเสียจากการติดตั้งอุปกรณ์เสริมที่ไม่ได้รับการทดสอบโดยวออลไว หรือติดตั้งโดยผู้ที่ไม่มีประสบการณ์ในการติดตั้งอุปกรณ์เสริมในรถ
- ความเสียหายที่เกิดขึ้นเนื่องจากอุปกรณ์เสริมที่ติดตั้งโดยไม่ได้รับอนุญาต หรือติดตั้งอย่างไม่ถูกต้อง จะไม่ได้รับการคุ้มครองภายใต้การรับประกันรถใหม่ ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการรับประกันจะมีอยู่ในส่วนของการรับประกันและบริการ วออลไวไม่ขอรับผิดชอบใดๆ ต่อการเสียชีวิต การบาดเจ็บ หรือค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นอันเป็นผลมาจากการติดตั้งอุปกรณ์เสริมที่ไม่ใช่ของแท้

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ข้อมูลสำคัญเกี่ยวกับอุปกรณ์เสริมและอุปกรณ์เพิ่มเติม (น. 44)

การเชื่อมต่ออุปกรณ์เข้ากับชุดคอกเก็ตการตรวจ
ไฟขับเคลื่อนของรถ

การเชื่อมต่อและการติดตั้งซอฟต์แวร์ หรือเครื่อง
มือวิเคราะห์อย่างไม่ถูกต้อง อาจส่งผลเสียกับระบบ
อิเล็กทรอนิกส์ของรถ

เราขอแนะนำเป็นอย่างยิ่งว่า เจ้าของรถควรติดตั้ง
เฉพาะอุปกรณ์เสริมของแท้ของวอลโว่เท่านั้น และทำ
การติดตั้งอุปกรณ์เสริมเหล่านั้นโดยช่างเทคนิคฝ่าย
บริการของวอลโว่ที่ผ่านการฝึกอบรมและมีคุณสมบัติ
เหมาะสมเท่านั้น อุปกรณ์เสริมบางอุปกรณ์จะสามารถ
ทำงานได้เมื่อติดตั้งซอฟต์แวร์ที่เกี่ยวข้องลงในระบบ
คอมพิวเตอร์แล้วเท่านั้น



ช่องต่อสายข้อมูล (On-board Diagnostic, OBDII) จะอยู่ใต้
แผงคอนโซลหน้าที่ด้านคนขับ

หมายเหตุ

บริษัทรถยนต์วอลโว่มีรับผิดชอบต่อผลลัพธ์เนื่องจาก
หากมีการเชื่อมต่ออุปกรณ์ที่ได้ผ่านการรับรองให้
ใช้เข้ากับของเสียบ On-board Diagnostic (OBDII)
เฉพาะช่างเทคนิคฝ่ายบริการของวอลโว่ ซึ่งผ่านการ
ฝึกอบรมและมีคุณสมบัติเหมาะสมเท่านั้นที่ควรใช้
ของเสียบนี้

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ข้อมูลสำคัญเกี่ยวกับอุปกรณ์เสริมและอุปกรณ์เพิ่ม
เติม (n. 44)

การแสดงหมายเลขตัวถังรถ

เข่น เมื่อติดต่อกับตัวแทนจำหน่ายของวอลโว่เกี่ยวกับการเป็นสมาชิก Volvo On Call ของท่าน ท่าน
อาจจำเป็นต้องใช้หมายเลขตัวถังรถ (VIN⁷)

- กด Settings ในมุมมองระดับบนสุดบนจอแสดงผล
ส่วนกลาง
- ไปต่อที่ System → System Information →
Vehicle Identification Number
> หมายเลขตัวถังรถจะแสดงขึ้น

วิธีอ่านในการค้นหา VIN คือ ดูแผงคอนโซลหน้าผ่านทาง
กระจกหน้า ดูที่หน้าแรกของสมุดการรับประกันและการ
บริการ หรือใบรับรองการจดทะเบียนรถ



VIN จะอยู่ในตำแหน่งเดียวทันในรถทุกรุ่น

การควบคุมสมาชิกของคนขับ

คนขับเป็นผู้รับผิดชอบในการดำเนินการใดๆ ก็ตามที่ทำให้มั่นใจได้ถึงความปลอดภัยของตัวเขาเอง, ผู้โดยสาร และผู้ใช้รถใช้ถนนรายอื่น ส่วนหนึ่งของความรับผิดชอบนี้ก็คือการหลีกเลี่ยงสิ่งรบกวน สมาชิก เช่น การทำกิจกรรมที่ไม่เกี่ยวข้องกับการใช้รถในระหว่างการขับขี่ เป็นต้น

รถกอล์ฟคันใหม่ของท่านมีหรืออาจมีระบบความบันทิง หรือระบบติดต่อสื่อสารที่มีเนื้อร่องานส่วนใจ โดยอาจารย์ ถึงโทรศัพท์เคลื่อนที่พ้อมระบบแฮนด์ฟรี, ระบบนำทาง และระบบเครื่องเสียง ซึ่งมีพังก์ชันการทำงานต่างๆ มากมาย ท่านยังอาจมีอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์แบบพกพา อีกเช่นเดียวกัน เพื่อความสะดวกสบายของท่านอีกด้วย การใช้งาน อุปกรณ์เหล่านี้อย่างถูกวิธีและปลอดภัย จะทำให้ได้รับ ประสบการณ์การขับขี่ที่ดีขึ้น แต่ถ้าใช้งานอุปกรณ์เหล่านี้ อย่างไม่เหมาะสม ก็อาจเป็นการรบกวนสมาชิกของท่านได้

เพื่อแสดงให้เห็นถึงความห่วงใยของวอลว์ต่อความ ปลอดภัยของท่าน เราเสนอคำเตือนเกี่ยวกับระบบเหล่า นี้ดังต่อไปนี้ ห้ามใช้อุปกรณ์หรือพังก์ชันการทำงานในรถ

ในลักษณะที่อาจบกวนสมาชิกการขับขี่ของท่าน การเสีย สมาชิกอาจทำให้เกิดอุบัติเหตุร้ายแรงได้ นอกจากนี้จากคำ เตือนโดยทั่วไปเหล่านี้แล้ว เรายังขอเสนอคำแนะนำต่อ ไปนี้เกี่ยวกับพังก์ชันการทำงานใหม่ๆ ที่อาจมีอยู่ในรถ:

คำเตือน

- ห้ามใช้โทรศัพท์มือถือในขณะขับขี่ เป็นอันขาด ในบางพื้นที่ ห้ามคนขับใช้โทรศัพท์มือถือใน ขณะที่รถกำลังแล่น
- หากรถมีระบบนำทางติดตั้งไว้ ท่านต้องกำหนด และเปลี่ยนรายละเอียดการเดินทางขณะที่รถ จอดอยู่
- ห้ามตั้งโปรแกรมระบบเสียงในขณะที่รถแล่น ตั้ง โปรแกรมวิทยุให้มีค่าที่ตั้งไว้ล่วงหน้าเมื่อรถออก อยู่ จากนั้นจึงใช้ค่าที่ตั้งไว้ล่วงหน้า ตามที่ โปรแกรมไว้ เพื่อให้สามารถใช้วิทยุได้อย่าง รวดเร็วและสะดวกยิ่งขึ้น
- อย่าใช้เครื่องและท็อปหรือคอมพิวเตอร์มือถือ ในขณะที่รถแล่น

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- เสียง, สีและอินเทอร์เน็ต (น. 612)

ความปลอดภัย

ความปลอดภัย

รถยนต์จะติดตั้งระบบความปลอดภัยหลากหลายระบบซึ่งจะทำงานพร้อมกัน เพื่อป้องกันคนขับและผู้โดยสารในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุ

รถมีเครื่องชาร์จจำนวนหนึ่งที่ติดตั้งอยู่ ซึ่งจะตอบสนองในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุ และส่งงานระบบความปลอดภัยต่างๆ เช่น ถุงลมนิรภัยและตัวดึงเข็มขัดนิรภัย โดยชิ้นออย์กับสภาพอุบัติเหตุเฉพาะ เช่นการชนที่มุมต่างๆ กัน การพลิกคืบ หรือการขับตกรถ ระบบจะตอบสนองในรูปแบบต่างๆ กันเพื่อให้การปกป้องที่ดีที่สุด

นอกจากรถยังมีระบบความปลอดภัยแบบกลไก เช่น Whiplash Protection System อีกด้วย รวมทั้งโครงสร้างของรถยังถูกสร้างขึ้นโดยให้สามารถกระจายแรงการชนที่สูงมากไปยังคนเสีย พื้น หลังคา และชั้นส่วนอื่นๆ ของตัวถังอีกด้วย

ในกรณีวัยของรถอาจทำงานหลังการชน ถ้าฟังก์ชันที่สำคัญในรถได้รับความเสียหาย

สัญลักษณ์เตือนในจอแสดงผลสำหรับคนขับ



สัญลักษณ์เตือนในจอแสดงผลสำหรับคนขับ จะติดส่องขึ้นเมื่อระบบไฟฟ้าของรถอยู่ที่ตำแหน่งสุดท้ายและสูงสุดๆ และเมื่อรถติดต่อสัญญาณ II สัญลักษณ์จะดับไปหลังจากผ่านไปประมาณ 6 วินาที ถ้าระบบความปลอดภัยไม่มีความผิดปกติ

⚠ คำเตือน

ถ้าสัญลักษณ์เตือนยังคงติดส่องขึ้นอยู่ หรือติดส่องขึ้นในระหว่างการขับรถ และมีข้อความ SRS airbag Service urgent Drive to workshop และดึงชิ้นในจอแสดงผลสำหรับคนขับ แสดงว่าระบบความปลอดภัยระบบใดระบบหนึ่งทำงานไม่เต็มที่ วอลวิ่งแนะนำให้ติดต่อศูนย์บริการของวอลวิ่งได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการโดยเร็วที่สุด

⚠ คำเตือน

ห้ามดัดแปลงหรือซ่อมแซมระบบความปลอดภัยต่างๆ ของรถด้วยตัวเอง หากระบบใดระบบหนึ่งมีข้อบกพร่องอาจทำให้มีการทำงานผิดปกติ และส่งผลให้เกิดภาระเดิมๆ ต่อบุคคลอย่างร้ายแรงได้ วอลวิ่งขอแนะนำให้ติดต่อศูนย์บริการของวอลวิ่งที่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ



ถ้าสัญลักษณ์เตือนเฉพาะไม่ทำงาน
สัญลักษณ์เตือนที่ว่าไปประจำติดส่องขึ้นแทน
และจอแสดงผลสำหรับคนขับจะแสดง
ข้อความเดียวกันนี้

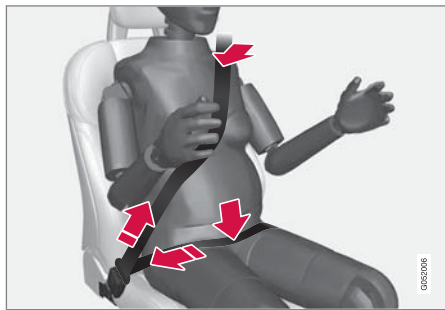
ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ความปลอดภัยระหว่างการตั้งครรภ์ (น. 51)
- เข็มขัดนิรภัย (น. 54)
- ถุงลมนิรภัย (น. 60)
- Whiplash Protection System (น. 51)
- Pedestrian Protection System (น. 53)
- Safety mode (น. 68)
- ระบบความปลอดภัยสำหรับเด็ก (น. 69)

ความปลอดภัยระหว่างการตั้งครรภ์

สิ่งที่สำคัญคือ จะต้องใช้มีดันนิรภัยอย่างถูกต้องในระหว่างการตั้งครรภ์ และคนขับที่ตั้งครรภ์จะต้องปรับที่นั่งอย่างถูกต้อง

เข็มขัดนิรภัย



เข็มขัดนิรภัยช่วยทั้งหมดควรจะตัดเหนือไกด์ จานนั่นผ่านระหว่างหน้าอกและไปยังด้านข้างของหน้าท้อง

เข็มขัดนิรภัยช่วยตักครัวจะคาดอยู่ร้าบเหนือต้นขา และอยู่ใต้หน้าท้องให้มากที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ – ห้ามให้เข็มขัดเลื่อนขึ้นไป อย่างให้เข็มขัดนิรภัยหยอดอกและตูดให้แน่ใจว่าเข็มขัดดึงแบบกับลำตัวมากที่สุด นอกจากนี้ให้ตรวจสอบด้วยว่าเข็มขัดนิรภัยไม่มีปิดงอ

ตำแหน่งการนั่ง

เนื่องจากสภาพครรภ์จะเปลี่ยนแปลงไปเรื่อยๆ ศตวรรษครรภ์ที่ซับรากจะต้องปรับที่นั่งและพวงมาลัย เพื่อให้สามารถควบคุมรถในขณะขับขี่ได้อย่างสะดวก ซึ่งหมายความว่าจะต้องสามารถบังคับพวงมาลัยและใช้เบรคได้โดยง่าย) ในกรณีนี้ ศตวรรษมีครรภ์ควรพยายามเลื่อนที่นั่งเพื่อให้ได้ระยะห่างระหว่างพวงมาลัยและหน้าท้องให้มากที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ความปลอดภัย (n. 50)
- เข็มขัดนิรภัย (n. 54)
- ที่นั่งด้านหน้าแบบแนว南北 (n. 258)
- ที่นั่งด้านหน้าแบบปรับด้วยระบบไฟฟ้า* (n. 259)

Whiplash Protection System

Whiplash Protection System (WHIPS) สามารถช่วยลดความเสี่ยงของการบาดเจ็บของกระดูกต้นคอและที่หลังจากการชนบดของศีรษะได้ ระบบนี้ประกอบด้วยเบาะรองนั่งและพนักพิงแบบดูดซับพลังงาน รวมทั้งพนักพิงศีรษะที่ออกแบบมาเป็นพิเศษสำหรับที่นั่งด้านหน้า

WHIPS จะทำงานในกรณีที่เกิดการชนจากด้านหลังรถ ซึ่งมุ่งและความเร็วของการชน รวมถึงลักษณะของรถที่เข้ามาชนจะมีผลต่อการทำางานของระบบนี้

เมื่อ WHIPS ถูกกระตุ้นให้ทำงาน พนักพิงหลังของที่นั่งด้านหน้าจะเคลื่อนไปด้านหลังและเบาะนั่งจะลดต่ำลง เพื่อเปลี่ยนตำแหน่งการนั่งของคนขับและผู้โดยสารบนที่นั่งด้านหน้า การเคลื่อนที่ของระบบจะช่วยดูดซับแรงบางอย่างที่สามารถเกิดขึ้นและทำให้เกิดการบาดเจ็บของกระดูกต้นคอและที่หลังจากการชนบดของศีรษะได้

⚠ คำเตือน

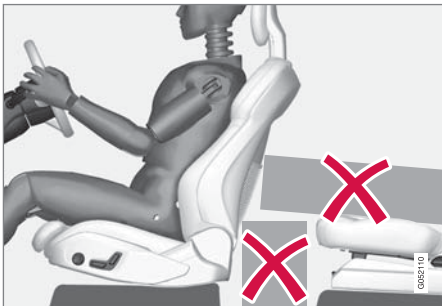
WHIPS เป็นระบบที่ช่วยเตือนการทำงานของเข็มขัดนิรภัย ต้องคาดเข็มขัดนิรภัยเสมอ



⚠ คำเตือน

ห้ามดัดแปลงหรือซ่อมแซมที่นั่งหรือ WHIPS ด้วยตัว
ท่านเอง วอลล์วิชแนะนำให้ติดต่อศูนย์บริการของ
วอลล์วิชที่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ

ห้ามที่นั่งด้านหน้าได้รับแรงในระดับสูงมาก เช่น ใน
ระหว่างที่เกิดการชน จะต้องเปลี่ยนที่นั่งทั้งคู่ ใน
กรณีนี้ คุณสมบัติในการป้องกันบางอย่างของที่นั่ง¹
อาจหายไป ถึงแม้ว่าที่นั่งจะไม่ชำรุดเสียหายก็ตาม



ห้ามวางแผนวัสดุใดๆ ไว้บนพื้นด้านหลังหรือพื้นใต้ที่นั่งด้านหน้า
หรือในที่นั่งด้านหลังที่อาจเกิดขวางไม่ให้ WHIPS สามารถ
ทำงานได้

⚠ คำเตือน

ห้ามพยายามอัดตุ๊กที่แข็งเข้าไปประหว่างเบาะรองนั่ง
ของที่นั่งด้านหน้าทั้งกับพนักพิงที่นั่งด้านหน้า

หากพนักพิงในที่นั่งด้านหลังถูกปรับให้ต่ำลง จะต้อง²
ยืดหัวหนากบรุทธิไว เพื่อป้องกันไม่ให้เลื่อนໄเดลไปยัง³
พนักพิงของที่นั่งด้านหน้าในกรณีที่เกิดการชน

⚠ คำเตือน

หากมีการปรับพนักพิงในที่นั่งด้านหลังให้ต่ำลงหรือ⁴
ใช้ที่นั่งสำหรับเด็กแบบหันไปด้านหลังในที่นั่งด้าน⁵
หลัง จะต้องเลื่อนที่นั่งด้านหน้าที่ตรงกันไปข้างหน้า
เพื่อไม่ให้แตกกับพนักพิงที่ปรับให้ต่ำลงหรือที่นั่ง⁶
สำหรับเด็ก

ตำแหน่งการนั่ง

เพื่อให้ได้รับการป้องกันสูงสุดจาก WHIPS คุณขับและผู้
โดยสารจะต้องนั่งอยู่ในตำแหน่งการนั่งที่ถูกต้อง และ⁷
ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีสิ่งใดกีดขวางการทำงานของ
ระบบ

ปรับตำแหน่งการนั่งบนที่นั่งด้านหน้าอย่างถูกต้องก่อนที่
จะเริ่มการขับขี่

คุณขับและผู้โดยสารบนที่นั่งด้านหน้าควรนั่งอยู่ตรงกลาง
ของที่นั่ง โดยให้มีระยะห่างระหว่างคีรีไซเคิลพนักพิง
ศีริยะให้น้อยที่สุดเท่าที่จะทำได

WHIPS และที่นั่งสำหรับเด็ก

การปักป้องของรถสำหรับเด็กที่นั่งอยู่ในที่นั่งสำหรับเด็ก
หรือบนเบาะรองนั่งเสริมไม่ลดลงแต่อย่างใดเมื่อใช้
WHIPS

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ความปลอดภัย (n. 50)
- ที่นั่งด้านหน้าแบบแม่นวนລວ (n. 258)
- ที่นั่งด้านหน้าแบบปรับด้วยระบบไฟฟ้า* (n. 259)
- Rear Collision Warning (n. 465)

Pedestrian Protection System

Pedestrian Protection System (PPS) เป็นระบบชั้น
ช่วยลดอันตรายของคนเดินถนนจากการกระแทก
ของรถเมื่อเกิดการชนด้านหน้า

ในการชนคนเดินถนนที่ด้านหน้าหากกรณี เช็นเชอร์ที่อยู่
ด้านหน้ารถจะตัดคอมบสูงและระบบจะทำงาน

เมื่อ PPS ทำงาน จะมีการทำงานต่อไปนี้เกิดขึ้น:

- ส่วนด้านหลังของฝากระโปรงหน้าจะยกขึ้น
- สัญญาณเตือนแบบอัตโนมัติจะถูกส่งผ่าน Volvo On Call*

เช็นเชอร์จะทำงานที่ความเร็วประมาณ 25-50 กม./ชม.
(15-30 ไมล์ต่อชั่วโมง)

เช็นเชอร์ได้รับการออกแบบให้ตัวรถจับการชนกับวัตถุที่มี
ลักษณะคล้ายกันขนาดมนุษย์

ⓘ หมายเหตุ

อาจมีวัตถุในการจราจรที่ส่งสัญญาณที่คล้ายคลึง
กับการชนกับคนเดินถนนไปยังเช็นเชอร์ ซึ่งอาจทำ
ให้ระบบถูกสั่งให้ทำงานได้ในกรณีที่เกิดการชนกับ^{วัตถุลักษณะนี้}

⚠ คำเตือน

ห้ามติดตั้งอุปกรณ์เสริมใดๆ หรือเปลี่ยนส่วนใดๆ ที่
ด้านหน้า การรบกวนอุปกรณ์ด้านหน้า อาจเป็น<sup>สาเหตุให้ระบบทำงานผิดปกติและก่อให้เกิดการ
บาดเจ็บที่รุนแรง รวมทั้งเกิดความเสียหายต่อรถยนต์
รวมไปถึงสำเนาให้ใช้แทนบันไดสำหรับเด็ก และใช้
เฉพาะชิ้นส่วนของแท้เท่านั้น</sup>

สัญลักษณ์ในจอแสดงผลสำหรับคนขับ

สัญลักษณ์	ความหมาย
	มีการสั่งงาน PPS ก่อนหน้านี้ หรือมี ความผิดปกติเกิดขึ้นในระบบ ปฏิบัติ ตามคำแนะนำที่ให้ไว้

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ความปลอดภัย (n. 50)

⚠ คำเตือน

ห้ามแก้ไขหรือซ่อมแซมระบบด้วยตัวท่านเอง วอดใจ
ขอแนะนำให้ติดต่อศูนย์บริการของวอลโว่ที่ได้รับ<sup>อนุญาตอย่างเป็นทางการ การทำงานกับระบบอย่าง
ไม่ถูกต้องอาจทำให้เกิดการทำงานผิดพลาด และส่ง
ผลให้เกิดการบาดเจ็บสาหัสได้</sup>

⚠ คำเตือน

ในกรณีที่เกิดความเสียหายใดๆ ที่ด้านหน้ารถ วอดใจ
ขอแนะนำให้ติดต่อศูนย์บริการของวอลโว่ที่ได้รับการ
แต่งตั้งอย่างเป็นทางการ เพื่อให้แน่ใจว่าระบบอยู่ใน
สภาพดี

เข้มขัดนิรภัย

การเบรกรถอย่างรุนแรงอาจทำให้ได้รับผลตามมาที่ร้ายแรงได้ หากไม่เข้มขัดนิรภัย

เป็นสิ่งสำคัญที่จะต้องคาดเข็มขัดนิรภัยให้ติดแน่นกับตัวเพื่อให้เข้มขัดสามารถให้ก้ารปักป้องสูงสุด ห้ามเลี้ยง พนักพิงหลังไปด้านหลังมากเกินไป เข้มขัดนิรภัยได้รับ การออกแบบมาเพื่อให้การป้องกันในตำแหน่งการนั่ง ปกติ

คำเตือน

โปรดจำไว้เสมอว่า ห้ามหนีบหรือเกี่ยวเข็มขัดนิรภัย เข้ากับขอเกียหรือตัวยึดต่างๆ ภายในรถ เนื่องจาก จะทำให้ไม่สามารถดึงเข็มขัดให้รัดแน่นได้อย่างถูกต้อง

คำเตือน

เข้มขัดนิรภัยและถุงลมนิรภัยเป็นอุปกรณ์ที่ทำงานร่วมกัน ถ้าไม่คาดเข็มขัดนิรภัยหรือใช้งานไม่ถูกต้อง อาจทำให้ประสิทธิภาพในการป้องกันอันตรายจากถุงลมนิรภัยลดลงในกรณีที่เกิดการชน

⚠️ คำเตือน

ห้ามแก้ไขหรือซ่อมแซมเข้มขัดนิรภัยด้วยตัวเอง วาล์วไนท์แอนด์โน๊ตให้ติดต่อศูนย์บริการของอโตร์โน่ที่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ

ถ้าเข้มขัดนิรภัยได้รับแรงสูงๆ เช่น ในระหว่างที่เกิดการชน จะต้องเปลี่ยนเข้มขัดนิรภัยทั้งชุด ในการนี้ คุณสมบัติในการป้องกันบางอย่างของเข้มขัดนิรภัยอาจหายไป ถึงแม้ว่าเข้มขัดจะไม่ชำรุดเสียหายก็ตาม ถ้าพบว่าของชำรุดเสียหาย ก็จะต้องเปลี่ยน เข้มขัดนิรภัยด้วยเช่นกัน เข้มขัดนิรภัยชุดใหม่จะต้องเป็นชนิดที่ได้รับการรับรอง และได้รับการออกแบบ สำหรับการติดตั้งที่ตำแหน่งเดียวกันกับเข้มขัดนิรภัยที่จะเปลี่ยน

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ความปลอดภัย (n. 50)
- ชุดดึงเข้มขัดนิรภัยลับ (n. 56)
- การคาดและ การปลดเข้มขัดนิรภัย (n. 54)
- ตัวเตือนประคุณและเข้มขัดนิรภัย (n. 58)

การคาดและการปลดเข้มขัดนิรภัย

ตรวจสอบให้แน่ใจว่า ผู้โดยสารทุกคนคาดเข้มขัดนิรภัยแล้วก่อนที่จะเริ่มการขับขี่

การคาดเข้มขัดนิรภัย

- ดึงเข้มขัดนิรภัยออกมาช้าๆ และตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีการบิดเกลี่ยหรือการชำรุดเสียหายใดๆ

หมายเหตุ

เข้มขัดนิรภัยแต่ละสายมีร่องแรงเนื้อที่จะล็อกในสถานการณ์ดังต่อไปนี้:

- หากดึงเข้มขัดเร็วเกินไป
- เมื่อเบรกหรือมีการเร่ง
- ถ้ารถเคลื่อนตัว
- เมื่อขับรถเข้าทางเด้วย

2. ล็อกเข็มขัดนิรภัยโดยเสียบสลักล็อกเข้าในหัวล็อก
เข็มขัดนิรภัยสำหรับเข็มขัดเด็กนั่นๆ
 - > เสียง "คลิก" ดังๆ หมายความว่า เข็มขัดนิรภัยล็อกแน่นแน่นแล้ว

คำเตือน

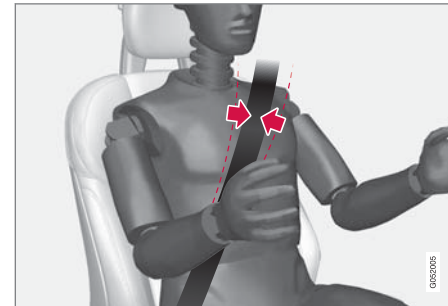
ให้เสียบหัวเข็มขัดนิรภัยในตัวล็อกด้านที่ถูกต้อง¹
เสมอ เข็มขัดนิรภัยและหัวเข็มขัดอาจไม่สามารถ
ทำงานได้ถูกต้องในกรณีที่เกิดการชน ทำให้
อาจได้รับบาดเจ็บสาหัส

3. เข็มขัดนิรภัยสำหรับที่นั่งด้านหน้าจะสามารถปรับ
ความสูงได้



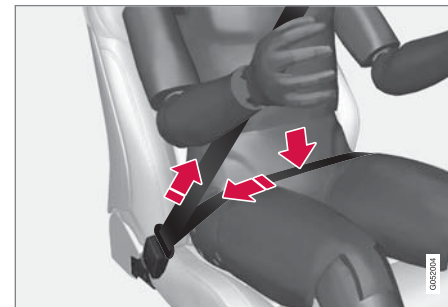
กดด้วยดีที่นั่งแล้วเลื่อนเข็มขัดนิรภัยขึ้นหรือลง

ปรับเข็มขัดนิรภัยให้สูงที่สุดเท่าที่จะทำได้โดยไม่รัดคอกของท่าน



เข็มขัดนิรภัยจะต้องพอดำรงหัวไว้ให้ลึก (ไม่ถ่วงมานออยู่บนแขน)

4. ยืดเข็มขัดคาดหน้าตักให้แน่นที่บริเวณเหนือตัก โดยการดึงเข็มขัดพดให้ลึกในไปทางหัวไว้แล้ว



เข็มขัดคาดหน้าตักจะต้องอยู่ที่ระดับต่อๆ กัน (ไม่ยื่นเหนือช่วงท้อง)





⚠ คำเตือน

เข้มขัดนิรภัยแต่ละสีน有所แบบมาให้ใช้งานสำหรับ
หนึ่งคนเท่านั้น

⚠ คำเตือน

โปรดจำไว้เสมอว่า ห้ามหนีบหรือเดี่ยวเข้มขัดนิรภัย^{ที่}หากกับคู่เดียวหรือตัวเดียวต่างๆ ภายในรถ เนื่องจาก
จะทำให้ไม่สามารถดึงเข้มขัดให้รัดแน่นได้อย่างถูก
ต้อง

⚠ คำเตือน

ห้ามทำให้เข้มขัดนิรภัยชำรุด และห้ามเสียบสิ่งปลอก
ปломในด้าวอีกเข้มขัด เข้มขัดนิรภัยและตัวล็อกหัว
เข้มขัดอาจจะไม่ทำงานอย่างถูกต้องในกรณีที่มีการ
ชน ทำให้อาจได้รับบาดเจ็บสาหัส

การปลดเข้มขัดนิรภัย

- กดปุ่มล็อกสีแดงลงในที่ล็อก และปล่อยให้เข้มขัด
ถูกดึงกลับเข้าไป
- หากเข้มขัดไม่ถูกดึงเข้าจนสุด ให้ใช้มือป้อนเข้มขัด
เข้าไปเพื่อไม่ให้เข้มขัดห้อย

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- เข้มขัดนิรภัย (น. 54)
- ชุดดึงเข้มขัดนิรภัยกลับ (น. 56)
- ตัวเตือนประตุและเข้มขัดนิรภัย (น. 58)

ชุดดึงเข้มขัดนิรภัยกลับ

รถมีตัวปรับความตึงเข้มขัดนิรภัยแบบมาตรฐาน
และแบบไฟฟ้า ติดตั้งอยู่ ซึ่งสามารถดึงรังเข้มขัด
นิรภัยในสถานการณ์คับขันและในขณะเกิดภารชน
ได้

ตัวดึงเข้มขัดนิรภัยแบบมาตรฐาน

เข้มขัดนิรภัยทุกสีนจะมีตัวดึงเข้มขัดนิรภัยแบบ
มาตรฐานติดตั้งอยู่

ตัวดึงเข้มขัดนิรภัยจะดึงเข้มขัดนิรภัยกลับเมื่อเกิดภารชน
ที่มีแรงมากพอ เพื่อให้สามารถรับตัวผู้โดยสารได้อย่างมี
ประสิทธิภาพมากขึ้น

ตัวปรับความตึงเข้มขัดนิรภัยแบบไฟฟ้า

เข้มขัดนิรภัยของคนขับและผู้โดยสารจะมีตัวดึงเข้มขัด
นิรภัยแบบไฟฟ้าติดตั้งอยู่

ตัวดึงเข้มขัดนิรภัยจะทำงานร่วมกับระบบช่วยเหลือ
คนขับ City Safety และ Rear Collision Warning และ
สามารถส่งงานร่วมกับระบบหลักน้ำหน้า ในสถานการณ์
คับขัน เช่น เมื่อมีการเบรกอย่างแรง การขับออก
นอกถนน (เช่น เมื่อรถไถลลงไปในคูน้ำ, ลอดขั้นจากพื้น
หรือชนเข้าบางอย่างในที่กันถนน), สีนี้จะถูกเรียกเมื่อส่อง

ต่อการเกิดภัยชั่วคราวของตัวดึงเข็มขัดนิรภัย
จะดึงเข็มขัดนิรภัยให้รัดแน่น

ตัวป้องกันความตึงเข็มขัดนิรภัยแบบไฟฟ้าจะช่วยในการป้องกันให้ผู้โดยสารอยู่ในตำแหน่งที่เดิม ซึ่งช่วยลดความเสี่ยงในการชนบันส่วนต่างๆ ภายในรถ และเพิ่มประสิทธิภาพของระบบความปลอดภัย เช่น ถุงลมนิรภัย เป็นต้น

เมื่อสถานการณ์มีความวิกฤตตื้นสุดลง ตัวป้องกันความตึงเข็มขัดนิรภัยและเข็มขัดนิรภัยไฟฟ้าจะกลับมาทำงานอีกครั้งโดยอัตโนมัติ แต่สามารถให้มันกลับมาทำงานอีกครั้งด้วยตัวเองได้ด้วย

!สำคัญ

ถ้าถุงลมนิรภัยผู้โดยสารถูกปิดใช้งานไว้ ตัวดึงเข็มขัดนิรภัยแบบไฟฟ้าด้านผู้โดยสารจะถูกปิดใช้งานด้วย

⚠ คำเตือน

ห้ามแก้ไขหรือซ่อนแปรเปลี่ยนเข็มขัดนิรภัยด้วยตัวเอง วาล์วไนโตรเจนนำให้ติดต่อกับเครื่องบริการของรถไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ

ถ้าเข็มขัดนิรภัยได้รับแรงสูงๆ เช่น ในระหว่างที่เกิดภัยธรรมชาติ จะต้องเปลี่ยนเข็มขัดนิรภัยทั้งชุด ในการนี้คุณสมบัติในการป้องกันบ้างอย่างของเข็มขัดนิรภัยอาจหายไป ถึงแม้ว่าเข็มขัดจะไม่ชำรุดเสียหายก็ตาม ถ้าพบว่าของรอยของการชำรุดเสียหาย ก็จะต้องเปลี่ยนเข็มขัดนิรภัยด้วยเช่นกัน เข็มขัดนิรภัยชุดใหม่จะต้องเป็นชนิดที่ได้รับการรับรอง และได้รับการออกแบบสำหรับการติดตั้งที่ตำแหน่งเดิมกันกับเข็มขัดนิรภัยที่จะเปลี่ยน

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- เข็มขัดนิรภัย (น. 54)
- การคาดและการปลดเข็มขัดนิรภัย (น. 54)
- การรีเซ็ตตัวป้องกันความตึงเข็มขัดนิรภัยแบบไฟฟ้า (น. 58)
- การปิดใช้งานและการปิดใช้งานถุงลมนิรภัยด้านผู้โดยสาร* (น. 63)

การรีเซ็ตตัวปรับความตึงเข็มขัดนิรภัยแบบไฟฟ้า

ตัวปรับความตึงเข็มขัดนิรภัยแบบไฟฟ้าได้รับการออกแบบให้ทำการรีเซ็ตโดยอัตโนมัติ แต่ถ้าเข็มขัดนิรภัยยังไม่ร่นกลับ ก็สามารถรีเซ็ตตัวปรับความตึงเข็มขัดนิรภัยในแบบแมนนวลได้

- หยุดในตำแหน่งที่ปลอดภัย
- ปลดเข็มขัดนิรภัยแล้วคาดเข็มขัดนิรภัยอีกครั้ง
 - > เข็มขัดนิรภัยและตัวดึงเข็มขัดนิรภัยแบบไฟฟ้าจะถูกรีเซ็ต

⚠️ คำเตือน

ห้ามแก้ไขหรือซ่อมแซมเข็มขัดนิรภัยด้วยตัวเอง วอลโว่ขอแนะนำให้ติดต่อศูนย์บริการของวอลโว่ที่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ

ถ้าเข็มขัดนิรภัยได้รับแรงสูงๆ เช่น ในระหว่างที่เกิดการชน จะต้องเปลี่ยนเข็มขัดนิรภัยทั้งชุด ในการนี้คุณสมบัติในการป้องกันบางอย่างของเข็มขัดนิรภัยอาจหายไป ถึงแม้ว่าเข็มขัดจะไม่ชำรุดเสียหายก็ตาม ถ้าพบว่าของชำรุดเสียหาย ก็จะต้องเปลี่ยนเข็มขัดนิรภัยด้วยเช่นกัน เข็มขัดนิรภัยชุดใหม่จะต้องเป็นชนิดที่ได้รับการรับรอง และได้รับการออกแบบสำหรับการติดตั้งที่ตำแหน่งเดิมกับเข็มขัดนิรภัยที่จะเปลี่ยน

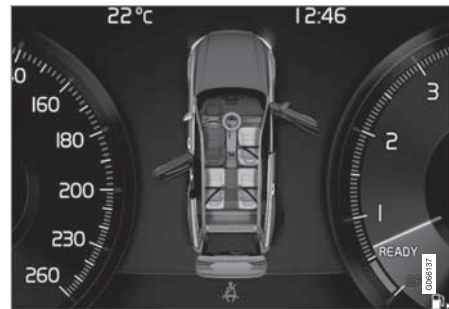
ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ชุดดึงเข็มขัดนิรภัยกลับ (n. 56)
- เข็มขัดนิรภัย (n. 54)

ตัวเตือนประตุและเข็มขัดนิรภัย

ระบบจะเตือนผู้โดยสารที่ไม่ได้คาดเข็มขัดนิรภัยให้คาดเข็มขัดนิรภัย และยังเตือนเกี่ยวกับประตุ ฝากระโปรงหน้า หรือฝากระโปรงหลังที่เปิดอยู่อีกด้วย

ภาพกราฟิกบนจอแสดงผลสำหรับคนขับ



ภาพกราฟิกในจอแสดงผลสำหรับคนขับจะมีการเตือนที่แตกต่างกันหลักๆ แบบ สีการเตือนบนประตุและประตุท้ายจะขึ้นอยู่กับความเร็วรถ

ภาพกราฟิกบนจอแสดงผลสำหรับคนขับจะแสดงว่า มีการใช้งานที่นั่งอยู่โดยที่ผู้โดยสารได้คาดและไม่ได้คาดเข็มขัดนิรภัย

ภาพกราฟิกเดียวที่นั่งแสดงขึ้นถ้าฝากระโปรงหน้า, ประตุท้าย หรือประตุใดๆ เปิดอยู่

สามารถยืนยันภาพกราฟิกได้โดยการกดปุ่ม 0 บนแป้น
ปุ่มกดบนพวงมาลัยด้านขวา

ระบบเตือนเข็มขัดนิรภัย



ตัวเตือนด้วยภาพไม้แป้งค่อนชื้อสีที่หลังคา

ตัวเตือนด้วยภาพจะแสดงขึ้นในแป้งค่อนชื้อที่หลังคา
และโดยใช้สัญลักษณ์เตือนในจอกแสดงผลสำหรับคนขับ
เสียงเตือนจะขึ้นอยู่กับความเร็ว เวลาการขับขี่ และระยะ
ทาง

สถานะเข็มขัดนิรภัยของคนขับและผู้โดยสารจะแสดงขึ้น
ในภาพกราฟิกของจอกแสดงผลสำหรับคนขับ เมื่อมีการ
คาดหรือไม่ได้คาดเข็มขัดนิรภัย

ระบบเตือนเข็มขัดนิรภัยไม่ครอบคลุมถึงเบาะนั่งสำหรับ
เด็กค่างๆ

เบาะนั่งหน้า

ถ้าคนขับหรือผู้โดยสารด้านหน้าไม่ได้คาดเข็มขัดนิรภัย¹
ตัวเตือนด้วยภาพและเสียงเตือนจะเตือนคนขับและผู้
โดยสารบนที่นั่งด้านหน้าให้คาดเข็มขัดนิรภัย

เบาะนั่งด้านหลัง

ระบบเตือนเข็มขัดนิรภัยในเบาะนั่งหลังมีการทำงานย่อ²
สองการทำงาน:

- ในช่วงมูลเกี่ยวกับเข็มขัดนิรภัยที่ใช้งานอยู่ในเบาะ
นั่งหลัง ภาพกราฟิกบนจอกแสดงผลสำหรับคนขับจะ³
แสดงขึ้นเมื่อมีการคาดเข็มขัดนิรภัย
- การเตือนว่าเข็มขัดนิรภัยของที่นั่งด้านหลังถูกปลด⁴
ออกในระหว่างการเดินทางโดยใช้ตัวเตือนด้วยภาพ
และเสียงเตือน ตัวเตือนจะหยุดทำงานทันทีที่คาด⁵
เข็มขัดนิรภัยอีกครั้ง

ตัวเตือนสำหรับประตู, ฝากระโปรงหน้า, ประตูท้าย
และฝาปิดที่เติมน้ำมันเชื้อเพลิง

ถ้าฝากระโปรงหน้า, ประตูท้าย, ฝาปิดที่เติมน้ำมันเชื้อ⁶
เพลิง หรือประตูใดประตูหนึ่งปิดไม่สนิท ภาพกราฟิกบนจอก
แสดงผลสำหรับคนขับจะแสดงว่าสิ่งใดเปิดอยู่ หยุดรถ
ในที่ปลอดภัยทันทีที่สามารถทำได้ แล้วปิดส่วนที่เป็นต้น
เหตุของการเตือนให้สนิท



ถ้าขับรถที่ความเร็วต่ำกว่าประมาณ 10 กม./
ชม. (6 ไมล์ต่อชั่วโมง) สัญลักษณ์แสดง
ข้อมูลบนจอแสดงผลสำหรับคนขับจะติด⁷
สว่างขึ้น



ถ้าขับรถที่ความเร็วสูงกว่าประมาณ 10 กม./
ชม. (6 ไมล์ต่อชั่วโมง) สัญลักษณ์เตือนบนจอ
แสดงผลสำหรับคนขับจะติดสว่างขึ้น

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- เข็มขัดนิรภัย (น. 54)
- การคาดและการปลดเข็มขัดนิรภัย (น. 54)

ຖຸນລມນິຮກໍຍ

รถมีถุงลมนิรภัยและม่านนิรภัยกันกระแทกสำหรับ
คนขับและผู้โดยสารติดตั้งอยู่

ⓘ หมายเหตุ

ด้วยความรู้ความสามารถที่ได้รับมา จึงสามารถแก้ไขปัญหาต่างๆ ที่มีอยู่ในชีวิตประจำวันได้เป็นอย่างดี ไม่ว่าจะเป็นเรื่องของการทำงาน การบริหารจัดการบ้านเรือน หรือการสังคม化的 ความต้องการที่จะมีส่วนร่วมในสังคม เช่น การเข้าร่วมกิจกรรมสาธารณะ การสนับสนุนกิจกรรมทางการเมือง และการเข้าร่วมกิจกรรมทางศาสนา ล้วนเป็นส่วนหนึ่งของการดำเนินชีวิตที่ขาดไม่ได้

ดังนั้น เป็นไปได้ว่าอาจมีภูมิโนริวัยเพียงหนึ่งชุด (หรืออาจไม่มีเลย) ที่พองดัวเมื่อเกิดการชน ตัวตรวจจับจะตรวจจับแรงการชนที่ประเทเข้ากับรถ และจะปรับสภาพการทำงานให้สอดคล้องกัน เพื่อให้ถุงลมนิรภัยหนึ่งชุด มากกว่าหนึ่งชุดของตัวออก หรือไม่มีถุงลมนิรภัยชุดใดพองตัวขึ้นเลย

คำเตือน

ไม่ดูแลควบคุมของระบบถุงลมนิรภัยมีตำแหน่งอยู่ที่
ค่อนไปทางขวา หากค่อนไปทางขวา เสียงกระซิบจะเป็นเสียงน้ำหนึ่ง
ของเหลวอื่นๆ ให้เดึงสายเบลล์ที่ต่อ กับแบบเตอร์รี่
ลาร์ดตอกหัว หัวมอลล์สตาร์ตระนาบจากถุงลมนิรภัย
อาจทำทำงาน การถูร้าว วอล์ฟไขข้อแนะนำให้ท่านใช้รือ
ชนส่งรถไปที่ศูนย์บริการของวอล์ฟได้รับการแต่ง
ด้วย

ถุงลมนิรภัยพองตัวออก

ถ้าถุงลมนิรภัยชุดใดชุดหนึ่งพองตัวออก เราขอแนะนำนำดัง
ต่อไปนี้:

- การกู้้วน วอลโว่ขอแนะนำให้ใช้วิธีอื่นส่งไปที่ศูนย์บริการของวอลโว่ที่ได้รับการแต่งตั้ง ห้ามขับรถโดยที่ถุงมือภัยค้างๆ พองดัวอยู่
 - วอลโว่ขอแนะนำให้ใช้ศูนย์บริการของวอลโว่ที่ได้รับการแต่งตั้งอย่างเป็นทางการ ในกรณีเปลี่ยนส่วนประกอบต่างๆ ในระบบเครื่องยนต์ของรถ
 - ไฟเพอร์ฟอร์เมเน็ค

คำเตือน

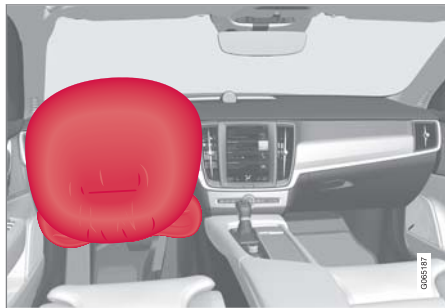
ห้ามบปรับโดยที่ถุงลมนิรภัยพองตัวแล้ว ถุงลมนิรภัย^{จะ}
อาจทำให้การบังคับเลี้ยวเป็นไปโดยยากลำบาก รวม
ทั้งระบบความปลอดภัยอื่นๆ อาจได้รับความเสีย^{หาย}
หายได้ คุณและผู้นุ่งของที่เกิดขึ้นจะที่ถุงลม
นิรภัยพองตัวจากทำให้เกิดการบาดเจ็บ/การระคาย
เคืองต่อวิหนังและดวงตาได้ หากเกิดการระคาย
เคืองให้ล้างทำความสะอาดด้วยน้ำเย็น การพองตัวที่
รวดเร็วและเส้นใยของถุงลมนิรภัยอาจเป็นสาเหตุให้
เกิดผลลัพธ์และผิวหนังแสบร้อนขึ้นได้

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ความปลดภัย (น. 50)
 - ถุงลมนิรภัยคนขับ (น. 61)
 - ถุงลมนิรภัยด้านผู้โดยสาร (น. 62)
 - ถุงลมนิรภัยด้านข้าง (น. 66)
 - ม่านลมนิรภัย (น. 67)

ถุงลมนิรภัยคนขับ

เพื่อเป็นการเสริมการทำงานของเข็มขัดนิรภัย รถ จะมีถุงลมนิรภัยที่พวงมาลัยและถุงลมนิรภัยบริเวณ เข้า¹ ติดตั้งอยู่ที่ด้านคนขับ



ถุงลมนิรภัยที่พวงมาลัยและถุงลมนิรภัยบริเวณเข้า¹ ที่ด้านคนขับในที่นั่งด้านหน้า

ในกรณีที่เกิดการชนด้านหน้า ถุงลมนิรภัยจะช่วยป้องกัน บริเวณศีรษะ, ลำคอ, ใบหน้า และทรวงอกของคนขับ รวมถึงบริเวณขาและขาตัวย

การชนในระดับที่รุนแรงพอจะกระตุ้นการทำงานของ เข็มขัดต่างๆ และถุงลมนิรภัยจะพองตัว ถุงลมนิรภัยจะ รองรับผู้โดยสารจากแรงกระแทกที่เกิดขึ้นเนื่องจากการ

ชน ถุงลมนิรภัยจะยุบตัวเมื่อถูกตัด เมื่อสิ่งนี้เกิดขึ้น ควรจะกระหายเข้าไปในรถ ซึ่งก็เป็นเรื่องปกติ ขั้นตอนทั้งหมดนี้รวมถึงการพองตัวและการยุบตัวของถุงลมนิรภัยจะเกิดขึ้นภายในเสี้ยววินาที

⚠ คำเตือน

เข็มขัดนิรภัยและถุงลมนิรภัยเป็นอุปกรณ์ที่ทำงานร่วมกัน ถ้าไม่คาดเข็มขัดนิรภัยหรือใช้งานไม่ถูกต้อง อาจทำให้ประستิทิริภานในการป้องกันอันตรายจากถุงลมนิรภัยลดลงในกรณีที่เกิดการชน

เพื่อลดความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บในกรณีที่ถุงลมนิรภัยพองตัว ผู้โดยสารต้องนั่งตัวตรงโดยให้เท้าวางบนพื้นและหลังพิงติดกับพนักพิง

⚠ คำเตือน

วอลวี่ขอแนะนำให้ติดต่อศูนย์บริการของวอลวี่ที่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเพื่อขอรับการซ่อม การทำงานกับระบบถุงลมนิรภัยที่ไม่ถูกต้องอาจทำให้เกิดความผิดพลาดในการทำงานและส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บต่อร่างกายได้

ตำแหน่งของถุงลมนิรภัยที่พวงมาลัย

ถุงลมนิรภัยนี้ติดตั้งอยู่ในตรงกลางของพวงมาลัย พวงมาลัยจะมีเครื่องหมาย AIRBAG กำกับไว้

ตำแหน่งของถุงลมนิรภัยบริเวณเข้า¹

ถุงลมนิรภัยจะถูกตั้งไว้ในส่วนด้านล่างของแผงคอนโซลหน้าที่ด้านคนขับ แผงครอบจะมีเครื่องหมาย AIRBAG กำกับไว้

⚠ คำเตือน

ห้ามวางหรือติดวัสดุใดๆ ที่ด้านบนหรือด้านหน้าของแผงปิดที่ถุงลมนิรภัยบริเวณเข้า¹ติดตั้งอยู่

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ถุงลมนิรภัย (น. 60)
- ถุงลมนิรภัยด้านผู้โดยสาร (น. 62)

¹ ถุงลมนิรภัยบริเวณเข้า¹จะมีติดตั้งอยู่ในรถในบางคลาสเท่านั้น

ความปลอดภัย

ถุงลมนิรภัยด้านผู้โดยสาร

รถยนต์จะมีถุงลมนิรภัยด้านผู้โดยสารในที่นั่งด้านหน้า เพื่อช่วยเสริมการทำงานของเข็มขัดนิรภัย



ถุงลมนิรภัยด้านผู้โดยสารด้านหน้าในที่นั่งด้านหน้า

ในกรณีที่เกิดการชนด้านหน้า ถุงลมนิรภัยจะช่วยป้องกันบริเวณศีรษะ, ลำคอ, ใบหน้า และทรวงอกของผู้โดยสาร รวมถึงบริเวณขาและขาตัว

การชนในระดับที่รุนแรงพอจะกระตุ้นการทำงานของเข็มขัดต่างๆ และถุงลมนิรภัยจะพองตัว ถุงลมนิรภัยจะรองรับผู้โดยสารจากแรงกระแทกที่เกิดขึ้นเนื่องจากการชน ถุงลมนิรภัยจะยุบตัวเมื่อถูกอัด เมื่อสิ่งนี้เกิดขึ้น คันจะกระเจิงเข้าไปในรถ ซึ่งถือเป็นเรื่องปกติ ขั้นตอน

ทั้งหมดนี้รวมถึงการพองตัวและการยุบตัวของถุงลมนิรภัยจะเกิดขึ้นภายในเสี้ยววินาที

⚠ คำเตือน

เข็มขัดนิรภัยและถุงลมนิรภัยเป็นคุ้มครองที่ทำงานร่วมกัน ถ้าไม่คาดเข็มขัดนิรภัยหรือใช้งานไม่ถูกต้องอาจทำให้ประทิธิก้าวไฟในการป้องกันอันตรายจากถุงลมนิรภัยลดลงในกรณีที่เกิดการชน

เพื่อลดความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บในกรณีที่ถุงลมนิรภัยพองตัว ผู้โดยสารต้องนั่งตัวตรงโดยให้เท้าวางบนพื้นและหลังพิงติดกับพนักพิง

⚠ คำเตือน

รถโน่ขอแนะนำให้ติดต่อศูนย์บริการของวอลโว่ที่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเพื่อขอรับการซ่อม การทำงานกับระบบถุงลมนิรภัยที่ไม่ถูกต้องอาจทำให้เกิดความผิดพลาดในการทำงานและส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บต่อร่างกายได้

ตำแหน่งของถุงลมนิรภัยผู้โดยสาร

ถุงลมนิรภัยนี้จะพับเก็บอยู่ในที่เก็บบริเวณเหนือช่องเก็บของหน้ารัฐ แผงครอปบาร์จะมีเครื่องหมาย AIRBAG กำกับไว้

⚠ คำเตือน

ห้ามใส่วัสดุใดๆ ที่ด้านหน้าหรือด้านบนเหนือแผงคอนโซลที่มีถุงลมนิรภัยติดตั้งอยู่

ป้ายสำหรับถุงลมนิรภัยผู้โดยสาร



รูป象形จะอยู่บนที่บังแดดด้านผู้โดยสาร

รูป象形เดือนสำหรับถุงลมนิรภัยผู้โดยสารจะอยู่ในตำแหน่งตามที่แสดงไว้ด้านบน

⚠ คำเตือน

ถ้ารถไม่มีสวิตช์เปิดใช้งาน/ยกเลิกการทำงานถุงลมนิรภัยผู้โดยสารติดตั้งอยู่ ถุงลมนิรภัยจะพร้อมทำงานอยู่ตลอดเวลา

⚠ คำเตือน

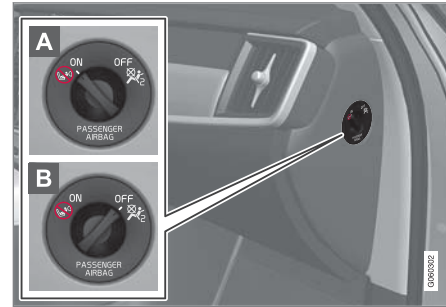
ห้ามยืนหรือนั่งที่ด้านหน้าของที่นั่งผู้โดยสารด้านหน้าห้ามใช้ที่นั่งสำหรับเด็กแบบหันไปทางด้านหลังบันทึนงผู้โดยสารด้านหน้าถ้าเปิดใช้งานถุงลมนิรภัยไว้ห้ามไม่ให้ผู้โดยสารที่นั่งหันไปทางด้านหน้า (ทั้งเด็กและผู้ใหญ่) นั่งบนที่นั่งผู้โดยสารด้านหน้าเมื่อปิดใช้งานถุงลมนิรภัยผู้โดยสารไว้หากไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำที่กล่าวไว้ข้างต้น อาจทำให้ได้รับอันตรายถึงแก่ชีวิตหรือได้รับบาดเจ็บร้ายแรงได้

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ถุงลมนิรภัย (น. 60)
- ถุงลมนิรภัยคนขับ (น. 61)
- การเปิดใช้งานและการปิดใช้งานถุงลมนิรภัยด้านผู้โดยสาร* (น. 63)

การเปิดใช้งานและการปิดใช้งานถุงลมนิรภัยด้านผู้โดยสาร*

ถ้ารถติดตั้งสวิตช์ Passenger Airbag Cut Off Switch (PACOS) ไว้ จะสามารถปิดการทำงานของถุงลมนิรภัยผู้โดยสารได้



A ON - ถุงลมนิรภัยเปิดใช้งานอยู่ และผู้โดยสารที่นั่งหันไปด้านหน้า (ทั้งเด็กและผู้ใหญ่) สามารถนั่งบนที่นั่งผู้โดยสารได้อย่างปลอดภัย

B OFF - ถุงลมนิรภัยปิดใช้งานอยู่ และเด็กที่นั่งบนที่นั่งสำหรับเด็กแบบหันไปด้านหลังสามารถนั่งบนที่นั่งผู้โดยสารได้อย่างปลอดภัย

⚠ คำเตือน

ถ้ารถไม่มีสวิตช์เปิดใช้งาน/ยกเลิกการทำงานถุงลมนิรภัยผู้โดยสารติดตั้งอยู่ ถุงลมนิรภัยจะพร้อมทำงานอยู่ตลอดเวลา



การเปิดใช้งานถุงลมนิรภัยด้านผู้โดยสาร

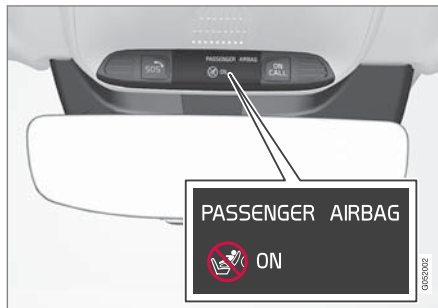


- ดึงสวิตซ์ออกไปทางด้านนอก และหมุนจากตำแหน่ง OFF ไปยังตำแหน่ง ON
 > จอแสดงผลสำหรับคนขับแสดงข้อความ Passenger airbag on Please acknowledge

(i) หมายเหตุ

หากมีการสั่งงาน/ยกเลิกการทำงานถุงลมนิรภัยด้านผู้โดยสาร เมื่อรถอยู่ในตำแหน่งสวิตซ์กุญแจ | หรือ ถ้ากว่า ข้อความจะแสดงขึ้นในจอแสดงผลสำหรับคนขับและไฟแสดงการทำงานในคอนโซลหลังคาก็ติดสว่างเป็นเวลาประมาณ 6 วินาที หลังจากที่ตั้งค่าระบบไฟฟ้าของรถไปยังตำแหน่งสวิตซ์กุญแจ ||

- ยืนยันข้อความโดยการกดปุ่ม O ที่แป้นกดทางด้านขวาบนพวงมาลัย



- > ข้อความและัญลักษณ์เดือนในคอนโซลที่หลังคากจะแสดงให้ทราบว่า ถุงลมนิรภัยสำหรับที่นั่งผู้โดยสารด้านหน้าได้เปิดใช้งานแล้ว

⚠️ คำเตือน

ห้ามใช้ที่นั่งสำหรับเด็กแบบหันไปทางด้านหลังบันที่นั่งผู้โดยสารด้านหน้าเมื่อเปิดใช้งานถุงลมนิรภัยไว้ เมื่อมีผู้โดยสารที่นั่งหันหน้าไปทางด้านหน้า (ทั้งเด็กและผู้ใหญ่) นั่งอยู่บนที่นั่งผู้โดยสารด้านหน้า จะต้อง เปิดใช้งานถุงลมนิรภัยสำหรับผู้โดยสารเสมอ หากไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำที่กล่าวไว้ข้างต้น อาจทำให้ได้รับอันตรายถึงแก่ชีวิตหรือได้รับบาดเจ็บร้ายแรงได้

การปิดใช้งานถุงลมนิรภัยด้านผู้โดยสาร

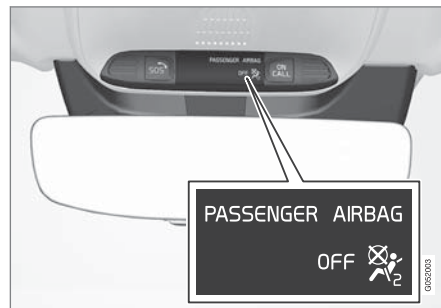


- 1 ดึงสวิตซ์ออกไปทางด้านนอก และหมุนจากตำแหน่ง ON ไปยังตำแหน่ง OFF
- > ขอแสดงผลสำหรับคนขับแสดงข้อความ Passenger airbag off Please acknowledge

(i) หมายเหตุ

หากมีการสั่งงาน/ยกเลิกการทำงานถุงลมนิรภัยด้านผู้โดยสาร เมื่อรถอยู่ในตำแหน่งสวิตซ์กุญแจ 1 หรือตำแหน่งว่า ข้อความจะแสดงขึ้นในจอแสดงผลสำหรับคนขับและไฟแสดงการทำงานในคอนโซลหลังคาจะติดสว่างเป็นเวลาประมาณ 6 วินาที หลังจากที่ตั้งค่าระบบไฟฟ้าของรถไปยังตำแหน่งสวิตซ์กุญแจ //

2. ยืนยันข้อความโดยการกดปุ่ม O ที่แป้นกดทางด้านขวาบนพวงมาลัย



- > ข้อความและสัญลักษณ์ในคอนโซลที่หลังคาจะแสดงให้ทราบว่า ถุงลมนิรภัยสำหรับที่นั่งผู้โดยสารด้านหน้าถูกยกเลิกการทำงาน

!**สำคัญ**

ถ้าถุงลมนิรภัยผู้โดยสารถูกปิดใช้งานไว้ ตัวดึงเข็มขัดนิรภัยแบบไฟฟ้าด้านผู้โดยสารจะถูกปิดใช้งานด้วย

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ชุดดึงเข็มขัดนิรภัยลับ (น. 56)
- ที่นั่งสำหรับเด็ก (น. 70)

⚠ คำเตือน

ห้ามไม่ให้ผู้โดยสารที่นั่งหันไปทางด้านหน้า (ทั้งเด็กและผู้ใหญ่) นั่งบนที่นั่งผู้โดยสารเมื่อปิดใช้งานถุงลมนิรภัยไว้

การไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำข้างต้นอาจทำให้ได้รับอันตรายถึงแก่ชีวิตหรือได้รับบาดเจ็บร้ายแรงได้

ถุงลมนิรภัยด้านข้าง

ในกรณีที่เกิดการชน ถุงลมนิรภัยด้านข้างที่ด้านคนขับและที่นั่งผู้โดยสารจะทำงานเพื่อป้องกันบริเวณหน้าอกและสะโพก



ถุงลมนิรภัยด้านข้างติดตั้งอยู่ในโครงพนักพิงหัวนอนของที่นั่งด้านหน้า ซึ่งจะช่วยป้องกันคนขับและผู้โดยสารที่นั่งในที่นั่งด้านหน้า

เมื่อเกิดการชนอย่างรุนแรงพอ เช่นเชอร์ต่างๆ จะตอบสนอง และถุงลมนิรภัย (ต่างๆ) จะพองตัวขึ้นylelectronic airbag (TENSIONER) ที่รั้อนถุงลมนิรภัยจะพองตัวระหว่างผู้โดยสารและแผงประตูเพื่อรกรอบและแรงกระแทก ถุงลมนิรภัยจะยุบตัวเมื่อถูกอัดโดยปกติแล้วถุงลมนิรภัยด้านข้างจะพองตัวเฉพาะด้านที่เกิดการชนเท่านั้น

⚠ คำเตือน

วอลวิ่งขณะนำให้ติดต่อศูนย์บริการของวอลวิ่งที่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเพื่อขอรับการซ่อม การทำงานกับระบบถุงลมนิรภัยด้านข้างอย่างไม่ถูกต้องอาจทำให้เกิดการทำงานผิดพลาด และส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บร้ายแรงได้

ถุงลมนิรภัยด้านข้างและที่นั่งเด็ก

การปักป้ายของรถแก่เด็กที่นั่งอยู่ในเบาะนั่งสำหรับเด็กหรือบนเบาะรองนั่งไม่คล่องแตรอย่างใดเมื่อใช้ระบบถุงลมนิรภัยด้านข้าง

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ถุงลมนิรภัย (น. 60)

⚠ คำเตือน

ห้ามวางแผนดูๆ ไว้ระหว่างด้านนอกของที่นั่งกับแผงประตู เมื่อจากบริเวณนี้เป็นบริเวณการทำงานของถุงลมนิรภัย

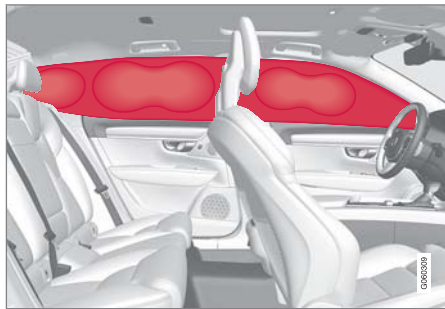
วอลวิ่งขณะนำให้ใช้เฉพาะแผ่นปิดที่นั่งรถยกที่ได้รับอนุญาตจากวอลวิ่งเท่านั้น แผ่นปิดที่นั่งอื่นๆ อาจกีดขวางการทำงานของถุงลมนิรภัยได้

⚠ คำเตือน

ถุงลมนิรภัยด้านข้างเป็นระบบที่ควบคุมการทำงานของเข็มขัดนิรภัย ต้องคาดเข็มขัดนิรภัยเสมอ

ม่านนิรภัย

ม่านนิรภัยกันกระแทก Inflatable Curtain (IC) จะช่วยป้องกันไม่ให้ศีรษะของคนขับและผู้โดยสารกระแทกกับส่วนต่างๆ ภายในรถเมื่อเกิดการชน



ม่านนิรภัยจะยึดติดเข้ากับแนวขอบหลังคาทั้งสองด้าน ทำหน้าที่ช่วยบอกรักนคนขับและผู้โดยสาร แผนกิดจะมีป้าย IC AIRBAG ติดไว้

เมื่อเกิดการชนที่รุนแรงพอ เช่นเซอร์ต่างๆ จะตอบสนอง และม่านนิรภัยกันกระแทกจะพองตัว

คำเตือน

วอลวิ่งวนเนน้ำให้ติดต่อศูนย์บริการของวอลวิ่งไว้ที่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเพื่อขอรับการซ่อม หากระบบถุงลมนิรภัยแบบແບມีข้อบกพร่องอาจทำให้มีการทำลายมีดปิกติ และส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บต่อบุคคลอย่างร้ายแรงได้

คำเตือน

ห้ามแขวนหรือผูกวัตถุที่มีน้ำหนักมากบนมือจับบนหลังคา ขอเกี้ยวได้รับการขอแบบมาสำหรับเลื่อคลุมที่อ่อนนุ่มเท่านั้น (ไม่ใช่สำหรับวัสดุแข็ง เช่น ร่ม เป็นต้น)

ห้ามขันสกรูหรือติดตั้งลิงค์ใบบานແงบุหลังคา เลา ประดู่ หรือแผงด้านข้างของรถยนต์ เนื่องจากอาจทำให้ความสามารถในการป้องกันลดลงได้ วอลวิ่งขอแนะนำให้ใช้เฉพาะชิ้นส่วนอะไหล่ของแท้ของวอลวิ่งที่ได้รับการรับรองสำหรับการติดตั้งในบริเวณนี้เท่านั้น

คำเตือน

เกินระยะ 10 ซม. (4 นิ้ว) ระหว่างสัมภาระกับกระจกประตู ถ้าบรรทุกสัมภาระในรถจนสูงกว่าขอบตัวแทนของกระจกประตู มีขณะนั้นม่านนิรภัยที่เก็บอยู่ในแผงหลังคาดอาจถูกกระตุนการทำงานได้

คำเตือน

ม่านนิรภัยเป็นระบบที่ช่วยเสริมการทำงานของเข็มขัดนิรภัย ต้องคาดเข็มขัดนิรภัยเสมอ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ถุงลมนิรภัย (น. 60)

Safety mode

ใหม่ความปลอดภัยเป็นสถานะการป้องกัน ซึ่งจะทำงานเมื่อการชนอาจทำให้ฟังก์ชันการทำงานสำคัญต่างๆ ของรถ เช่น ท่อส่งน้ำมันเชื้อเพลิง, เซ็นเซอร์ของระบบความปลอดภัย หรือระบบเบรกได้รับความเสียหาย

ถ้ารถเกิดการชน อาจมีข้อความ Safety mode See Owner's manual แสดงขึ้นในจอแสดงผลสำหรับคนขับพร้อมัญลักษณ์เตือนตราบใดที่จอแสดงผลไม่ชำรุดเสียหายและระบบไฟฟ้าของรถยังคงทำงานอยู่ ข้อความนี้หมายความว่ารถมีความสามารถในการทำงานที่ลดลง

⚠ คำเตือน

ห้ามพยายามสตาร์ตรถเมื่อได้กลิ่นเชื้อเพลิงในขณะที่ข้อความ Safety mode See Owner's manual แสดงขึ้นในจอแสดงผลสำหรับคนขับโดยเด็ดขาด ไม่ว่าในสถานการณ์ใดก็ตาม ให้ออกจากรถในทันที

ถ้าออกญูไนโรมดความปลอดภัย สามารถเริ่มต้นระบบเพื่อสตาร์ตรถและเลื่อนรถเป็นระยะทางสั้นๆ ได้ ถ้าอยู่ในสภาพการจราจรที่เป็นอันตราย เป็นต้น

⚠ คำเตือน

หากรถของท่านอยู่ในโหมดนิรภัย อย่าพยายามซ้อมแม่เหล็กยานต์หรือวีซีทลูกบากนอเล็กทรอนิกส์ตัวยอกน่อง เมื่อจากอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บ หรือทำให้รถทำงานบกพร่องได้ วอลวิ่งแนะนำให้ท่านให้ศูนย์บริการของวอลวิ่งที่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นผู้ตรวจสอบ และทำให้รถกลับมาอยู่ในสถานะปกติหลังจาก Safety mode See Owner's manual แสดงขึ้น

⚠ คำเตือน

หากรถอยู่ในโหมดนิรภัย ห้ามลากรถเป็นอันขาด จะต้องใช้วิธีชนส่งรถเท่านั้น วอลวิ่งแนะนำให้ใช้วิธีชนส่งรถไปที่ศูนย์บริการของวอลวิ่งที่ได้รับการแต่งตั้ง

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ความปลอดภัย (n. 50)
- การสตาร์ตและการเคลื่อนย้ายรถหลังจากอยู่ในโหมดความปลอดภัย (n. 68)
- การรักษา (n. 603)

การสตาร์ตและการเคลื่อนย้ายรถหลังจากอยู่ในโหมดความปลอดภัย

ถ้าอยู่ในโหมดความปลอดภัย สามารถเริ่มต้นระบบเพื่อสตาร์ตรถและเลื่อนรถเป็นระยะทางสั้นๆ ได้ ถ้าอยู่ในสภาพการจราจรที่เป็นอันตราย เป็นต้น

การสตาร์ตหลังจากอยู่ในโหมดความปลอดภัย

- ตรวจสอบสภาพความเสียหายที่ปีปองรถและตรวจดูว่ามีการรั่วของน้ำมันเชื้อเพลิงหรือไม่ และต้องไม่มีกลิ่นน้ำมันเชื้อเพลิง

ถ้ามีความเสียหายเล็กน้อยท่านนั้นและการตรวจสอบบันทึกว่ารั่วของน้ำมันเชื้อเพลิง สามารถทำการสตาร์ตรถได้

⚠ คำเตือน

ห้ามพยายามสตาร์ตรถเมื่อได้กลิ่นเชื้อเพลิงในขณะที่ข้อความ Safety mode See Owner's manual แสดงขึ้นในจอแสดงผลสำหรับคนขับโดยเด็ดขาด ไม่ว่าในสถานการณ์ใดก็ตาม ให้ออกจากรถในทันที

- ปิดการทำงานของรถ

3. จากนั้นให้ล็อกสตาร์ตรถ

- > ชุดอิเล็กทรอนิกส์ของรถจะทำการตรวจสอบระบบ หากนั่งจะพยายามกลับเข้าสู่สถานะปกติ

① สำคัญ

ข้อี้ความ Safety mode See Owner's manual ยังคงแสดงอยู่ในจอแสดงผล ห้ามขับหรือถอด แต่ให้ใช้บริการร้านแทน เมื่อว่ารถจะดูเหมือนใช้งานได้ ความเสี่ยงที่ซ่อนอยู่ อาจทำให้ไม่สามารถควบคุมรถได้เมื่อทำการขับเคลื่อน

การเคลื่อนย้ายรถหลังจากอยู่ในโหมดความปลอดภัย

1. ถ้าจอแสดงผลสำหรับคนขับแสดงข้อความ Normal mode The car is now in normal mode หลังจาก การพยายามสตาร์ตรถ แสดงว่าสามารถเลื่อนรถได้ ด้วยความระมัดระวังหากรถจอดอยู่ในตำแหน่งที่ เป็นอันตราย
2. ห้ามเคลื่อนย้ายรถไปใกล้เกินกว่าที่จำเป็น

⚠️ คำเตือน

หากรถอยู่ในโหมดนิรภัย ห้ามถอดรถเป็นอันขาด จะต้องใช้วิธีขันส่งแรงเท่านั้น ควรโน้มไข้และน้ำให้ไว ขันส่งรถไปที่ศูนย์บริการของวอลโว่ที่ได้รับการแต่งตั้ง

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- Safety mode (น. 68)
- การสตาร์ตรถ (น. 530)
- การกู้รถ (น. 603)

ระบบความปลอดภัยสำหรับเด็ก

เด็กต้องนั่งโดยมีการยึดอย่างแน่นหนาระหว่างการเดินทางในรถยนต์

วอลโว่จัดทำอุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยสำหรับเด็ก (ที่นั่งสำหรับเด็กและอุปกรณ์ยึด) ที่ได้รับการออกแบบมาสำหรับการติดตั้งในรถคันนี้โดยเฉพาะ การใช้อุปกรณ์ความปลอดภัยสำหรับเด็กของวอลโว่จะทำให้เด็กสามารถเดินทางไปกับรถได้ด้วยความปลอดภัยสูงสุด นอกจากนี้ อุปกรณ์ความปลอดภัยสำหรับเด็กยังสามารถติดตั้งได้อย่างเหมาะสม และสามารถใช้งานได้ง่ายอีกด้วย

การเลือกอุปกรณ์ที่ควรใช้จะพิจารณาจากน้ำหนักและขนาดตัวของเด็ก

วอลโว่ขอแนะนำให้เด็กใช้ที่นั่งสำหรับเด็กแบบหันไปด้านหลังให้นานที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ อย่างน้อยที่สุดจนกว่าจะอายุ 3-4 ปี หากนั่งให้หันที่นั่งสำหรับเด็กแบบหันไปด้านหน้าจนกว่าเด็กจะมีความสูงเกิน 140 ซม. (4 ฟุต 7 นิ้ว)





ⓘ หมายเหตุ

ข้อกำหนดตามกฎหมายเกี่ยวกับประเทศไทยของที่นั่งสำหรับเด็กที่ต้องใช้สำหรับเด็กที่มีอายุและความสูงต่างๆ จะแตกต่างกันออกไปในแต่ละประเทศ ควรตรวจสอบข้อกำหนดก่อนการใช้งาน

ⓘ หมายเหตุ

เมื่อใช้อุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยสำหรับเด็ก สิ่งสำคัญคือจะต้องอ่านคำแนะนำนำการติดตั้งที่ให้มาอย่างละเอียด

หากมีคำแนะนำสั้นๆ เกี่ยวกับการติดตั้งอุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยสำหรับเด็ก กรุณารีบติดต่อผู้ผลิตเพื่อขอรับคำแนะนำที่ถูกต้อง

เด็กทุกวัยและทุกขนาดต้องคาดเข็มขัดนิรภัยอย่างถูกต้องเสมอ เมื่อนั่งอยู่ในรถ ห้ามให้เด็กนั่งบนตักของผู้ใหญ่

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ความปลอดภัย (น. 50)
- ที่นั่งสำหรับเด็ก (น. 70)
- การเปิดใช้งานและการปิดใช้งานล็อกคนนิรภัยสำหรับเด็ก (น. 362)

ที่นั่งสำหรับเด็ก

ควรใช้ที่นั่งสำหรับเด็กที่เหมาะสมเมื่อมีเด็กเดินทางไปด้วยในรถยนต์

เด็กควรนั่งอย่างสบายและปลอดภัย ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้丈量ตำแหน่ง, ยึด และใช้งานที่นั่งสำหรับเด็กอย่างถูกต้อง

สำหรับการขับที่นั่งสำหรับเด็กอย่างถูกต้อง โปรดศึกษาคำแนะนำการติดตั้ง

ⓘ หมายเหตุ

เมื่อใช้อุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยสำหรับเด็ก สิ่งสำคัญคือจะต้องอ่านคำแนะนำนำการติดตั้งที่ให้มาอย่างละเอียด

หากมีคำแนะนำสั้นๆ เกี่ยวกับการติดตั้งอุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยสำหรับเด็ก กรุณารีบติดต่อผู้ผลิตเพื่อขอรับคำแนะนำที่ถูกต้อง

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ระบบความปลอดภัยสำหรับเด็ก (น. 69)
- ที่นั่งสำหรับเด็กแบบรวมในตัว* (น. 84)
- จุดยึดด้านบนสำหรับที่นั่งสำหรับเด็ก (น. 71)
- จุดยึดด้านล่างสำหรับที่นั่งสำหรับเด็ก (น. 71)
- จุดยึด i-Size/ISOFIX สำหรับที่นั่งเด็ก (น. 72)
- การวางแผนที่นั่งเด็ก (น. 73)
- การเปิดใช้งานและการปิดใช้งานถุงลมนิรภัยด้านผู้โดยสาร* (น. 63)

ⓘ หมายเหตุ

ห้ามวางที่นั่งสำหรับเด็กไว้ในรถยนต์โดยไม่ได้รับต้องรัดที่นั่งสำหรับเด็กให้ปลอดภัยตามคำแนะนำเสมอ แม้ในขณะที่ไม่ใช้งาน

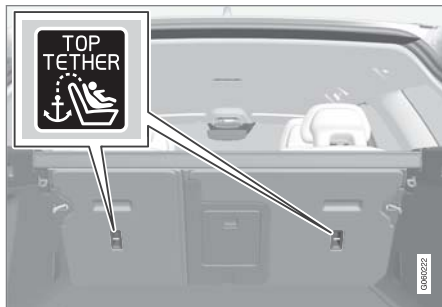
จุดยึดด้านบนสำหรับที่นั่งสำหรับเด็ก

รถจะมีจุดยึดด้านบนสำหรับที่นั่งสำหรับเด็กติดตั้งอยู่บนที่นั่งด้านนอกของที่นั่งด้านหลัง

จุดยึดด้านบนจะใช้สำหรับเบาะนั่งสำหรับเด็กแบบหันไปข้างหน้าเป็นหลัก

ปฏิบัติตามคำแนะนำในการติดตั้งของผู้ผลิตเสมอ เมื่อทำการติดตั้งที่นั่งสำหรับเด็กเข้ากับจุดยึดด้านบน

ตำแหน่งของจุดยึด



ตำแหน่งของจุดยึดจะระบุไว้โดยสัญลักษณ์ที่ด้านหลังของพนักพิง

จุดยึดจะอยู่ที่ด้านหลังของที่นั่งด้านนอกของที่นั่งด้านหลัง

⚠️ คำเตือน

ต้องร้อยสายรัดด้านบนของที่นั่งสำหรับเด็กผ่านช่องระหว่างเบาะนั่งเหล็กของพนักพิงศีรษะก่อนที่จะปรับความตึงที่จุดยึดเสมอ ถ้าไม่สามารถทำได้ ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำของบริษัทผู้ผลิตที่นั่งสำหรับเด็ก

ⓘ หมายเหตุ

พับพนักพิงศีรษะเพื่อติดตั้งที่นั่งเด็กแบบนี้ในรถยนต์ที่มีพนักพิงศีรษะแบบพับได้ที่ที่นั่งด้านออก

ⓘ หมายเหตุ

สำหรับรถยนต์ที่มีสัมภาระอยู่เหนือช่องเก็บสัมภาระ ต้องย้ายสัมภาระออกก่อนที่จะติดตั้งที่นั่งสำหรับเด็กเข้ากับตำแหน่งยึด

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ที่นั่งสำหรับเด็ก (น. 70)
- จุดยึดด้านล่างสำหรับที่นั่งสำหรับเด็ก (น. 71)
- จุดยึด i-Size/ISOFIX สำหรับที่นั่งเด็ก (น. 72)
- ตารางตำแหน่งของที่นั่งสำหรับเด็กที่ใช้เข็มขัดนิรภัยของรถ (น. 76)

จุดยึดด้านล่างสำหรับที่นั่งสำหรับเด็ก

รถจะมีจุดยึดด้านล่างสำหรับที่นั่งเด็กติดตั้งอยู่บนที่นั่งด้านหน้า* และที่นั่งด้านหลัง

จุดยึดด้านล่างได้รับการออกแบบมาให้ใช้ร่วมกับเบาะนั่งสำหรับเด็กแบบหันไปด้านหลัง

ปฏิบัติตามคำแนะนำในการติดตั้งของผู้ผลิตเสมอ เมื่อทำการติดตั้งที่นั่งสำหรับเด็กเข้ากับจุดยึดด้านล่าง

ตำแหน่งของจุดยึด

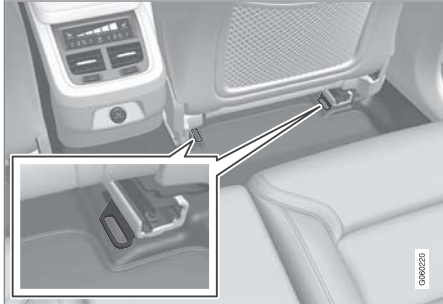


ตำแหน่งของจุดยึดในที่นั่งด้านหน้า

จุดยึดในที่นั่งด้านหน้าจะอยู่ที่ด้านข้างของช่องวางขาของที่นั่งผู้โดยสาร



◀ จุดยึดในที่นั่งด้านหน้าจะยึดติดได้ หากรถชนติดตั้ง สวิตซ์สั่งงาน/ยกเลิกการทำงานถุงลมนิรภัยผู้โดยสาร* เท่านั้น



ตำแหน่งของจุดยึดบนที่นั่งด้านหลัง

จุดยึดบนที่นั่งด้านหลังจะอยู่บนส่วนหลังของรางที่พื้น ของที่นั่งด้านหน้า

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ที่นั่งสำหรับเด็ก (น. 70)
- จุดยึดด้านบนสำหรับที่นั่งเด็ก (น. 71)
- จุดยึด i-Size/ISOFIX สำหรับที่นั่งเด็ก (น. 72)
- ตารางตำแหน่งของที่นั่งสำหรับเด็กที่ใช้เข็มขัด นิรภัยของรถ (น. 76)

² ข้อและสัญลักษณ์อาจแตกต่างกันออกไปโดยขึ้นอยู่กับตลาด

จุดยึด i-Size/ISOFIX สำหรับที่นั่งเด็ก
รถจะมีจุดยึด i-Size/ISOFIX สำหรับที่นั่งเด็กติดตั้ง อยู่บนที่นั่งด้านหลัง

i-Size/ISOFIX² เป็นระบบด้วยค้ำหัวสำหรับที่นั่งสำหรับเด็ก ภายในรถที่เป็นไปตามมาตรฐานระดับนานาชาติ ปฏิบัติตามคำแนะนำในการติดตั้งของผู้ผลิตเสมอ เมื่อทำการติดตั้งที่นั่งสำหรับเด็กเข้ากับจุดยึด i-Size/ISOFIX

ตำแหน่งของจุดยึด



ตำแหน่งของจุดยึดจะระบุโดยสัญลักษณ์² บนวัสดุหุ้มพนัก พิง

จุดยึดสำหรับ i-Size/ISOFIX จะอยู่ด้านหลังวัสดุหุ้มที่ ส่วนด้านล่างของพนักพิงของที่นั่งด้านหลังด้านนอก

ยกเว้นหุ้มขึ้นเพื่อเข้าไปที่จุดยึดเหล่านี้

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ที่นั่งสำหรับเด็ก (น. 70)
- จุดยึดด้านบนสำหรับที่นั่งสำหรับเด็ก (น. 71)
- จุดยึดด้านล่างสำหรับที่นั่งสำหรับเด็ก (น. 71)
- ตารางตำแหน่งของที่นั่งสำหรับเด็ก i-Size (น. 79)
- ตารางตำแหน่งของที่นั่งสำหรับเด็ก ISOFIX (น. 80)

การวางตำแหน่งที่นั่งเด็ก

สิ่งที่สำคัญคือการวางตำแหน่งของที่นั่งสำหรับเด็กในตำแหน่งที่ถูกต้องภายใต้กฎหมาย โดยการเลือกตำแหน่งจะชี้อุปกรณ์ป้องกันเด็กและได้สั่งงานถุงลมนิรภัยที่นั่งผู้โดยสารไว้หรือไม่ เป็นต้น



ที่นั่งสำหรับเด็กแบบหันด้านหลังและถุงลมนิรภัยไม่สามารถใช้งานร่วมกันได้

ถ้าถุงลมนิรภัยสำหรับผู้โดยสารเปิดใช้งานอยู่ จะต้องติดตั้งที่นั่งสำหรับเด็กแบบหันไปด้านหลังไว้บนที่นั่งด้านหลังเสมอ ถ้าเปิดใช้งานถุงลมนิรภัยไว้

ถ้าปีติใช้งานถุงลมนิรภัยสำหรับผู้โดยสารแล้ว จึงจะสามารถติดตั้งที่นั่งสำหรับเด็กแบบหันไปด้านหลังไว้บนที่นั่งผู้โดยสารด้านหน้าได้

หมายเหตุ

ข้อกำหนดต่างๆ เกี่ยวกับตำแหน่งการนั่งในรถยนต์ของเด็กอาจเปลี่ยนแปลงไปตามข้อกำหนดของแต่ละประเทศ ตรวจสอบข้อกำหนดก่อนการใช้งาน

คำเตือน

ห้ามยืนหรือนั่งที่ด้านหน้าของที่นั่งผู้โดยสารด้านหน้า ห้ามใช้ที่นั่งสำหรับเด็กแบบหันไปทางด้านหลังบนที่นั่งผู้โดยสารด้านหน้าถ้าเปิดใช้งานถุงลมนิรภัยไว้

ห้ามไม่ให้ผู้โดยสารที่นั่งหันไปทางด้านหน้า (ทั้งเด็กและผู้ใหญ่) นั่งบนที่นั่งผู้โดยสารด้านหน้าเมื่อปิดใช้งานถุงลมนิรภัยผู้โดยสารไว้

หากไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำที่กล่าวไว้ข้างต้น อาจทำให้ได้รับอันตรายถึงแก่ชีวิตหรือได้รับบาดเจ็บร้ายแรงได้

ป้ายสำหรับถุงลมนิรภัยผู้โดยสาร



รูปลอกจากอยู่บนที่บังแดดด้านผู้โดยสาร

รูปลอกเดือนสำหรับถุงลมนิรภัยผู้โดยสารจะอยู่ในตำแหน่งตามที่แสดงไว้ด้านบน

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ที่นั่งสำหรับเด็ก (น. 70)
- จุดยึดที่นั่งเด็ก (น. 74)
- ตารางตำแหน่งของที่นั่งสำหรับเด็กที่ใช้เข็มขัดนิรภัยของรถ (น. 76)
- ตารางตำแหน่งของที่นั่งสำหรับเด็ก i-Size (น. 79)
- ตารางตำแหน่งของที่นั่งสำหรับเด็ก ISOFIX (น. 80)

จุดยึดที่นั่งเด็ก

สิ่งที่สำคัญก็คือจะต้องระลึกถึงสิ่งต่างๆ จำนวนหนึ่งเมื่อทำการขึ้นเครื่องแล้วใช้งานที่นั่งสำหรับเด็ก โดยขึ้นอยู่กับตำแหน่งการวางที่นั่งสำหรับเด็ก

△ คำเตือน

ห้ามใช้เบาะเสริม/ที่นั่งสำหรับเด็กที่มีความเหล็กหรือที่นั่งประเภทที่ออกแบบมาให้สามารถวางบนปุ่มปลดหัวเข็มขัดนิรภัย เนื่องจากอาจทำให้หัวเข็มขัดนิรภัยปลดออกได้เอง

ห้ามยึดสายรัดของที่นั่งสำหรับเด็กเข้ากับก้านปีวะที่นั่งตามแนวอน หรือในสเปริง, ราง หรือคานด้านใต้ที่นั่ง ขอบคุมต่างๆ อาจทำให้เกิดความเสียหายต่อสายรัดได้

ห้ามให้ส่วนบนของที่นั่งสำหรับเด็กวางชิดกับกระจกหน้า

● หมายเหตุ

เมื่อใช้อุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยสำหรับเด็ก สิ่งสำคัญคือจะต้องย่านคำแนะนำการติดตั้งที่ให้มากอย่างละเอียด

หากมีคำadamลงสัญเกี่ยวกับการติดตั้งอุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยสำหรับเด็ก กรุณายังติดต่อผู้ผลิตเพื่อขอรับคำแนะนำที่ถูกต้อง

● หมายเหตุ

ห้ามวางที่นั่งสำหรับเด็กไว้ในรถยนต์โดยไม่ได้รัตต้องรัดที่นั่งสำหรับเด็กให้ปลอดภัยตามคำแนะนำเสมอ แม้ในขณะที่ไม่ใช้งาน

การติดตั้งในที่นั่งด้านหน้า

- เมื่อติดตั้งที่นั่งสำหรับเด็กแบบหันไปทางด้านหลังให้ตรวจสอบว่าได้ยกเลิกการทำงานของถุงลมนิรภัยสำหรับผู้โดยสารไว้
- เมื่อติดตั้งที่นั่งสำหรับเด็กแบบหันไปทางด้านหน้าให้ตรวจสอบว่าได้เปิดใช้งานถุงลมนิรภัยสำหรับผู้โดยสารไว้

- ใช้เฉพาะที่นั่งสำหรับเด็กที่วอลโว่แนะนำให้ใช้, ได้รับการรับรองให้ใช้ได้ทั่วไปหรือแบบกึ่งอาบกะระสังค์ และเมื่อมีรถของท่านรวมอยู่ในรายชื่อรถที่สามารถใช้งานได้ของบริษัทผู้ผลิตเท่านั้น
- ที่นั่งสำหรับเด็กแบบ ISOFIX สามารถติดตั้งได้เมื่อรถมีอุปกรณ์เสริมแผงคอนโซล ISOFIX³ ติดตั้งอยู่เท่านั้น
- ถ้าที่นั่งสำหรับเด็กมีสายรัดด้านล่างติดตั้งอยู่ วอลโว่ของแนะนำให้ใช้จุดยึดพร้อมกับเหลาี้
- หากที่นั่งสำหรับเด็กติดตั้งอยู่กับชาร์จรับ ให้ยึดขาของรับเข้ากับพื้นโดยตรง ห้ามยึดขาของรับเข้ากับที่พักเท้าหรือวัสดุอื่นๆ โดยเด็ดขาด
- ตัวนำ ISOFIX สามารถใช้ในการซ่อมติดตั้งที่นั่งสำหรับเด็กได้

การติดตั้งในที่นั่งด้านหลัง

- ใช้เฉพาะที่นั่งสำหรับเด็กที่วอลโว่แนะนำให้ใช้, ได้รับการรับรองให้ใช้ได้ทั่วไป หรือแบบกึ่ง

³ ข้อมูลของอุปกรณ์จะแตกต่างกันออกไปโดยขึ้นอยู่กับตลาด

- ออกแบบประดิษฐ์ และเมื่อมีรถเข้าของท่านรวมอยู่ในรายชื่อรถที่สามารถใช้งานได้ของบริษัทผู้ผลิตเท่านั้น
- ห้ามติดตั้งที่นั่งสำหรับเด็กที่มีขารองรับไว้บนที่นั่งตรงกลาง
 - ที่นั่งด้านนอกจะมีระบบตัวยึด ISOFIX ติดตั้งอยู่ และได้รับการรับรองสำหรับ i-Size⁴
 - ที่นั่งด้านนอกจะมีจุดยึดด้านบนติดตั้งอยู่ วอลไว้ขอ แนะนำให้ตึงสายรัดด้านบนของที่นั่งสำหรับเด็ก ผ่านชูในพนักพิงศีรษะ ก่อนที่จะรัดเข้ากับจุดยึด ไม่สามารถทำได้ ให้บุญบดตามคำแนะนำของบริษัท ผู้ผลิตที่นั่งสำหรับเด็ก
 - ถ้าที่นั่งสำหรับเด็กมีสายรัดด้านล่างติดตั้งอยู่ ห้ามปรับตำแหน่งของที่นั่งที่อยู่ด้านหน้า หลังจากที่ติดตั้งสายรัดในจุดยึดด้านล่างแล้ว อย่าลืม松懈สายรัดด้านล่างออกเมื่อไม่ได้ติดตั้งที่นั่งสำหรับเด็ก
 - หากที่นั่งสำหรับเด็กติดตั้งอยู่กับขารองรับ ให้ยึดขารองรับเข้ากับพื้นโดยตรง ห้ามยึดขารองรับเข้ากับที่พักเท้าหรือวัสดุอื่นๆ โดยเด็ดขาด

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การวางแผนที่นั่งเด็ก (น. 73)
- ตารางตำแหน่งของที่นั่งสำหรับเด็กที่ใช้เข็มขัดนิรภัยของรถ (น. 76)
- ตารางตำแหน่งของที่นั่งสำหรับเด็ก i-Size (น. 79)
- ตารางตำแหน่งของที่นั่งสำหรับเด็ก ISOFIX (น. 80)

⁴ แทรกต่างกันของกีปโดยขึ้นอยู่กับคลาด

ความปลอดภัย

ตารางตำแหน่งของที่นั่งสำหรับเด็กที่ใช้เข็มขัดนิรภัยของรถ

ตารางจะให้คำแนะนำเกี่ยวกับที่นั่งสำหรับเด็กที่เหมาะสมสำหรับแต่ละตำแหน่ง และสำหรับขนาดของเด็ก

ⓘ หมายเหตุ	
โปรดอ่านคู่มือสำหรับเจ้าของรถในหัวข้อการติดตั้งที่นั่งสำหรับเด็กทุกครั้ง ก่อนที่จะทำการติดตั้งในรถยนต์	

ตำแหน่ง	ที่นั่งด้านหน้า (เมื่อยกเลิกการทำางานของถุงลมนิรภัยไว้ สำหรับที่นั่งสำหรับเด็กแบบหันไปทางด้านหลังเท่านั้น) ^A	ที่นั่งด้านหน้า (เมื่อเปิดใช้งานถุงลมนิรภัยไว้ สำหรับที่นั่งสำหรับเด็กแบบหันไปทางด้านหน้าเท่านั้น) ^A	เบาะนั่งหลังด้านที่ติดกับกระจก	เบาะนั่งหลังตรงกลาง
กลุ่ม 0 สูงสุด 10 กก.	U ^{B, C}	X	U ^C	U ^C
กลุ่ม 0+ สูงสุด 13 กก.	U ^{B, C}	X	U ^C	U ^C
กลุ่ม 1 9-18 กก.	L ^D	UF ^{B, E}	U, L ^D	U
กลุ่ม 2 15-25 กก.	L ^D	UF ^B	U ^{F, G} , B [*] , H, L ^D	U ^F

น้ำหนัก	ที่นั่งด้านหน้า (เมื่อแยกเกลากำรทำงานของ อุปกรณ์นิรภัยไว้ สำหรับที่นั่งสำหรับเด็กแบบ หันไปทางด้านหลังเท่านั้น) ^A	ที่นั่งด้านหน้า (เมื่อเปิดใช้งานถุงลมนิรภัย ไว้ สำหรับที่นั่งสำหรับเด็กแบบหันไปทาง ด้านหน้าเท่านั้น) ^A	เบาะนั่งหลังด้านที่ติดกับกระจก	เบาะนั่งหลังตรงกลาง
กลุ่ม 3 22–36 กก.	X	UF ^B	UG, I, B [*] , H	U ^I

U: เหมาะสำหรับที่นั่งสำหรับเด็กที่ได้รับการรับรองให้ใช้ได้ทั่วไป

UF: เหมาะสำหรับที่นั่งสำหรับเด็กแบบหันไปทางด้านหน้าที่ได้รับการรับรองให้ใช้ได้ทั่วไป

L: เหมาะสำหรับที่นั่งสำหรับเด็กบางรุ่น ที่นั่งสำหรับเด็กเหล่านี้เหมาะสมสำหรับการใช้งานกับรถบัสรุ่น, การใช้งานแบบจำกัด หรือแบบกิจกรรมประเภทเด็กเท่านั้น

B: ที่นั่งสำหรับเด็กแบบติดตั้งในตัวที่ได้รับการรับรองให้ใช้ได้ทั่วไป

X: ที่นั่งไม่เหมาะสมสำหรับเด็กในกลุ่มนี้

A ฉลตอร์ร์ส่วนขยายเบาะที่นั่งข้างก่อนที่จะติดตั้งที่นั่งสำหรับเด็กเสมอ

B ปรับพนักพิงให้อยู่ในตำแหน่งตั้งตรงมากขึ้น

C คำแนะนำของวอลใจ: ที่นั่งสำหรับเด็กทารกของวอลใจ (กรอบนูมติประเทศ E1 04301146)

D คำแนะนำของวอลใจ: ที่นั่งแบบกลับทิศทางได้ของวอลใจในตำแหน่งหันไปทางด้านหลัง (กรอบนูมติประเทศ E5 04192); ที่นั่งแบบหันไปทางด้านหลังของวอลใจ (กรอบนูมติประเทศ E5 04212)

E วอลใจขอแนะนำให้ใช้ที่นั่งสำหรับเด็กแบบหันไปทางด้านหลังสำหรับเด็กที่อยู่ในกลุ่มนี้

F วอลใจขอแนะนำให้ใช้: ที่นั่งแบบกลับทิศทางได้ของวอลใจในตำแหน่งหันไปทางด้านหน้าของวอลใจ (กรอบนูมติประเทศ E5 04191); เบาะรองนั่งเสริมแบบมีแล็ปเม่พนักพิง (กรอบนูมติประเทศ E5 04216); เบาะรองนั่งเสริมแบบพนักพิงของวอลใจ (กรอบนูมติประเทศ E1 04301169); ที่นั่งเสริมของวอลใจ (กรอบนูมติประเทศ E1 04301312)

G วอลใจขอแนะนำ: Römer KidFix XP (กรอบนูมติประเทศ E1 04301312)

H วอลใจขอแนะนำ: ที่นั่งสำหรับเด็กแบบรวม (กรอบนูมติประเทศ E5 04220)

I วอลใจขอแนะนำ: เบาะรองนั่งเสริมแบบมีแล็ปเม่พนักพิง (กรอบนูมติประเทศ E5 04216); เบาะรองนั่งเสริมแบบพนักพิงของวอลใจ (กรอบนูมติประเทศ E1 04301169)





⚠ คำเตือน

ห้ามใช้ที่นั่งสำหรับเด็กแบบหันไปทางด้านหลังบันที่นั่งผู้โดยสารด้านหน้า ถ้าเปิดใช้งานถุงลมนิรภัยสำหรับผู้โดยสารไว้

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การวางตำแหน่งที่นั่งเด็ก (น. 73)
- จุดยึดที่นั่งเด็ก (น. 74)
- ตารางตำแหน่งของที่นั่งสำหรับเด็ก i-Size (น. 79)
- ตารางตำแหน่งของที่นั่งสำหรับเด็ก ISOFIX (น. 80)
- เข็มขัดนิรภัย (น. 54)

ตารางตำแหน่งของที่นั่งสำหรับเด็ก i-Size
ตารางนี้จะให้คำแนะนำเกี่ยวกับที่นั่งสำหรับเด็ก i-
Size ที่เหมาะสมสำหรับแต่ละตำแหน่ง และสำหรับ
ขนาดของเด็ก

ที่นั่งสำหรับเด็กจะต้องได้รับการรับรองตาม UN Reg
R129

หมายเหตุ
โปรดอ่านคู่มือสำหรับเจ้าของรถในหัวข้อการติดตั้งที่นั่งสำหรับเด็กทุกครั้ง ก่อนที่จะทำการติดตั้งในรถยนต์

ประเภทของเบาะนั่งสำหรับเด็ก	ที่นั่งด้านหน้า (เมื่อยกเลิกการทำงานของถุงลมนิรภัยไว้ สำหรับที่นั่งสำหรับเด็กแบบหันไปทางด้านหลังเท่านั้น)	ที่นั่งด้านหน้า (เมื่อเปิดใช้งานถุงลมนิรภัยไว้ สำหรับที่นั่งสำหรับเด็กแบบหันไปทางด้านหน้าเท่านั้น)	เบาะนั่งหลังด้านที่ติดกับกระเจ�ก	เบาะนั่งหลังตรงกลาง
ที่นั่งสำหรับเด็ก i-Size	X	X	i-U ^A	X

i-U: เหมาะสำหรับที่นั่งสำหรับเด็ก i-Size "อเนกประสงค์" ทั้งแบบหันไปทางด้านหน้าและด้านหลัง

X: ไม่เหมาะสมสำหรับที่นั่งสำหรับเด็กที่ได้รับการรับรองให้ใช้ได้ทั่วไป

^A วอลใจขอแนะนำให้ใช้เบาะนั่งสำหรับเด็กแบบหันหน้าไปข้างหลังสำหรับกลุ่มนี้

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การวางตำแหน่งที่นั่งเด็ก (น. 73)
- จุดยึด i-Size/ISOFIX สำหรับที่นั่งเด็ก (น. 72)
- จุดยึดที่นั่งเด็ก (น. 74)
- ตารางตำแหน่งของที่นั่งสำหรับเด็กที่ใช้เข็มขัดนิรภัยของรถ (น. 76)
- ตารางตำแหน่งของที่นั่งสำหรับเด็ก ISOFIX (น. 80)

ความปลอดภัย

ตารางตำแหน่งของที่นั่งสำหรับเด็ก ISOFIX ตารางนี้จะให้คำแนะนำเกี่ยวกับที่นั่งสำหรับเด็ก ISOFIX ที่เหมาะสมสำหรับแต่ละตำแหน่ง และสำหรับขนาดของเด็ก

ที่นั่งสำหรับเด็กจะต้องได้รับการรับรองตาม UN Reg R44 และรุ่นรถจะต้องรวมอยู่ในรายชื่อรถที่สามารถใช้งานได้ของบริษัทผู้ผลิต

หมายเหตุ
โปรดอ่านคู่มือสำหรับเจ้าของรถในหัวข้อการติดตั้งที่นั่งสำหรับเด็กทุกครั้ง ก่อนที่จะทำการติดตั้งในรถยนต์

น้ำหนัก	ประเภทขนาด ^A	ประเภทของเบาะนั่งสำหรับเด็ก	ที่นั่งด้านหน้า (เมื่อยกเลิกการทำงานของถุงลมนิรภัยไว้ สำหรับที่นั่งสำหรับเด็กแบบหันไปทางด้านหลังเท่านั้น) ^{B, C}	ที่นั่งด้านหน้า (เมื่อปิดใช้งานถุงลมนิรภัยไว้ สำหรับที่นั่งสำหรับเด็กแบบหันไปทางด้านหน้าเท่านั้น) ^{BC}	เบาะนั่งหลังด้านที่ติดกับกระจก	เบาะนั่งหลังตรงกลาง
กลุ่ม 0 สูงสุด 10 กก.	E	เบาะนั่งสำหรับเด็กทารกแบบหันไปข้างหลัง	IL ^{B, D} , X ^E	X	IL ^D	X
กลุ่ม 0+ สูงสุด 13 กก.	E	เบาะนั่งสำหรับเด็กทารกแบบหันไปข้างหลัง	IL ^{B, D, F} , X ^E	X	IL ^D	X
	C	ที่นั่งสำหรับเด็กแบบหันไปข้างหลัง				
	D	ที่นั่งสำหรับเด็กแบบหันไปข้างหลัง				

น้ำหนัก	ประเภทขนาด ^A	ประเภทของเบาะนั่งสำหรับเด็ก	ที่นั่งด้านหน้า (เมื่อยกเลิกการทำงานของคุณลักษณะร้ายไว้ สำหรับที่นั่งสำหรับเด็กแบบหันไปทางด้านหลังเท่านั้น) ^{B, C}	ที่นั่งด้านหน้า (เมื่อเปิดใช้งานถุงลมนิรภัยไว้ สำหรับที่นั่งสำหรับเด็กแบบหันไปทางด้านหน้าเท่านั้น) ^{BC}	เบาะนั่งหลังด้านที่ติดกับกระจก	เบาะนั่งหลังต้องกลาง
กลุ่ม 1 9-18 กก.	A	ที่นั่งสำหรับเด็กแบบหันไปข้างหน้า	X	IL ^{B, F, G} , X ^E	IL ^G , IUF ^G	X
	B	ที่นั่งสำหรับเด็กแบบหันไปข้างหน้า				
	B1	ที่นั่งสำหรับเด็กแบบหันไปข้างหน้า	IL ^{B, F} , X ^E	X	IL ^H	X
	C	ที่นั่งสำหรับเด็กแบบหันไปข้างหลัง				
	D	ที่นั่งสำหรับเด็กแบบหันไปข้างหลัง				





น้ำหนัก	ประเภทขนาด ^A	ประเภทของเบาะนั่งสำหรับเด็ก	ที่นั่งด้านหน้า (เมื่อยกเลิกการทำงานของคุณลักษณะนิรภัยไว้ สำหรับที่นั่งสำหรับเด็กแบบหันไปทางด้านหลังเท่านั้น) ^{B, C}	ที่นั่งด้านหน้า (เมื่อเปิดใช้งานถุงลมนิรภัยไว้ สำหรับที่นั่งสำหรับเด็กแบบหันไปทางด้านหน้าเท่านั้น) ^{D, E}	เบาะนั่งหลังด้านที่ติดกับกระเจา	เบาะนั่งหลังต่างกลาง
---------	-------------------------	-----------------------------	---	--	---------------------------------	----------------------

IL: เหมาะสำหรับที่นั่งสำหรับเด็ก ISOFIX ที่กำหนดได้ไว้ ที่นั่งสำหรับเด็กเหล่านี้ได้รับการออกแบบมาสำหรับการใช้งานกับรถบخارุ่น การใช้งานแบบจำากัด หรือแบบกึ่งอเนกประสงค์เท่านั้น

IUF: เหมาะสำหรับที่นั่งสำหรับเด็กแบบหันไปข้างหน้า ISOFIX ที่ได้รับการรับรองให้ใช้ได้ทั่วไป

X: ไม่เหมาะสมสำหรับที่นั่งสำหรับเด็ก ISOFIX

A สำหรับที่นั่งสำหรับเด็กที่มีระบบด้วยคีด ISOFIX จะมีคลาสขนาดเพื่อช่วยผู้ใช้ในการเลือกชนิดที่นั่งสำหรับเด็กที่ถูกต้อง คลาสขนาดนี้สามารถได้จากป้ายของที่นั่งสำหรับเด็ก

B ใช้ได้กับการติดตั้งที่นั่งสำหรับเด็ก ISOFIX ที่ได้รับการรับรองแบบกึ่งอเนกประสงค์ (IL) ถ้ารถมีอุปกรณ์เสริมแผงคอนโซล ISOFIX ติดตั้งอยู่ (ขอบเขตของอุปกรณ์จะแตกต่างกันออกไปโดยขึ้นอยู่กับตลาด) โดยที่นั่งไม่มีจุดยึดด้านบนสำหรับที่นั่งเด็ก

C จะต้องร่นส่วนขยายเบาะที่นั่งข้าก่อนที่จะติดตั้งที่นั่งสำหรับเด็กเสมอ

D วอลใจขอแนะนำ: เบาะนั่งสำหรับเด็กทางแบบยึดด้วยระบบบีด ISOFIX (การอนุมัติประเทศ E1 04301146)

E สามารถใช้ได้ถ้าไม่ได้ติดตั้งด้วยคีด ISOFIX

F ปรับพนักพิงให้พนักพิงศีรษะไม่สัมผัสกับที่นั่งเด็ก

G วอลใจขอแนะนำให้ใช้ที่นั่งสำหรับเด็กแบบหันไปทางด้านหลังสำหรับเด็กที่อยู่ในกลุ่มนี้

H วอลใจขอแนะนำ: BeSafe iZi Kid X3 Isofix (การอนุมัติประเทศ E5 04200)

⚠ คำเตือน

ห้ามใช้ที่นั่งสำหรับเด็กแบบหันไปทางด้านหลังบนที่นั่งผู้โดยสารด้านหน้า ถ้าเป็นไปใช้งานถุงลมนิรภัยสำหรับผู้โดยสารไว้

ⓘ หมายเหตุ

ถ้าที่นั่งสำหรับเด็ก i-Size/ISOFIX ไม่มีการระบุขนำที่นั่งไว้ จะต้องมีรุ่นของรถอยู่ในรายการของรถที่สามารถใช้ที่นั่งสำหรับเด็กชุดนั้นได้

ⓘ หมายเหตุ

วอลใจแนะนำให้ติดต่อตัวแทนจำหน่ายวอลใจที่ได้รับการอนุญาตอย่างเป็นทางการ เพื่อรับคำแนะนำเกี่ยวกับที่นั่งสำหรับเด็ก i-Size/ISOFIX ที่วอลใจแนะนำให้ใช้

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การวางแผนที่นั่งเด็ก (น. 73)
- จุดยึดที่นั่งเด็ก (น. 74)
- ตารางตำแหน่งของที่นั่งสำหรับเด็กที่ใช้เข็มขัดนิรภัยของรถ (น. 76)
- ตารางตำแหน่งของที่นั่งสำหรับเด็ก i-Size (น. 79)
- จุดยึด i-Size/ISOFIX สำหรับที่นั่งเด็ก (น. 72)

ที่นั่งสำหรับเด็กแบบรวมในตัวบันต์ฯ แห่งด้าน*

ที่นั่งสำหรับเด็กแบบรวมในตัวบันต์ฯ แห่งด้านนอกในที่นั่งด้านหลังจะทำให้เด็กๆ นั่งได้อย่างสบายและปลอดภัย

ที่นั่งสำหรับเด็กได้รับการออกแบบมาเป็นพิเศษเพื่อนำเสนอความปลอดภัยที่ดีสำหรับเด็ก โดยจะทำงานร่วมกับเข็มขัดนิรภัยของรถ เบาะรองนั่งจะสามารถยกขึ้นได้ 2 ตำแหน่ง โดยชี้อนุญาตบันทึกน้ำหนักของเด็ก

ที่นั่งสำหรับเด็กได้รับการรับรองสำหรับเด็กที่มีน้ำหนัก 15-36 กก. (33-80 ปอนด์) และมีความสูงอย่างน้อย 95 ซม. (37 นิ้ว)



ตำแหน่งที่ถูกต้อง เข็มขัดนิรภัยควรพาดอยู่บนไฟล์

โปรดตรวจสอบก่อนขับรถว่า:

- ได้ย้ายที่นั่งสำหรับเด็กขึ้นไปที่ตำแหน่งที่ถูกต้องสำหรับน้ำหนักของเด็กแล้ว
- ที่นั่งสำหรับเด็กล็อกเข้าตำแหน่งแล้ว
- เข็มขัดนิรภัยแบบตัวเด็กโดยไม่หย่อนหรือบิดงอ
- เข็มขัดนิรภัยจะต้องไม่พัดผ่านบริเวณลำคอของเด็ก หรือบริเวณต่ำกว่าไหล่
- เข็มขัดนิรภัยช่วยตักควรจะคาดอยู่ต่ำเหนือกระดูกเชิงกรานเพื่อให้การป้องกันที่ดีที่สุด

คำเตือน

วอลล์ไซด์สำหรับเด็กแบบรวมในตัวบันต์ฯ จะต้องขอให้ศูนย์บริการวอลล์ไซด์ได้รับอนุญาตเป็นผู้ดำเนินการเท่านั้น ห้ามดัดแปลงหรือเพิ่มเติมใดๆ ให้ที่นั่งสำหรับเด็ก หากที่นั่งสำหรับเด็กแบบรวมอยู่ในตัวต้องรับน้ำหนักบารูทุกماศ เช่น ในกรณีที่เกียร์ห้องกับการชน จะต้องเปลี่ยนเบาะนั่ง เข็มขัดนิรภัย และพนักพิง หรืออาจต้องเปลี่ยนที่นั่งซัด แม้ในกรณีที่คุณเมื่อนว่าที่นั่งสำหรับเด็กไม่ได้รับความเสียหายแต่ก็อาจไม่สามารถช่วยป้องกันได้ในระดับเดิม นอกจากนี้ ยังเชื่อในกรณีที่เบาะนั่งของในตำแหน่งที่ปรับไว้ต่ำระหว่างการชนหรือในกรณีที่คล้ายคลึงกันนอกจากรถ ยังต้องเปลี่ยนเบาะนั่งใหม่หากลีกหรืออย่างหนัก

คำเตือน

ถ้าไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำสำหรับที่นั่งสำหรับเด็กแบบรวมในตัวเด็กอาจได้รับบาดเจ็บร้ายแรงได้ในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุขึ้น

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ที่นั่งสำหรับเด็ก (น. 70)
- การพับเบาะรองที่นั่งในที่นั่งเด็กแบบในตัวชิ้น* (น. 85)
- การพับเบาะรองที่นั่งลงในที่นั่งเด็กแบบในตัวชิ้น* (น. 86)

การพับเบาะรองที่นั่งในที่นั่งเด็กแบบในตัวชิ้น*

ควรพับเบาะที่นั่งชิ้นเสมอเมื่อใช้จ้างที่นั่งสำหรับ

เด็กแบบรวมในตัว

เบาะรองนั่งสามารถพับชิ้นได้ 2 ตำแหน่ง ตำแหน่งที่คราวใช้จะชี้บันทึกหนักของเด็ก

	ตำแหน่งด้านล่าง	ตำแหน่งด้านบน
น้ำหนัก	22-36 กก. (50-80 ปอนด์)	15-25 กก. (33-55 ปอนด์)

ตำแหน่งด้านล่าง:



1 ดึงมือจับไปทางด้านหน้าและขึ้นด้านบนเพื่อปลดเบาะรองนั่ง
เบ้าะรองนั่ง

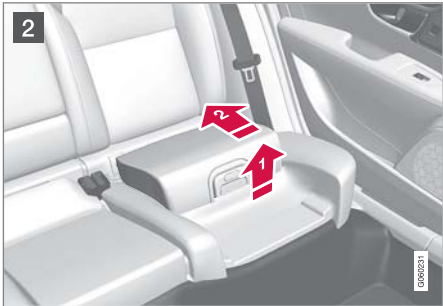


2 ดันเบาะรองนั่งไปทางด้านหลังเพื่อล็อกเข้าตำแหน่ง

ตำแหน่งด้านบน เริ่มจากตำแหน่งด้านล่าง:



1 กดปุ่มเพื่อปลดเบาะที่นั่ง



- 2 ยกขึ้นด้านหน้าของเบาะรองนั่งขึ้น แล้วดันกลับไปที่พนักพิงหลังเพื่อถือคุก

⚠️ คำเตือน

ต้องไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำสำหรับที่นั่งสำหรับเด็กแบบรวมในตัว เด็กอาจได้รับบาดเจ็บร้ายแรงได้ในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุขึ้น

ⓘ หมายเหตุ

ไม่สามารถปรับเบาะนั่งจากตำแหน่งด้านบนไปยังตำแหน่งด้านล่างได้ หากตำแหน่งด้านบนขึ้นมาก จะต้องลดระดับเบาะนั่งแบบยกกระดับลงไปในที่นั่งด้านหลังจนสุดเสียก่อน จากนั้นจึงพับไปที่ตำแหน่งด้านล่าง

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ที่นั่งสำหรับเด็กแบบรวมในตัว* (น. 84)
- การพับเบาะรองที่นั่งลงในที่นั่งเด็กแบบในตัว* (น. 86)

การพับเบาะรองที่นั่งลงในที่นั่งเด็กแบบในตัว*
ควรพับเบาะรองที่นั่งลงในที่นั่งด้านหลังเมื่อไม่ได้ใช้งานที่นั่งสำหรับเด็กแบบรวมในตัว

ⓘ หมายเหตุ

ไม่สามารถปรับเบาะนั่งจากตำแหน่งด้านบนไปยังตำแหน่งด้านล่างได้ หากตำแหน่งด้านบนขึ้นมาก จะต้องลดระดับเบาะนั่งแบบยกกระดับลงไปในที่นั่งด้านหลังจนสุดเสียก่อน จากนั้นจึงพับไปที่ตำแหน่งด้านล่าง



- 1 ดึงมือจับไปทางด้านหน้าเพื่อปลดเบาะรองนั่ง



- 2** ใช้มือของท่านกดลงที่ตัวร่องเบาะรองนั่งเพื่อสักค
เบาะรองนั่ง

① สำคัญ

ก่อนที่จะปรับระดับลง ให้ตรวจสอบว่าไม่มีวัสดุที่
เคลื่อนที่ได้อย่างอิสระ (เช่น ของเล่นเด็ก) ตกค้างอยู่
ในช่องว่างใต้เบาะนั่งของที่นั่งสำหรับเด็ก

② หมายเหตุ

ก่อนที่จะลดระดับพนักพิงด้านหลังลง จะต้องลด
ระดับเบาะนั่งของที่นั่งสำหรับเด็กลงก่อน

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

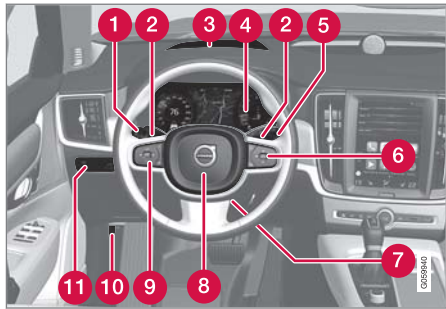
- ที่นั่งสำหรับเด็กแบบรวมในตัว* (น. 84)
- การพับเบาะรองที่นั่งในที่นั่งเด็กแบบในตัวขึ้น*
(น. 85)

จอดรถด้วยเสียง
และควบคุมด้วยเสียง

จุดแสดงผลและการควบคุมด้วยเสียง

มาตรฐานและตัวควบคุมในรถพวงมาลัยช้าย
ภาพรวมจะแสดงจอแสดงผลและปุ่มควบคุมต่างๆ
ที่อยู่ใกล้ลิ้นชัก

พวงมาลัยและแผงคอนโซลหน้า



- ❶ ไฟแสดงตำแหน่ง, ไฟสำหรับการขับขี่ในเวลากลางวัน, ไฟต่อ, ไฟสูง, ไฟเลี้ยว, ไฟตัดหมอกด้านหน้า/
ไฟขณะเข้าโค้ง*, ไฟตัดหมอกด้านหลัง, การรีเซ็ตมาตรฐานการเดินทาง
- ❷ แป้นเปลี่ยนเกียร์ที่พวงมาลัยสำหรับการเปลี่ยนเกียร์แบบเกียร์ธรรมดาในกระปุกเกียร์อัตโนมัติ*
- ❸ จอแสดงผลบนกระจกหน้า*
- ❹ จุดแสดงผลสำหรับคนขับ

- ❺ ที่ปัดน้ำฝนและการล้างกระจก, เซ็นเซอร์วัดปริมาณน้ำฝน*
- ❻ แป้นกดทางด้านขวาของพวงมาลัย
- ❼ การปรับตั้งพวงมาลัย
- ❽ แทรค
- ❾ แป้นกดทางด้านซ้ายของพวงมาลัย
- ❿ การเปิดฝากระโปรงหน้า
- ⓫ ไฟจอดแสดงผล, การปลดล็อก/การเปิด*/การปิด*
- ⓬ ไฟอ่านหนังสือด้านหน้าและไฟส่องสว่างภายใน
- ⓭ หลังคาพาโนรามา*
- ⓮ การแสดงผลในคอนโซลบริเวณหลังคา, ปุ่ม ON CALL*
- ⓯ การตัดแสงสะท้อนของกระจกมองหลังที่วัยเด็ก

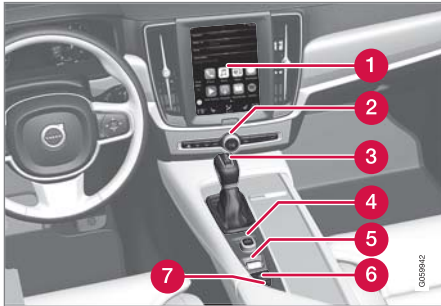
คอนโซลที่หลังคา



055986

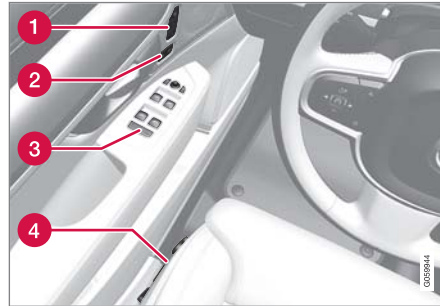
- ❶ ไฟอ่านหนังสือด้านหน้าและไฟส่องสว่างภายใน
- ❷ หลังคาพาโนรามา*
- ❸ การแสดงผลในคอนโซลบริเวณหลังคา, ปุ่ม ON CALL*
- ❹ การตัดแสงสะท้อนของกระจกมองหลังที่วัยเด็ก

คอนโซลกลาง



- ① จดแสดงผลส่วนกลาง
- ② ไฟฉุกเฉิน, ภารถเลี้ยว, สีอ
- ③ คันเลือกเกียร์
- ④ ปุ่มสตาร์ท
- ⑤ ตัวควบคุมในมือการขับขี่*
- ⑥ เบรกจอด
- ⑦ การเบรกอัตโนมัติเมื่อจอดอยู่กับที่

ประตูคนขับ



- ① การตั้งค่าหน่วยความจำสำหรับที่นั่งด้านหน้าแบบปรับด้วยไฟฟ้า*, กระบวนการของข้าง และ Head-up display*
- ② เซ็นเซอร์ล็อก
- ③ กระจกไฟฟ้า, กระจกมองข้าง, สีอ่อนริบบิ้งไฟฟ้าสำหรับเด็ก*
- ④ การปรับที่นั่งด้านหน้า

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

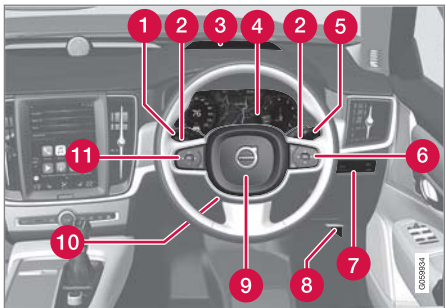
- ที่นั่งด้านหน้าแบบแม่นนวลด (น. 258)
- การปรับที่นั่งด้านหน้าแบบปรับด้วยระบบไฟฟ้า* (น. 259)
- การปรับพวงมาลัย (น. 275)

- ลิฟต์ชีฟ (น. 218)
- การสตาร์ตรถ (น. 530)
- จดแสดงผลสำหรับคนขับ (น. 94)
- ภาพรวมของจดแสดงผลส่วนกลาง (น. 166)
- กระปุกเกียร์ (น. 547)

จุดแสดงผลและการควบคุมด้วยเสียง

มาตรฐานและตัวควบคุมในรถพวงมาลัยขวา
ภาพรวมจะแสดงจอแสดงผลและปุ่มควบคุมต่างๆ
ที่อยู่ใกล้คันขับ

พวงมาลัยและแผงคอนโซลหน้า



- ❶ ไฟแสดงตำแหน่ง, ไฟสำหรับการขับขี่ในเวลากลางวัน, ไฟต่อ, ไฟสูง, ไฟเลี้ยว, ไฟตัดหมอกด้านหน้า/ไฟขณะเข้าโค้ง*, ไฟตัดหมอกด้านหลัง, การรีเซ็ตมาตรฐานการเดินทาง
- ❷ แป้นเปลี่ยนเกียร์ที่พวงมาลัยสำหรับการเปลี่ยนเกียร์แบบเกียร์ธรรมดาในกระปุกเกียร์อัตโนมัติ*
- ❸ จอแสดงผลบนกระจกหน้า*
- ❹ จุดแสดงผลสำหรับคนขับ

- ❺ ที่ปัดน้ำฝนและการล้างกระจก, เซ็นเซอร์วัดปริมาณน้ำฝน*
- ❻ แป้นกดทางด้านขวาของพวงมาลัย
- ❼ ไฟจอแสดงผล, การปลดล็อก/การเปิด*/การปิด*
- ❽ การปิดฝากระโปรงหน้า
- ❾ แตะ
- ❿ การรับสั่งพวงมาลัย
- ⓫ แป้นกดทางด้านซ้ายของพวงมาลัย

คอนโซลที่หลังคา



- ❶ ไฟอ่านหนังสือด้านหน้าและไฟส่องสว่างภายใน
- ❷ หลังคาพาโนรามา*
- ❸ การแสดงผลในคอนโซลบริเวณหลังคา, ปุ่ม ON CALL*
- ❹ การตัดแสงสะท้อนของกระจกมองหลังที่วัยเด็ก

คอนโซลกลาง



- ① จอแสดงผลส่วนกลาง
- ② ไฟฉุกเฉิน, การไล่ฝ้า, สีอ่อน
- ③ คันเลือกเกียร์
- ④ ปุ่มสตาร์ต
- ⑤ ตัวควบคุมเมนูการขับ*
- ⑥ เบรกจอด
- ⑦ การเบรกอัตโนมัติเมื่อจอดอยู่กับที่

ประตูคนขับ



- ลิฟต์ชีฟ (น. 218)
- การสตาร์ตรถ (น. 530)
- จดแสดงผลสำหรับคนขับ (น. 94)
- ภาพรวมของจดแสดงผลส่วนกลาง (น. 166)
- กระปุกเกียร์ (น. 547)

- ① การตั้งค่าหน่วยความจำสำหรับที่นั่งด้านหน้าแบบปรับด้วยไฟฟ้า*, กระจกมองข้าง และ Head-up display*
- ② เชิงทวารล็อก
- ③ กระจกไฟฟ้า, กระจกมองข้าง, ล้อคันเร่งไฟฟ้าสำหรับเด็ก*
- ④ การปรับที่นั่งด้านหน้า

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ที่นั่งด้านหน้าแบบแมนนวล (น. 258)
- การปรับที่นั่งด้านหน้าแบบปรับด้วยระบบไฟฟ้า* (น. 259)
- การปรับพวงมาลัย (น. 275)

จ่อแสดงผลและการควบคุมด้วยเสียง

จ่อแสดงผลสำหรับคนขับ

จ่อแสดงผลสำหรับคนขับจะแสดงข้อมูลเกี่ยวกับรถ และการขับขี่

จ่อแสดงผลสำหรับคนขับประกอบด้วยเกจวัด, ไฟแสดง, ลิปุลัคชันแสดง และลิปุลัคชันเตือน ข้อมูลของจ่อแสดงผลสำหรับคนขับจะขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ของรถ, การตั้งค่า และฟังก์ชันที่ทำงานอยู่ในขณะนั้น

จ่อแสดงผลสำหรับคนขับจะทำงานทันทีที่ประตูบานได บานหนึ่งเปิดออก นั่นคือ เมื่อสิทธิ์ถูกยกและอยู่ในตำแหน่ง 0 จ่อแสดงผลสำหรับคนขับจะดับไปครึ่งขณะถ้าไม่ได้ใช้งาน ในการเปิดใช้งานอีกครั้ง ให้ดำเนินการอย่างดี อย่างหนึ่งดังต่อไปนี้:

- เหยียบเบนเบรก
- สั่งงานตำแหน่งสิทธิ์ถูกๆ ฯ

- เปิดประตูบานไดบานหนึ่งออก

จ่อแสดงผลสำหรับคนขับมีให้เลือกใช้สองเวอร์ชัน นั่นคือแบบขนาด 8 นิ้ว และขนาด 12 นิ้ว *

⚠ คำเตือน

ถ้าจ่อแสดงผลสำหรับคนขับดับ, ไม่ติดสว่างขึ้นเมื่อสั่งงาน/สตาร์ตรถ หรือแสดงผลไม่ถูกต้องทั้งหมดหรือบานส่วนทั้มรถไปใช้งาน ท่านควรนำรถเข้าไปที่ศูนย์บริการในทันที วอดไวด์ขอแนะนำให้ใช้ศูนย์บริการของวอลวีที่ได้รับการแต่งตั้งอย่างเป็นทางการ

จ่อแสดงผลสำหรับคนขับขนาด 8 นิ้ว



⚠ คำเตือน

ในกรณีที่เกิดความผิดปกติขึ้นในจ่อแสดงผลสำหรับคนขับ ข้อมูลเกี่ยวกับเบรก, ถุงลมนิรภัย หรือระบบความปลอดภัยอื่นๆ อาจไม่แสดงขึ้น ในกรณีนี้ คนขับจะไม่สามารถตรวจสอบสถานะของระบบต่างๆ ของรถ หรือรับคำเตือนและข้อมูลในขณะนั้นได้

ตำแหน่งบันจอกแสดงผลสำหรับคนขับ:

ทางด้านซ้าย	ที่ตรงกลาง	ทางด้านขวา
เกจวัดระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	มาตรวัดความเร็ว	เครื่องเล่นสื่อ
ใหมดชัปชี	ข้อมูลป้ายจราจรบนถนน*	โทรศัพท์
ตัวแสดงการเปลี่ยนเกียร์	ข้อมูลเกี่ยวกับระบบควบคุมความเร็วคงที่และตัวจำกัดความเร็ว	ข้อมูลการนำทาง*
มาตรวัดความเร็วรอบ/เกจ ECO ^A	ข้อมูลเกี่ยวกับประดุจและเข้มข้นรักษา	นาฬิกา
ระบบทางที่สามารถขับขี่ได้ก่อนที่น้ำมันเชื้อเพลิงจะหมด	สถานะของฟังก์ชัน Start/Stop	เมนูแอพ (ลิ้งก์งานโดยใช้แบนกดบันพวงมาลัย)
เกจดัดอุณหภูมิภายนอก	—	ความตื่นเปลี่ยนน้ำมันเชื้อเพลิงในขณะนั้น
สัญญาณแสดงและสัญญาณเตือน	—	มาตรวัดระยะทาง ^B
—	—	มาตรวัดการเดินทาง
—	—	สัญญาณแสดงและสัญญาณเตือน
—	—	การรับรู้คำสั่งเสียง
—	—	เกจดัดอุณหภูมิเครื่องยนต์
—	—	ข้อความ และในบางกรณีจะมีภาพกราฟิกด้วย

A รีบอนอยู่กับใหมดการขับขี่ที่เลือก

B ระยะเดินทางสะสม



จอกแสดงผลและการควบคุมด้วยเสียง

◀◀ จอกแสดงผลสำหรับคนขับขนาด 12 นิ้ว*



ตำแหน่งบันจอกแสดงผลสำหรับคนขับ:

ทางด้านซ้าย	ที่ติดรถกลาง	ทางด้านขวา
มาตรวัดความเร็ว	สัญลักษณ์แสดงและตั้งสัญลักษณ์เตือน	มาตรวัดความเร็วอ卜/เก่า ECO ^A
มาตรวัดการเดินทาง	เกจวัดอุณหภูมิภายนอก	ตัวแสดงการเปลี่ยนเกียร์
มาตรวัดระยะทาง ^B	นาฬิกา	โหมดขับขี่
ข้อมูลเกี่ยวกับระบบควบคุมความเร็วคงที่และตัวจำกัดความเร็ว	ข้อความ แล้วในบางกรณีจะมีภาพกราฟิกด้วย	เกจวัดระดับน้ำมันเชื้อเพลิง
ข้อมูลป้ายจราจรบนถนน*	ข้อมูลเกี่ยวกับประตุและเข้มข้นริบกับ	สถานะของฟังก์ชัน Start/Stop
—	เครื่องเล่นลีด	ระยะทางที่สามารถขับขี่ได้ก่อนที่น้ำมันเชื้อเพลิงจะหมด
—	แผนที่ระบบนำทาง*	ความลึกลับของน้ำมันเชื้อเพลิงในขณะนั้น

ทางด้านซ้าย	ที่ตั้งกล้อง	ทางด้านขวา
—	โทรศัพท์	เมนูแอพ (สั่งงานโดยใช้เบนกดบนพวงมาลัย)
—	การรับรู้คำสั่งเสียง	—

A ขึ้นอยู่กับโหมดการขับขี่ที่เลือก

B ระยะเดินทางสะสม

สัญลักษณ์แบบไดนามิก



สัญลักษณ์แบบไดนามิกในรูปแบบพื้นฐาน

ที่ตั้งกล้องของจอแสดงผลสำหรับคนขับจะมีสัญลักษณ์แบบไดนามิกที่จะเปลี่ยนแปลงลักษณะไปตามรับข้อมูลความชนิดต่างๆ เช่น หมายสีเหลืองจากพนักพิง หรือสีแดงรอบๆ สัญลักษณ์จะบูรณาวด์ความรุนแรงของการควบคุมหรือข้อความเตือน



ตัวอย่างของสัญลักษณ์แสดง

ด้วยภาพเคลื่อนไหว รูปว่างพื้นฐานอาจถูกปรับเปลี่ยนเป็นภาพกราฟิกที่แสดงตัวແண່ງของบัญชาได้ หรือเพื่อให้ข้อมูลที่ชัดเจนมากขึ้น

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การตั้งค่าจอแสดงผลสำหรับคนขับ (น. 98)
- สัญลักษณ์เตือนในจอแสดงผลสำหรับคนขับ (น. 109)
- สัญลักษณ์เตือนแสดงในจอแสดงผลสำหรับคนขับ (น. 106)
- คอมพิวเตอร์คำนวณการเดินทาง (น. 100)
- ข้อความบนจอแสดงผลสำหรับคนขับ (น. 161)
- การทำงานกับเมนูแอพพลิเคชันบนจอแสดงผลสำหรับคนขับ (น. 160)

จอกแสดงผลและการควบคุมด้วยเสียง

การตั้งค่าจอแสดงผลสำหรับคนขับ

การตั้งค่าสำหรับตัวเลือกการแสดงผลของจอแสดงผลสำหรับคนขับสามารถทำได้ในเมนูแอปพลิเคชัน ข้อของจอแสดงผลสำหรับคนขับ และผ่านทางเมนูการตั้งค่าของจอแสดงผลส่วนกลาง

การตั้งค่าผ่านเมนูแอปของจอแสดงผลสำหรับคนขับ



ภาพประกอบเป็นเพียงตัวอย่างคร่าวๆ เท่านั้น - ขึ้นส่วนในรถแต่ละรุ่นอาจแตกต่างกันออกไป

เมนูแอปสามารถเปิดออกและควบคุมได้โดยใช้แป้นปุ่มกดด้านขวาบนพวงมาลัย

ในเมนูแอป ท่านสามารถเลือกข้อมูลที่จะแสดงขึ้นบนจอแสดงผลสำหรับคนขับได้จาก

- คอมพิวเตอร์คำนวณการเดินทาง
- เครื่องเล่นสื่อ
- โทรศัพท์
- ระบบนำทาง*

การตั้งค่าผ่านจอแสดงผลส่วนกลาง

การเลือกชนิดของข้อมูล

- แตะที่ Settings ในมุมมองระดับบนสุดของจอแสดงผลส่วนกลาง
- กด My Car → Displays → Driver Display Information
- เลือกสิ่งที่จะแสดงในพื้นหลัง:
 - Show no information in background
 - Show information for current playing media
 - Show navigation even if no route is set¹

การเลือกธีม

- แตะที่ Settings ในมุมมองระดับบนสุดของจอแสดงผลส่วนกลาง
- แตะที่ My Car → Displays → Display Themes
- เลือกธีม (ลักษณะที่ปรากฏ) สำหรับจอแสดงผลสำหรับคนขับ:
 - Glass
 - Minimalistic
 - Performance
 - Chrome Rings

การเลือกภาษา

- แตะที่ Settings ในมุมมองระดับบนสุดของจอแสดงผลส่วนกลาง
- แตะที่ System → System Languages and Units → System Language เพื่อเลือกภาษา
> การเปลี่ยนแปลงจะส่งผลต่อภาษาในจอแสดงผลทุกจอ

¹ จอแสดงผลสำหรับคนขับ 12 นิ้ว* จะแสดงแผนที่ และจอแสดงผลสำหรับคนขับ 8 นิ้ว จะแสดงเฉพาะการแนะนำเท่านั้น

การตั้งค่าเหล่านี้เป็นการตั้งค่าส่วนบุคคลและจะถูกบันทึกโดยอัตโนมัติในในไปรษณีย์ของคนขับที่ปฏิบัติหน้าที่อยู่ในขณะนั้น

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- จอกแสดงผลสำหรับคนขับ (น. 94)
- การทำงานกับเมนูแอพพลิเคชันบนจอแสดงผลสำหรับคนขับ (น. 160)
- การตั้งค่าอื่นๆ ในมุมมองระดับบันสุดของจอแสดงผลส่วนกลาง (น. 195)

เกจวัดระดับน้ำมันเชื้อเพลิง

เกจวัดน้ำมันเชื้อเพลิงบนจอแสดงผลสำหรับคนขับแสดงระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง



เกจวัดน้ำมันเชื้อเพลิงบนจอแสดงผลสำหรับคนขับขนาด 12 นิว:

โชนีส์เบจในเกจวัดน้ำมันเชื้อเพลิงจะระบุถึงปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง

เมื่อระดับน้ำมันเชื้อเพลิงต่ำ และจะถึงเวลาที่ต้องเติมน้ำมันเชื้อเพลิงในอีกไม่นาน สัญลักษณ์น้ำมันเชื้อเพลิงจะติดสว่างขึ้น และเปลี่ยนเป็นสีเหลือง/orange

คอมพิวเตอร์บันทึกการเดินทางจะระบุระยะทางก่อนน้ำมันหมด เมื่อระดับน้ำมันเชื้อเพลิงต่ำมาก จะมีเฉพาะแบบสีเหลือง/orange เท่านั้นที่แจ้งคงแสดงอยู่ เตือนน้ำมันเชื้อเพลิงโดยเร็วที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้



เกจวัดน้ำมันเชื้อเพลิงบนจอแสดงผลสำหรับคนขับขนาด 8 นิว:

แบบในเกจวัดน้ำมันเชื้อเพลิงจะระบุปริมาณของน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง

เมื่อระดับน้ำมันเชื้อเพลิงต่ำ และจะถึงเวลาที่ต้องเติมน้ำมันเชื้อเพลิงในอีกไม่นาน สัญลักษณ์น้ำมันเชื้อเพลิงจะติดสว่างขึ้น และเปลี่ยนเป็นสีเหลือง/orange

คอมพิวเตอร์บันทึกการเดินทางจะระบุระยะทางก่อนน้ำมันหมด เมื่อระดับน้ำมันเชื้อเพลิงต่ำมาก จะมีเฉพาะแบบสีเหลือง/orange เท่านั้นที่แจ้งคงแสดงอยู่ เตือนน้ำมันเชื้อเพลิงโดยเร็วที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- จอกแสดงผลสำหรับคนขับ (น. 94)
- การเติมน้ำมันเชื้อเพลิง (น. 573)
- ถังน้ำมันเชื้อเพลิง - ปริมาตร (น. 814)

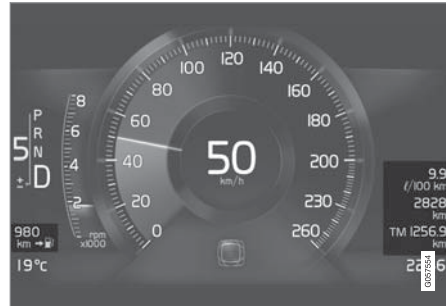
คอมพิวเตอร์คำนวณการเดินทาง

คอมพิวเตอร์การเดินทางของรถจะบันทึกค่าต่างๆ เช่น ระยะทาง, ความสัมผัสเฉลี่อน้ำมันเชื้อเพลิง และความเร็วเฉลี่ยในขณะขับขี่

เพื่อช่วยให้สามารถขับขี่โดยประยุกต์น้ำมันเชื้อเพลิงได้ดี ยิ่งขึ้น จะมีการบันทึกข้อมูลเกี่ยวกับอัตราสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงในขณะนั้นและอัตราสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงเฉลี่ย ข้อมูลจากคอมพิวเตอร์การเดินทางสามารถแสดงในจอกแสดงผลสำหรับคนขับได้



จอกแสดงผลสำหรับคนขับขนาด 12 นิ้ว*



จอกแสดงผลสำหรับคนขับขนาด 8 นิ้ว

ในคอมพิวเตอร์การเดินทางจะมีมาตรวัดต่อไปนี้

- มาตรวัดการเดินทาง
- มาตรวัดระยะทาง
- ความสัมผัสเฉลี่อน้ำมันเชื้อเพลิงในขณะนั้น
- ระยะทางที่สามารถขับขี่ได้ก่อนที่น้ำมันเชื้อเพลิงจะหมด
- นักท่องเที่ยว - มาตรวัดความเร็วทางเลือก

หน่วยสำหรับระยะทาง ความเร็ว เป็นต้น สามารถเปลี่ยนผ่านการตั้งค่าของระบบในจอกแสดงผลส่วนกลางได้

มาตรฐานการเดินทาง

มาตรฐานการเดินทางมีสองชุด นั่นคือ TM และ TA

TM สามารถรีเซ็ตได้ในแบบแม่นมวล ส่วน TA จะถูกรีเซ็ตโดยอัตโนมัติถ้าไม่ได้ใช้งานรถเป็นเวลาอย่างน้อยสี่ชั่วโมง

ระบบจะตรวจสอบข้อมูลเหล่านี้ในระหว่างขับขี่:

- ระยะเดินทาง
- เวลาขับขี่
- ความเร็วเฉลี่ย
- ความสั้นเปลี่ยนน้ำมันเชื้อเพลิงเฉลี่ย

ค่าเหล่านี้เป็นค่านับตั้งแต่การรีเซ็ตมาตรฐานการเดินทางครั้งล่าสุด

มาตรฐานระยะทาง

มาตรฐานระยะทางจะบันทึกระยะเดินทางทั้งหมดของรถค่าที่ไม่สามารถรีเซ็ตให้เป็นศูนย์ได้

ความสั้นเปลี่ยนน้ำมันเชื้อเพลิงในขณะนั้น

เก็บต้นฉบับแสดงค่าความสั้นเปลี่ยนน้ำมันเชื้อเพลิงในขณะนั้นของรถ ค่าจะได้รับการอพเดตทุกๆ วินาทีโดยประมาณ

ระยะทางที่สามารถขับขี่ได้ก่อนที่น้ำมันเชื้อเพลิงจะหมด



คอมพิวเตอร์การเดินทางจะคำนวณระยะเดินทางที่สามารถขับขี่ต่อไปได้ด้วยน้ำมันเชื้อเพลิงที่เหลืออยู่ในถัง

การคำนวณจะขึ้นตามความสั้นเปลี่ยนน้ำมันเชื้อเพลิงเฉลี่ยในช่วง 30 กม. (20 ไมล์) ล่าสุด และปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิงที่สามารถใช้ในการขับขี่ได้ที่เหลืออยู่

เมื่อเก้าวินาทีแสดง "----" แสดงว่าไม่สามารถขับขี่เชื้อเพลิงเหลืออยู่ไม่เพียงพอที่จะทำการคำนวณระยะทางที่เหลือได้ ให้เดินน้ำมันเชื้อเพลิงโดยเร็วที่สุดที่จะสามารถทำได้

ⓘ หมายเหตุ

อาจมีความคลาดเคลื่อนได้เล็กน้อยถ้าลักษณะการขับขี่เปลี่ยนไป

โดยทั่วไป การขับขี่แบบประ喜悦น้ำมันจะให้ระยะทางการขับขี่ที่ยาวนาน

นักท่องเที่ยว - มาตรฐานความเร็วทางเลือก

มาตรฐานความเร็วแบบดิจิทัลทางเลือกทำให้สามารถขับขี่ในประเทศที่เครื่องหมายขี่จำกัดความเร็วอยู่ในหน่วย

ที่แตกต่างไปจากหน่วยที่แสดงในมาตรฐานรถได้ง่ายขึ้น

ความเร็วแบบดิจิทัลจะแสดงขึ้นในหน่วยที่ตั้งรากเข้ามา กับหน่วยที่แสดงในมาตรฐานความเร็วแบบอนุลักษณ์ถ้า มาตรฐานความเร็วแบบดิจิทัลจะแสดงในหน่วย mph มาตรฐานความเร็วแบบดิจิทัลจะแสดงความเร็วที่ตั้งราก ในหน่วย km/h และกับกัน

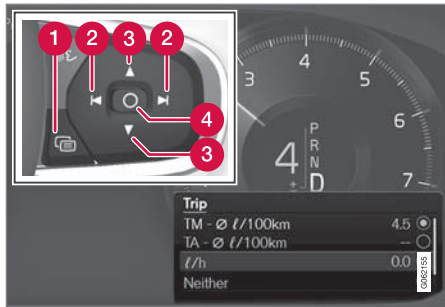
ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การแสดงข้อมูลการเดินทางบนจอแสดงผลสำหรับคนขับ (น. 102)
- การรีเซ็ตมาตรฐานการเดินทาง (น. 103)
- การแสดงสถิติของการเดินทาง บนจอแสดงผลส่วนกลาง (น. 103)
- จดแสดงผลสำหรับคนขับ (น. 94)
- การเปลี่ยนหน่วยของระบบ (น. 194)

การแสดงข้อมูลการเดินทางบนจอแสดงผลสำหรับคนขับ

ค่าที่มีการคำนวณและบันทึกไว้ของคอมพิวเตอร์การเดินทางสามารถแสดงในจอแสดงผลส่วนกลาง

ค่าต่างๆ จะถูกบันทึกไว้ในแอปคอมพิวเตอร์การเดินทางท่านสามารถเลือกข้อมูลที่จะแสดงขึ้นบนจอแสดงผลสำหรับคนขับได้โดยผ่านทางเมนูแอพ



เบิดเมนูแอพ² และยังไปส่วนต่างๆ ในเมนูโดยใช้แป้นกดทางด้านขวาของพวงมาลัย

① เมนูแอพ

② ซ้าย/ขวา

③ ข้อ/ลง

④ ยืนยัน

- เปิดเมนูแอปบนจอแสดงผลสำหรับคนขับโดยการกด (1)

(จะไม่สามารถเปิดเมนูแอพได้ในขณะที่มีข้อความที่ยังไม่ได้ยืนยันการรับทราบแสดงอยู่บนจอแสดงผลสำหรับคนขับ ต้องทำการยืนยันข้อความแรกโดยกดปุ่ม O (4) จากนั้นจึงจะสามารถเปิดเมนูแอพได้)

- ไปยังตัวเลือกทางด้านซ้ายและด้านขวาของแอปคอมพิวเตอร์การเดินทางด้วย (2)

> แกะเมนูสีแล้วบันทึกจะแสดงค่าที่วัดได้ของมาตรการเดินทาง TM และเมนูสีแล้วกดไปจะแสดงค่าที่วัดได้ของมาตรการเดินทาง TA เลื่อนเข้าหรือลงในรายการโดยใช้ (3)

- เลื่อนลงไปยังปุ่มตัวเลือกเพื่อเลือกข้อมูลที่จะแสดงขึ้นบนจอแสดงผลสำหรับคนขับ:

- มาตรฐานระยะทาง
- ระยะทางที่สามารถขับขี่ได้ก่อนที่น้ำมันเชื้อเพลิงจะหมด
- นักท่องเที่ยว (มาตรฐานความเร็วทางเลือก)
- ระยะเดินทางสำหรับมาตรฐานเดินทาง TM, TA หรือไม่มีการแสดงระยะเดินทาง
- ความลับปลีกน้ำมันเชื้อเพลิงในขณะนั้น, ความลับปลีกน้ำมันเชื้อเพลิง TM หรือ TA (ลับกัน), ไม่แสดงความลับปลีกน้ำมันเชื้อเพลิงเลือกหรือยกเลิกการเลือกตัวเลือกโดยใช้ปุ่ม O (4) การเปลี่ยนแปลงจะมีผลในทันที

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- คอมพิวเตอร์คำนวณการเดินทาง (น. 100)
- การใช้มาตรการเดินทาง (น. 103)

² ภาพประกอบเป็นเพียงตัวอย่างคร่าวๆ เท่านั้น - ชิ้นส่วนในรถแต่ละรุ่นอาจแตกต่างกันออกไป

การรีเซ็ตมาตราตรองการเดินทาง

รีเซ็ตมาตราตรองระยะทางโดยใช้สวิตซ์ที่แกนพวง

มาลัยด้านข้าย



- รีเซ็ตข้อมูลทั้งหมดในมาตราตรองระยะทาง TM (นั่นคือ ระยะทาง, ความสั้นเปลืองเชลี่ย, ความเร็วเฉลี่ย และเวลาขับขี่) ด้วยการกดปุ่ม RESET ที่คันลิฟต์ด้านข้ายค้างไว้

การกดปุ่ม RESET เป็นเวลาสักๆ จะเป็นการรีเซ็ต ระยะทางเพียงอย่างเดียวเท่านั้น

สามารถรีเซ็ตมาตราตรองระยะทาง TA ได้โดยอัตโนมัติก็ต่อ เมื่อไม่ได้ใช้งานรถเป็นเวลาสี่ชั่วโมง หรือหลาຍชั่วโมง มากกว่าหนึ่นเท่านั้น

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- คอมพิวเตอร์คำนวณการเดินทาง (n. 100)

การแสดงผลสถิติของการเดินทาง บนจอแสดงผล ส่วนกลาง

สถิติของการเดินทางจากคอมพิวเตอร์การเดินทาง จะแสดงขึ้นในแบบกราฟิกบนจอแสดงผลส่วนกลาง ซึ่งให้ภาพรวมที่ช่วยให้สามารถขับขี่ได้อย่างประยุกต์มั่นเชื่อเพิงมากขึ้น



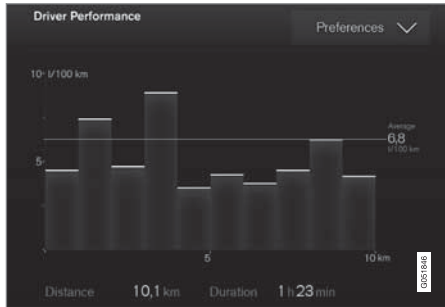
เปิดแอพ Driver performance ใน บุญมองแอพเพื่อแสดงสถิติของการเดินทาง

แท่งแต่ละแท่งในแผนภูมิจะแทน ระยะเดินทาง 1, 10 หรือ 100 กม.

หรืออาจเลือกให้แสดงในหน่วยไมล์ได้ เช่นกัน แท่งเหล่านี้จะได้รับการเติมสีภายในจากด้านขวาเมื่อการขับขี่ดำเนินไป แทนที่อยู่ด้านขวาสุดจะแสดงค่าสำหรับระยะทางในปัจจุบัน

ความสั้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงเฉลี่ยและเวลาการขับขี่รวมจะคำนวณขึ้นตั้งแต่การรีเซ็ตสถิติของการเดินทางครั้งล่าสุด





สถิติของการเดินทางจากคอมพิวเตอร์การเดินทาง³

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การตั้งค่าสำหรับสถิติของการเดินทาง (น. 104)
- คอมพิวเตอร์คำนวนการเดินทาง (น. 100)

การตั้งค่าสำหรับสถิติของการเดินทาง

รีเซ็ตหรือปรับการตั้งค่าสำหรับสถิติของการเดินทาง

- เปิดแอพ Driver performance ในมุมมองแอพเพื่อแสดงสถิติของการเดินทาง



- กด Preferences เพื่อ

- เปลี่ยนอัตราส่วนของภาพ เลือกความละเอียด 1, 10 หรือ 100 กม./เมล์ สำหรับกราฟแท่ง
- รีเซ็ตข้อมูลหลังจากการเดินทางทุกเที่ยว ทำเมื่อรถจอดอยู่กับที่เป็นเวลานานกว่า 4 ชั่วโมง
- รีเซ็ตข้อมูลของการเดินทางในปัจจุบัน

สถิติของการเดินทาง, ความลื้นเปลี่ยนเฉลี่ย และเวลาการขับขี่ทั้งหมด จะถูกรีเซ็ตพร้อมกันเสมอ

หน่วยสำหรับระยะทาง ความเร็ว เป็นต้น สามารถเปลี่ยนผ่านการตั้งค่าของระบบในจดแสดงผลส่วนกลางได้

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การแสดงสถิติของการเดินทาง บนจอแสดงผลส่วนกลาง (น. 103)
- คอมพิวเตอร์คำนวนการเดินทาง (น. 100)
- การรีเซ็ตมาตรฐานการเดินทาง (น. 103)

³ ภาพประกอบเป็นเพียงตัวอย่างคร่าวๆ เท่านั้น - ชิ้นส่วนในรถแต่ละรุ่นอาจแตกต่างกันออกไป

วันที่และเวลา

นาฬิกาจะแสดงขึ้นทั้งบนจอแสดงผลสำหรับคนขับ และจอแสดงผลส่วนกลาง

ตำแหน่งนาฬิกา



ตำแหน่งของนาฬิกาบนจอแสดงผลสำหรับคนขับขนาด 12 นิ้ว* และขนาด 8 นิ้ว

ในบางสถานการณ์ ข้อความและข้อมูลอาจแสดงขึ้นโดยบัง naï นาฬิกาบนจอแสดงผลสำหรับคนขับ

บนจอแสดงผลส่วนกลาง นาฬิกาจะอยู่ที่ด้านบนขวา ของส่วนแสดงสถานะ

การตั้งค่าวันที่และเวลา

- เลือก Settings → System → Date and Time ในมุมมองระดับนิสุดของจอแสดงผลส่วนกลาง เพื่อเปลี่ยนการตั้งค่ารูปแบบเวลาและวันที่

ปรับวันที่และเวลาโดยการกดลูกศรซ้ายขึ้นหรือลงบนหน้าจอสัมผัส

เวลาแบบอัตโนมัติสำหรับรถที่มี GPS

ถ้ารถมีระบบนำทางติดตั้งอยู่ ก็จะสามารถเลือก Auto Time ได้ เขตเวลาจะได้รับการปรับโดยอัตโนมัติโดยอ้างอิงตามตำแหน่งของรถ สำหรับระบบนำทางบางชนิด จะต้องตั้งตำแหน่งในปั๊บๆบัน (ประเทศไทย) ด้วย จึงจะได้รับเขตเวลาที่ถูกต้อง ถ้าไม่เลือก Auto Time ไว้ จะสามารถปรับเวลาและวันที่ได้โดยใช้ลูกศรซ้ายขึ้นและลูกศรซ้ายลงบนหน้าจอสัมผัส

เวลาดูร่อง

ในบางประเทศ จะสามารถเลือกการตั้งค่า Auto Daylight Saving Time เวลาดูร่องโดยอัตโนมัติได้ สำหรับประเทศไทย การตั้งค่า Daylight Saving Time สามารถเลือกได้ด้วยตัวท่านเอง

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- จดแสดงผลสำหรับคนขับ (น. 94)
- การตั้งค่าอื่นๆ ในมุมมองระดับนิสุดของจอแสดงผลส่วนกลาง (น. 195)

เกจวัดอุณหภูมิภายนอก

อุณหภูมิภายนอกจะแสดงขึ้นบนจอแสดงผล
สำหรับคนขับ

เข็นซอร์ฟตรวจสอบอุณหภูมิภายนอกรถ



ตำแหน่งของเกจวัดอุณหภูมิภายนอกบนจอแสดงผลสำหรับคนขับขนาด 12 นิ้ว* และขนาด 8 นิ้ว

ถ้ารถจอดอยู่กับที่มาเป็นระยะหนึ่ง เกจวัดอุณหภูมิภายนอกอาจแสดงค่าอุณหภูมิที่สูงกว่าความเป็นจริง



เมื่ออุณหภูมิภายนอกอยู่ในช่วง -5°C ถึง $+2^{\circ}\text{C}$ (23°F ถึง 36°F) สัญลักษณ์เกล็ดหิมะจะติดสว่าง เมื่อมีความเย็น

ให้มะละติดสว่างขึ้น เพื่อเตือนให้ทราบว่า

สภาพถนนอาจลื่นได้

นอกจากรายการนี้สัญลักษณ์ยังแสดงข้อมูลอื่นๆ บนจอแสดงผลบนกระดิ้งหน้า* (ถ้าติดตั้งไว้) อีกด้วย

เปลี่ยนหน่วยของเกจวัดอุณหภูมิและอื่นๆ ผ่านทางการตั้งค่าระบบในเมนูมองระดับบนสุดของจอแสดงผลส่วนกลาง

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- จดแสดงผลสำหรับคนขับ (น. 94)
- การเปลี่ยนหน่วยของระบบ (น. 194)

สัญลักษณ์ตัวแสดงในจดแสดงผลสำหรับคนขับ

สัญลักษณ์แสดงผลต่างๆ ใช้ในการแจ้งให้คนขับทราบเกี่ยวกับฟังก์ชันที่สั่งงาน ว่าระบบนั้นๆ กำลังทำงานอยู่ หรือมีข้อผิดพลาด/การทำงานล้มเหลวเกิดขึ้น

สัญลักษณ์	ความหมาย
	ข้อมูล อ่านข้อมูลความบันจูแสดงเมื่อระบบได้รับหนึ่งของรถไม่สามารถทำงานได้อよงที่ควรจะเป็น สัญลักษณ์แสดงข้อมูลนี้จะติดสว่างขึ้น และข้อมูลจะแสดงขึ้นบนจอแสดงผลสำหรับคนขับ สัญลักษณ์แสดงข้อมูลนี้จะติดสว่างเมื่อมีความเสียหายต่อสัญลักษณ์นี้ ข้อมูลนี้อาจสร้างขึ้นพร้อมกับสัญลักษณ์อื่นๆ
	ข้อบกพร่องในระบบเบรก สัญลักษณ์นี้จะติดสว่างเมื่อมีความผิดปกติเกิดขึ้นในเบรกจากดูรถ

สัญลักษณ์	ความหมาย	สัญลักษณ์	ความหมาย	สัญลักษณ์	ความหมาย		
	ข้อบกพร่องในระบบ ABS หากสัญลักษณ์นี้สว่างขึ้น แสดงว่า ระบบไม่ทำงาน ระบบเบรกปกติของรถ จะทำงานต่อไป แต่จะไม่มีการทำงานของ ABS		ระบบความดันลมยาง สัญลักษณ์จะติดสว่างขึ้นในกรณีที่ ความดันลมยางต่ำเกินไป ในกรณีที่ เกิดความผิดปกติขึ้นในระบบตรวจ สอบความดันลมยาง สัญลักษณ์จะ กะพริบเป็นเวลาประมาณ 1 นาที จาก นั้นจะติดสว่างคงที่ ความผิดปกติที่ เป็นไปได้คือ ระบบไม่สามารถตรวจจับ หรือทำการเตือนความดันลมยางต่ำได้ อย่างที่ควรจะเป็น		ไฟแสดงไฟเลี้ยวซ้ายและเลี้ยวขวา สัญลักษณ์จะกะพริบเมื่อใช้ไฟเลี้ยว		
	เบรกอัตโนมัติทำงาน สัญลักษณ์จะติดสว่างขึ้นเมื่อฟังก์ชันนี้ ทำงาน และมีการใช้เบรกเท้าหรือเบรก จอดรถ เบรกจะรักษาให้รถจอดอยู่กับ ที่เมื่อหยุดรถ		ระบบไอเสีย ถ้าสัญลักษณ์นี้ติดสว่างขึ้นหลังจาก สถา๊ร์ตเครื่องยนต์ติดแล้ว อาจเนื่องมา จากข้อบกพร่องในระบบไอเสียของรถ ขึ้บรถไปที่ศูนย์บริการเพื่อเข้ารับการ ตรวจสอบ ว่าลดลงขอยະนำให้ท่าน ติดต่อศูนย์บริการของอลเวท์ได้รับ การแต่งตั้ง		ไฟแสดงตำแหน่ง สัญลักษณ์จะติดสว่างเมื่อเปิดไฟ แสดงตำแหน่ง		ความผิดปกติในระบบไฟหน้า สัญลักษณ์จะติดสว่างขึ้นถ้าเกิดความ ผิดปกติขึ้นในฟังก์ชัน ABS (ไฟขณะ ขึ้นต้องแบบแยกทีฟ) หรือถ้าเกิดความ ผิดปกติอื่นอีกอย่างหนึ่งขึ้นในระบบไฟ หน้า
					ไฟสูงแบบแอคทีฟทำงาน สัญลักษณ์จะติดสว่างเป็นสีน้ำเงินเมื่อ เปิดใช้งานไฟสูงแบบแอคทีฟ		



จุดแสดงผลและการควบคุมด้วยเสียง



สัญลักษณ์	ความหมาย	สัญลักษณ์	ความหมาย	สัญลักษณ์	ความหมาย
	ไฟสูงแบบแอคทีฟปิดทำงาน สัญลักษณ์จะติดสว่างเป็นสีขาวเมื่อปิดใช้งานไฟสูงแบบอัตโนมัติ		ไฟตัดหมอกด้านหน้าทำงาน สัญลักษณ์นี้จะสว่างขึ้นเมื่อเปิดไฟตัดหมอกด้านหน้า		ระบบควบคุมเสียงรีรภาพ หากสัญลักษณ์จะพิรบแสดงว่าระบบควบคุมเสียงรีรภาพทำงานอยู่ หากสัญลักษณ์สว่างค้างอยู่ แสดงว่ามีข้อบกพร่องในระบบ
	ไฟสูง เปิด สัญลักษณ์จะสว่างขึ้นเมื่อเปิดไฟสูงและเมื่อกะพริบไฟสูง		ไฟตัดหมอกด้านหลังถูกกระตุ้น สัญลักษณ์นี้จะสว่างขึ้นเมื่อเปิดไฟตัดหมอกด้านหลัง		ระบบควบคุมเสียงรีรภาพ, โหมด Sport สัญลักษณ์จะติดสว่างขึ้นเมื่อโหมด Sport ทำงาน โหมด Sport ทำให้สามารถรับรถได้อย่างรวดเร็วที่สุด เมื่อเข้าสู่ระบบจะตรวจดูว่า เป็นคันเร่ง ก้าว หมุนพวงมาลัย และการเข้าโค้งมีการทำงานสูงกว่าในการขับขี่ปกติหรือไม่ และให้ส่วนหลังของรถสามารถเลื่อนไถลในลักษณะที่ควบคุมได้ในระดับหนึ่ง จากนั้นระบบจะแทรกแซงและควบคุมเสียงรีรภาพของรถ
	ไฟสูงแบบแอคทีฟปิดทำงาน สัญลักษณ์จะติดสว่างเป็นสีขาวเมื่อปิดใช้งานไฟสูงแบบอัตโนมัติ เปิดไฟแสดงตำแหน่ง		เข็นเซอร์วัสดุรีามาน้ำฝนทำงาน สัญลักษณ์นี้จะสว่างขึ้นเมื่อเข็นเซอร์วัสดุรีามาน้ำฝนเปิดทำงาน		การปรับสภาพล่วงหน้าทำงาน สัญลักษณ์จะติดสว่างขึ้นเมื่อชุดทำความร้อน/ระบบปรับอากาศสำหรับเครื่องยนต์และห้องโดยสารกำลังทำการปรับสภาพของรถล่วงหน้า
	ไฟสูง เปิด สัญลักษณ์จะติดสว่างขึ้นเมื่อเปิดไฟสูงและไฟแสดงตำแหน่ง				

สัญลักษณ์	ความหมาย
	<p>ระบบช่วยรักษาช่องทางเดินรถ</p> <p>สัญลักษณ์สีขาว: ระบบช่วยรักษาช่องทางเดินรถทำงาน และตรวจพบเลี้น แบ่งช่องทางเดินรถ</p> <p>สัญลักษณ์สีเทา: ระบบช่วยรักษาช่องทางเดินรถทำงาน แต่ตรวจไม่พบเลี้น แบ่งช่องทางเดินรถ</p> <p>สัญลักษณ์สีเหลืองอ่อนๆ: การเตือน/การเข้าแทรกการทำงานของระบบช่วยรักษาช่องทางเดินรถ</p>

สัญลักษณ์	ความหมาย
	<p>ระบบช่วยรักษาช่องทางเดินรถและเห็นเชอร์วัดปริมาณน้ำฝน</p> <p>สัญลักษณ์สีขาว: ระบบช่วยรักษาช่องทางเดินรถทำงาน และตรวจพบเลี้น แบ่งช่องทางเดินรถ เห็นเชอร์วัดปริมาณน้ำฝนทำงาน</p> <p>สัญลักษณ์สีเทา: ระบบช่วยรักษาช่องทางเดินรถทำงาน แต่ตรวจไม่พบเลี้น แบ่งช่องทางเดินรถ เห็นเชอร์วัดปริมาณน้ำฝนทำงาน</p>

- ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง**
- จอแสดงผลสำหรับคนขับ (น. 94)
 - สัญลักษณ์เตือนในจอแสดงผลสำหรับคนขับ (น. 109)

สัญลักษณ์เตือนในจอแสดงผลสำหรับคนขับ
สัญลักษณ์เตือนจะแจ้งให้คนขับทราบเกี่ยวกับ พังก์ชันการทำงานที่สำคัญที่กำลังทำงานอยู่ หรือ แจ้งให้ทราบว่ามีข้อผิดพลาดร้ายแรงหรือการทำงานล้มเหลวเกิดขึ้น

สัญลักษณ์	ความหมาย
	<p>สัญญาณเตือน</p> <p>สัญลักษณ์เตือนสีแดงจะสว่างขึ้นเมื่อตรวจพบข้อบกพร่องที่อาจส่งผลต่อความปลอดภัย หรือความสามารถในการขับขี่รถ ข้อความขึ้นบ่ายเบิกบาน ขึ้นในจอแสดงผลสำหรับคนขับในเวลาเดียวกัน สัญลักษณ์เมื่อ通知ด้วยเสียง ขึ้นพร้อมกับสัญลักษณ์ขึ้นด้วย</p>
	<p>ระบบเตือนเข้มขัดนิรภัย</p> <p>ถ้าผู้โดยสารบนที่นั่งด้านหน้าไม่ได้คาดเข็มขัดนิรภัย หรือถ้าผู้โดยสารบนที่นั่งด้านหลังปลดเข็มขัดนิรภัยออก สัญลักษณ์นี้จะติดส่องขึ้นหรือกะพริบ</p>



จดแสดงผลและการควบคุมด้วยเสียง



สัญลักษณ์	ความหมาย	สัญลักษณ์	ความหมาย	สัญลักษณ์	ความหมาย
	<p>ถุงลมนิรภัย</p> <p>ถ้าสัญลักษณ์ติดสว่างค้างอยู่หรือติดสว่างขึ้นในขณะที่กำลังขับขี่อยู่ หมายความว่ามีการตรวจพบความผิดปกติในระบบความปลอดภัยของรถ ระบบใดระบบหนึ่ง ข่านข้อความบนจอแสดงผลสำหรับคนขับ วอลวิ่งข้อแนะนำให้ท่านติดต่อศูนย์บริการของวอลวิ่งที่ได้รับการแต่งตั้ง</p>		<p>มีการใส่เบรกจอดรถ</p> <p>สัญลักษณ์จะสว่างค้างอยู่เมื่อมีการใช้เบรกจอด หากสัญลักษณ์กะพริบแสดงว่ามีข้อบกพร่องเกิดขึ้น ข่านข้อความบนจอแสดงผลสำหรับคนขับ</p>		<p>อัลเทอร์ไนเตอร์ไม่ชาร์จ</p> <p>สัญลักษณ์นี้จะสว่างขึ้นระหว่างขับรถ หากมีข้อบกพร่องเกิดขึ้นในระบบไฟฟ้า ไฟป่า ไฟปีที่ศูนย์บริการ วอลวิ่งขอแนะนำให้ท่านติดต่อศูนย์บริการของวอลวิ่งที่ได้รับการแต่งตั้ง</p>
	<p>ข้อบกพร่องในระบบเบรก</p> <p>ถ้าสัญลักษณ์นี้สว่างขึ้น แสดงว่าระบบเบรกอาจต่ำเกินไป นำรถเข้าศูนย์บริการที่ได้รับการรับรองที่อยู่ใกล้ที่สุดเพื่อตรวจสอบความดับน้ำมันเบรก และทำการแก้ไข</p>		<p>ความดันน้ำมันต่ำ</p> <p>หากสัญลักษณ์นี้สว่างขึ้นระหว่างขับรถ แสดงว่าความดันน้ำมันเครื่องต่ำเกินไป ให้ดับเครื่องยนต์ทันที และตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง เติมน้ำมันหากจำเป็น หากสัญลักษณ์สว่างขึ้น แต่ระดับน้ำมันปกติ โปรดติดต่อศูนย์บริการ วอลวิ่งแนะนำให้ท่านติดต่อศูนย์บริการของวอลวิ่งที่ได้รับการแต่งตั้ง</p>		<p>ความเสี่ยงต่อการชน</p> <p>City Safety จะเตือนความเสี่ยงต่อการชนกับรถยนต์ด้านอื่น คนเดินเท้า นักปั่นจักรยาน หรือสัตว์ขนาดใหญ่</p>

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- สัญลักษณ์ตัวแสดงในจอแสดงผลสำหรับคนขับ (น. 106)
- จดแสดงผลสำหรับคนขับ (น. 94)

ข้อตกลงการอนุญาตใช้สิทธิสำหรับจดแสดงผลสำหรับคนขับ

ในอนุญาตคือ ข้อตกลงสำหรับสิทธิ์ในการดำเนินการกิจกรรมบางอย่าง หรือการใช้สิทธิ์ที่ได้รับมอบจากบุคคลอื่น ตามข้อกำหนดและเงื่อนไขในข้อตกลง ข้อความต่อไปนี้คือข้อตกลงของลูก_love กับผู้ผลิตหรือผู้พัฒนา และจะเป็นภาษาจังถุย

Boost Software License 1.0

Permission is hereby granted, free of charge, to any person or organization obtaining a copy of the software and accompanying documentation covered by this license (the "Software") to use, reproduce, display, distribute, execute, and transmit the Software, and to prepare derivative works of the Software, and to permit third-parties to whom the Software is furnished to do so, all subject to the following: The copyright notices in the Software and this entire statement, including the above license grant, this restriction and the following disclaimer, must be included in all copies of the Software, in whole or in part, and all derivative works of the Software, unless such

copies or derivative works are solely in the form of machine-executable object code generated by a source language processor.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, TITLE AND NON-INFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR ANYONE DISTRIBUTING THE SOFTWARE BE LIABLE FOR ANY DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

BSD 4-clause "Original" or "Old" License
Copyright (c) 1982, 1986, 1990, 1991, 1993 The
Regents of the University of California. All rights
reserved.

Redistribution and use in source and binary forms,
with or without modification, are permitted
provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
 3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement: This product includes software developed by the University of California, Berkeley and its contributors.
 4. Neither the name of the University nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.



THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE REGENTS AND CONTRIBUTORS ``AS IS'' AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE REGENTS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

BSD 3-clause "New" or "Revised" License
Copyright (c) 2011-2014, Yann Collet.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. Neither the name of the organization nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A

PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

BSD 2-clause "Simplified" license

Copyright (c) <YEAR>, <OWNER> All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE
COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS
"AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED
WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED
TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF
MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A
PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN
NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR

CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT,
INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY,
OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING,
BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF
SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF
USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS
INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON
ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN
CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT
(INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE)
ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS
SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE
POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The views and conclusions contained in the software and documentation are those of the authors and should not be interpreted as representing official policies, either expressed or implied, of the FreeBSD Project.

FreeType Project License

- 1 Copyright 1996-1999 by David Turner, Robert Wilhelm, and Werner Lemberg
Introduction The FreeType Project is distributed in several archive packages; some

of them may contain, in addition to the FreeType font engine, various tools and contributions which rely on, or relate to, the FreeType Project. This license applies to all files found in such packages, and which do not fall under their own explicit license. The license affects thus the FreeType font engine, the test programs, documentation and makefiles, at the very least. This license was inspired by the BSD, Artistic, and IJG (Independent JPEG Group) licenses, which all encourage inclusion and use of free software in commercial and freeware products alike. As a consequence, its main points are that: o We don't promise that this software works. However, we are interested in any kind of bug reports. ('as is' distribution) o You can use this software for whatever you want, in parts or full form, without having to pay us. ('royalty-free' usage) o You may not pretend that you wrote this software. If you use it, or only parts of it, in a program, you must acknowledge somewhere in your





documentation that you've used the FreeType code. ('credits') We specifically permit and encourage the inclusion of this software, with or without modifications, in commercial products, provided that all warranty or liability claims are assumed by the product vendor.

Legal Terms 0. Definitions Throughout this license, the terms 'package', 'FreeType Project', and 'FreeType archive' refer to the set of files originally distributed by the authors (David Turner, Robert Wilhelm, and Werner Lemberg) as the 'FreeType project', be they named as alpha, beta or final release. 'You' refers to the licensee, or person using the project, where 'using' is a generic term including compiling the project's source code as well as linking it to form a 'program' or 'executable'. This program is referred to as 'a program using the FreeType engine'. This license applies to all files distributed in the original FreeType archive, including all source code, binaries and documentation, unless otherwise stated in the file in its original,

unmodified form as distributed in the original archive. If you are unsure whether or not a particular file is covered by this license, you must contact us to verify this. The FreeType project is copyright (C) 1996-1999 by David Turner, Robert Wilhelm, and Werner Lemberg. All rights reserved except as specified below.

1. No Warranty THE FREE TYPE ARCHIVE IS PROVIDED 'AS IS' WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. IN NO EVENT WILL ANY OF THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY DAMAGES CAUSED BY THE USE OR THE INABILITY TO USE, OF THE FREE TYPE PROJECT. As you have not signed this license, you are not required to accept it. However, as the FreeType project is copyrighted material, only this license, or another one contracted with the authors, grants you the right to use, distribute, and

modify it. Therefore, by using, distributing, or modifying the FreeType project, you indicate that you understand and accept all the terms of this license.

2. Redistribution Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:
 - o Redistribution of source code must retain this license file ('licence.txt') unaltered; any additions, deletions or changes to the original files must be clearly indicated in accompanying documentation. The copyright notices of the unaltered, original files must be preserved in all copies of source files.
 - o Redistribution in binary form must provide a disclaimer that states that the software is based in part of the work of the FreeType Team, in the distribution documentation. We also encourage you to put an URL to the FreeType web page in your documentation, though this isn't mandatory.These conditions apply to any software derived from or based on the FreeType code,

- not just the unmodified files. If you use our work, you must acknowledge us. However, no fee need be paid to us.
3. Advertising The names of FreeType's authors and contributors may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission. We suggest, but do not require, that you use one or more of the following phrases to refer to this software in your documentation or advertising materials: 'FreeType Project', 'FreeType Engine', 'FreeType library', or 'FreeType Distribution'.
4. Contacts There are two mailing lists related to FreeType: o freetype@freetype.org Discusses general use and applications of FreeType, as well as future and wanted additions to the library and distribution. If you are looking for support, start in this list if you haven't found anything to help you in the documentation. o devel@freetype.org Discusses bugs, as well as engine internals, design issues, specific

licenses, porting, etc. o <http://www.freetype.org> Holds the current FreeType web page, which will allow you to download our latest development version and read online documentation. You can also contact us individually at: David Turner
<david.turner@freetype.org> Robert Wilhelm
<robert.wilhelm@freetype.org> Werner Lemberg <werner.lemberg@freetype.org>

Libpng License

This copy of the libpng notices is provided for your convenience. In case of any discrepancy between this copy and the notices in the file png.h that is included in the libpng distribution, the latter shall prevail.

COPYRIGHT NOTICE, DISCLAIMER, and LICENSE:

If you modify libpng you may insert additional notices immediately following this sentence.

libpng versions 1.0.7, July 1, 2000, through 1.0.13, April 15, 2002, are Copyright (c) 2000-2002 Glenn Randers-Pehrson and are distributed according to

the same disclaimer and license as libpng-1.0.6 with the following individuals added to the list of Contributing Authors

Simon-Pierre Cadieux

Eric S. Raymond

Gilles Vollant

and with the following additions to the disclaimer:

There is no warranty against interference with your enjoyment of the library or against infringement. There is no warranty that our efforts or the library will fulfill any of your particular purposes or needs. This library is provided with all faults, and the entire risk of satisfactory quality, performance, accuracy, and effort is with the user.

libpng versions 0.97, January 1998, through 1.0.6, March 20, 2000, are Copyright (c) 1998, 1999 Glenn Randers-Pehrson, and are distributed according to the same disclaimer and license as libpng-0.96, with the following individuals added to the list of Contributing Authors:





Tom Lane

Glenn Randers-Pehrson

Willem van Schaik

libpng versions 0.89, June 1996, through 0.96, May 1997, are Copyright (c) 1996, 1997 Andreas Dilger Distributed according to the same disclaimer and license as libpng-0.88, with the following individuals added to the list of Contributing Authors:

John Bowler

Kevin Bracey

Sam Bushell

Magnus Holmgren

Greg Roelofs

Tom Tanner

libpng versions 0.5, May 1995, through 0.88, January 1996, are Copyright (c) 1995, 1996 Guy Eric Schalnat, Group 42, Inc.

For the purposes of this copyright and license, "Contributing Authors" is defined as the following set of individuals:

Andreas Dilger

Dave Martindale

Guy Eric Schalnat

Paul Schmidt

Tim Wegner

The PNG Reference Library is supplied "AS IS".

The Contributing Authors and Group 42, Inc. disclaim all warranties, expressed or implied, including, without limitation, the warranties of merchantability and of fitness for any purpose. The Contributing Authors and Group 42, Inc. assume no liability for direct, indirect, incidental, special, exemplary, or consequential damages, which may result from the use of the PNG Reference Library, even if advised of the possibility of such damage.

Permission is hereby granted to use, copy, modify, and distribute this source code, or portions hereof,

for any purpose, without fee, subject to the following restrictions:

1. The origin of this source code must not be misrepresented.
2. Altered versions must be plainly marked as such and must not be misrepresented as being the original source.
3. This Copyright notice may not be removed or altered from any source or altered source distribution.

The Contributing Authors and Group 42, Inc. specifically permit, without fee, and encourage the use of this source code as a component to supporting the PNG file format in commercial products. If you use this source code in a product, acknowledgment is not required but would be appreciated.

A "png_get_copyright" function is available, for convenient use in "about" boxes and the like:

```
printf("%s",png_get_copyright(NULL));
```

Also, the PNG logo (in PNG format, of course) is supplied in the files "pngbar.png" and "pngbar.jpg (88x31) and "pngnow.png" (98x31).

Libpng is OSI Certified Open Source Software. OSI Certified Open Source is a certification mark of the Open Source Initiative.

Glenn Randers-Pehrson randeg@alum.rpi.edu

April 15, 2002

MIT License

Copyright (c) <year> <copyright holders>

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

zlib License

The zlib/libpng License Copyright (c) <year> <copyright holders>

This software is provided 'as-is', without any express or implied warranty. In no event will the

authors be held liable for any damages arising from the use of this software.

Permission is granted to anyone to use this software for any purpose, including commercial applications, and to alter it and redistribute it freely, subject to the following restrictions:

1. The origin of this software must not be misrepresented; you must not claim that you wrote the original software. If you use this software in a product, an acknowledgment in the product documentation would be appreciated but is not required.
2. Altered source versions must be plainly marked as such, and must not be misrepresented as being the original software.
3. This notice may not be removed or altered from any source distribution.



◀ SGI Free Software B License Version 2.0.
SGI FREE SOFTWARE LICENSE B (Version 2.0,
Sept. 18, 2008)

Copyright (C) [dates of first publication] Silicon
Graphics, Inc. All Rights Reserved. Permission is
hereby granted, free of charge, to any person
obtaining a copy of this software and associated
documentation files (the "Software"), to deal in the
Software without restriction, including without
limitation the rights to use, copy, modify, merge,
publish, distribute, sublicense, and/or sell copies
of the Software, and to permit persons to whom the
Software is furnished to do so, subject to the
following conditions: The above copyright notice
including the dates of first publication and either
this permission notice or a reference to [http://
oss.sgi.com/projects/FreeB/](http://oss.sgi.com/projects/FreeB/) shall be included in all
copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT
WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR
IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE
WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS

FOR A PARTICULAR PURPOSE AND
NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL
SILICON GRAPHICS, INC. BE LIABLE FOR ANY
CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY,
WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT
OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN
CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE
USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Except as contained in this notice, the name of
Silicon Graphics, Inc. shall not be used in
advertising or otherwise to promote the sale, use
or other dealings in this Software without prior
written authorization from Silicon Graphics, Inc.

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- จดแสดงผลสำหรับคนชี้ป (น. 94)

ข้อความจะแสดงบนจอแสดงผลสำหรับคนขับ
และจอแสดงผลส่วนกลาง

ข้อความที่แสดงในจอแสดงผลส่วนกลางที่มีอยู่ใน
บทความนี้จะแสดงไว้ในตารางด้านล่างนี้

ข้อความในจอแสดง	ความหมาย
Battery save mode	ให้มุ่งประหดัคท์ลงงานแบตเตอรี่
12 V Battery	แบตเตอรี่ 12 โวลต์
12 V Battery	แบตเตอรี่ 12 โวลต์
30 minutes	30 นาที
30 sec	30 วินาที
60 sec	60 วินาที
90 sec	90 วินาที
2nd row climate	การควบคุมสภาพอากาศสำหรับที่นั่งแถวที่สอง
3rd row climate	การควบคุมสภาพอากาศสำหรับที่นั่งแถวที่สาม
Abort	หยุด
AC	AC
Accept	ยอมรับ



จดแสดงผลและการควบคุมด้วยเสียง



ข้อความในจอแสดง	ความหมาย
Activate UNIT	สั่งงาน UNIT
Activated	ทำงานแล้ว
Active Bending Lights	ไฟขณะเข้าโค้งแบบแอคทีฟ
Active High Beam	ไฟสูงแบบแอคทีฟ
Adaptive Cruise Contr.	ระบบควบคุมความเร็วคงที่พร้อมการปรับความเร็วอัตโนมัติ
Add as waypoint	ตั้งจุดหมายปลายทางย่ออยระหว่างทาง
Add call	เพิ่มการโทร
Add device	เพิ่มอุปกรณ์
Add phone	เพิ่มโทรศัพท์
Add timer	สร้างตัวตั้งเวลาใหม่
Added	เพิ่มแล้ว
Additional Heater	ฉุดทำความร้อนเสริม
Address	ที่อยู่
Adjust Passenger Seat	ปรับที่นั่งผู้โดยสาร
Adjust Passenger Seat From Driver Position	ปรับที่นั่งผู้โดยสารตามตำแหน่งของคนขับ

ชื่อความในจอแสดง	ความหมาย
Advanced	ขั้นสูง
Ahead	ข้างหน้า
Air Quality Sensor	เซ็นเซอร์คุณภาพอากาศ
Alarm	สัญญาณเตือน
Alarm system failure	ระบบสัญญาณเตือนเกิดความผิดพลาด
Alertness Warning	การเตือนอาการเหนื่อยล้า
All	ทั้งหมด
All Doors	ประตูทุกบาน
Allowed services for this device	การบริการที่อนุญาตสำหรับอุปกรณ์นี้
Along route	ในเส้นทาง
Alternative Routes	เส้นทางเลือกอื่น
Always	เสมอ
AM/FM radio	วิทยุ AM /FM
Ambient Light Intensity	ความเข้มแสงของไฟต่อแต่ง
Ambient Light Level	ระดับไฟต่อแต่ง



จุดแสดงผลและการควบคุมด้วยเสียง



ชื่อความในจอแสดง	ความหมาย
Ambient Lighting	ไฟตกแต่ง
Answer	คำตอบ
Application updates	อัพเดตแอพพลิเคชัน
Apply steering	เลี้ยวรถ
Appointments	รับรอง
Arrival Time Format	วิธี 표시เวลา
Ask	คำถาม
Ask before connecting	สอบถามก่อนการเชื่อมต่อ
Steering aid during increased collision risk	การช่วยบังคับเลี้ยวในกรณีที่มีความเสี่ยงต่อการชน
Road Sign Audio Warning	การเตือนสัญญาณการจราจรด้วยเสียง
Auto	อัตโนมัติ
Auto Activate Parking Brake	การทำงานเบรกจากโดยอัตโนมัติ
Auto Camera Reverse Activation	กล้องทำงานเมื่อเข้าเกียร์รถอยหลัง
Auto Close Sunroof Curtain	การปิดม่านบังแดดโดยอัตโนมัติ
Rearview Mirror Auto Dimming	การตัดแสงสะท้อนของกระจกมองหลังอัตโนมัติ

ชื่อความในจดแสดง	ความหมาย
Auto Lock Doors While Driving	การล็อกประตูอัตโนมัติเมื่อขับขี่
Auto Driver Seat Heating Level	ระดับเริ่มต้น, ชุดทำความร้อนเบาะนั่งคนขับ
Auto Front Defroster	กระจกหน้าแบบมีชุดไฟผ้าอัดโนมัติ
Auto Rear Defroster	กระจกหลังแบบมีชุดไฟผ้าอัดโนมัติ
Auto fill	การปรับอัตโนมัติ
Auto hold	ดึงรั้งอัตโนมัติ
Auto Passenger Seat Heating Level	ระดับเริ่มต้น, ชุดทำความร้อนเบาะนั่งผู้โดยสาร
Auto Rear Wiper	การบีบกระฉกหลังหัดโนมัติ
Auto Segment Switching	การเปลี่ยนส่วนโดยอัตโนมัติ
Auto Software Update	ตรวจสอบการอัปเดตซอฟต์แวร์
Auto Steering Wheel Heating Level	ระดับเริ่มต้นสำหรับการทำความร้อนพวงมาลัยอัตโนมัติ
Auto update:	การอัปเดตอัตโนมัติ:
City Safety	City Safety
Auto Time	เวลาอัตโนมัติ
Automatic Trailer Lamp Check	การควบคุมไฟรถพ่วงอัตโนมัติ



จุดแสดงผลและการควบคุมด้วยเสียง



ข้อความในจอแสดง	ความหมาย
Automatically connect when I arrive	เชื่อมต่ออัตโนมัติเมื่อฉันมาถึง
Availability: Closed	ความพร้อมใช้งาน: ปิดแล้ว
Availability: Crowded	ความพร้อมใช้งาน: เกี๊อปเต็ม
Availability: Free	ความพร้อมใช้งาน: ว่าง
Availability: Full	ความพร้อมใช้งาน: เต็มที่
Availability: Unknown	ความพร้อมใช้งาน: ไม่ทราบ
Avoid	หลีกเลี่ยง
Avoid Traffic Events	หลีกเลี่ยงเหตุการณ์การจราจร
Back	การถอยหลัง
Balance	บาลานซ์
Base Map Version	หน้า Yakelux เวอร์ชันของแผนที่พื้นฐาน
Bass	พื้นฐาน
Battery level sustained for later use	รักษาระดับแบตเตอรี่ไว้ใช้งานในภายหลัง
Blind spot sensor	ตัวตรวจจับจุดบอด
Blind spot system off	ตัวตรวจจับจุดบอดปิดทำงาน

ข้อความในจอแสดง	ความหมาย
Block	หนังในสี
Blow into alcolog	เป่าเข้าไปในระบบล็อกตามระดับแอลกอฮอล์
Book time for maintenance	กำหนดเวลาสำหรับการซ่อมบำรุง
Both	ทั้งสอง
Brake Characteristics	คุณลักษณะของการเบรก
Brake pedal	踩下刹车踏板
Bright	ไฟส่องสว่าง
SOS/On Call button lock	ล็อกปุ่ม
By Temperature	ตามอุณหภูมิ
By Colour	ตามสี
Bypass instead?	บายพาสแทนหรือไม่
Calibrate	ปรับเทียบ
Storing pressure unsuccessful. Try again.	การบันทึกแรงดันไม่สำเร็จสมบูรณ์ ลองอีกครั้ง
Call	ทำการโทร
Call to make Appointment	โทรเพื่อจองเวลา



ข้อแสดงผลและการควบคุมด้วยเสียง



ข้อความในจอแสดง	ความหมาย
Camera	กล้อง
Cancel	หยุด
Cancel read out	ยกเลิกการอ่าน
Cancel request	ยกเลิกการร้องขอ
Cannot be selected because gear is in manual	ไม่สามารถเลือกได้เนื่องจากเกียร์อยู่ในโหมดแมนนวล
Cannot be selected because speed is too high	ไม่สามารถเลือกได้เนื่องจากความเร็วสูงเกินไป
Cannot be selected due to limitations	ไม่สามารถเลือกได้เนื่องจากข้อจำกัด
Cannot be selected due to low battery	ไม่สามารถเลือกได้เนื่องจากระดับแบตเตอรี่ต่ำ
Cannot be selected due to low temperature	ไม่สามารถเลือกได้เนื่องจากอุณหภูมิต่ำ
Vehicle Identification Number	หมายเลขตัวถังรถ
Car key battery low	แบตเตอรี่ในกุญแจรถต่ำ
Car key not found	ไม่พบกุญแจรีโมทคอนโทรล
Car message stored in Car Status application	ข้อความของรถถูกบันทึกไว้ในแอพสถานะของรถยนต์แล้ว
Car Modem Internet	อินเตอร์เน็ตผ่านทางไมเดียมของรถ
Car not possible to start	ไม่สามารถ.starต์รถได้

ข้อความในจอแสดง	ความหมาย
Car start	การสตาร์ตรถ
Car Status	สถานะของรถยนต์
Car Trains	การขนส่งรถยนต์ด้วยรถไฟ
Car Wi-Fi Hotspot	การใช้ Wi-Fi ของรถร่วมกัน
Card Status:	สถานะของкар์ด:
Change	เปลี่ยน
Change device	เปลี่ยนอุปกรณ์
Change PIN	เปลี่ยนรหัส PIN
Characteristics changed Service required	ลักษณะการทำงานเปลี่ยนแปลงไป จำเป็นต้องเข้ารับบริการ
Charge cable	สายชาร์จ
Charging fault, low battery. Stop safely	ความผิดปกติในการชาร์จ แบตเตอรี่ต่ำ หยุดทันทีที่เป็นไปได้
Charging complete	ชาร์จเต็มแล้ว
Charging error	ข้อบกพร่องในการชาร์จ
Check tyres	ตรวจสอบยาง
Check tyres, calibrate after fill	ตรวจสอบยาง, ปรับเทียบหลังจากการเติมน้ำยา



จดแสดงผลและการควบคุมด้วยเสียง



ข้อความในจดแสดง	ความหมาย
Cities	เมือง
City	เมือง
Clear itinerary	ลบกำหนดการเดินทาง
Climate	สภาพอากาศ
Close	ปิด
Comfort	แบบคอมฟอร์ท
Communication	การติดต่อสื่อสาร
Concert hall	ห้องแสดงดนตรีขนาดใหญ่
Confirm	ยืนยัน
Congestion Charge Zones	พื้นที่ชุมชน
Connect	เชื่อมต่อ
Connect key	เข้ามือถือกุญแจรีโมทคอนโทรล
Connected devices	อุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่
Coordinates and altitude	พิกัดและระดับความสูง
Cornering Lights	ไฟขณะเข้าโค้ง

ข้อความในจอแสดง	ความหมาย
Country	ประเทศ
Create new	สร้างใหม่
Cruise Control	ระบบควบคุมความเร็วคงที่
Cushion extension	การขยายเบาะนั่ง
DAB To DAB Handover	เชื่อมต่อ DAB เข้ากับ DAB
DAB To FM Handover	เชื่อมต่อ DAB เข้ากับ FM
Dark	มืด
Data roaming	การเริ่มมิ่งข้อมูล
Data usage: %s	การใช้ข้อมูล: %s
Date	วันที่
Date and Time	วันที่และเวลา
Day	วัน
Days	วัน
Deactivated	ไม่ทำงาน
Decline	ปฏิเสธ



ទម្រង់ផលនិភ័យការគ្រប់គ្រង



ទម្រង់នៃទម្រង់ផល	ព័ត៌មាន
Disable Leveling Control	ការរួចរាល់ការសំង់ងារការគ្រប់គ្រងរំដែប
Choose Default Route Type	ជួយដែលធ្វើនៅក្នុងមាត្រានំរោង
Delete	លុប
Destination:	ទីតាំងដែលត្រូវបានរាយការណ៍
Detour	ការបែងចែកផ្លូវការ
Disable PIN	រាយការណ៍លើ PIN នៃ SIM ការើត
Displays	ទម្រង់ផល
Distance	រំលែកផ្លូវ
Doors and tailgate lock when the car moves	បញ្ជូនឈឺនិងបញ្ជូនឈឺក្រោមពីការរួចរាល់ឡើង
Download Centre	គម្រោងការទាញយក
Drive Preferences	ការកំណត់លក្ខណន៍ការរួចរាល់
Driver	គ្រប់គ្រង
Driver Display	ទម្រង់ផលសំងារគ្រប់គ្រង
Driver Display Information	ព័ត៌មាននៃទម្រង់ផលសំងារគ្រប់គ្រង
Driver Display Options	ការរំពៀន់ទម្រង់ផលសំងារគ្រប់គ្រង

ชื่อความในจอแสดง	ความหมาย
Driver focused	คนขับเฉพาะ
Single Door	หนึ่งประตู
Driver Performance	ประสิทธิภาพของคนขับ
Driver Profiles	โปรไฟล์ของคนขับ
Driver support system	ฟังก์ชันช่วยเหลือคนขับ
Driving Mode ECO	โหมดขับขี่ ECO
DSRC Uplink	อัพลิงค์ DSRC
Dynamic	ไนน์มิก
Early	ช่วงเห้า
Easy Entry and Exit Suspension Control	การควบคุมใช้ค้อปเพื่อให้สามารถเข้าและออกรถได้ง่าย
Easy Entry and Exit Seat Control	การควบคุมเพื่อให้สามารถเข้าและออกรถได้ง่าย
Eco	ECO
Eco	ECO
ECO Climate	ระบบควบคุมสภาพอากาศ ECO
Edit	แก้ไข



จอกแสดงผลและการควบคุมด้วยเสียง



ข้อความในจอแสดง	ความหมาย
Edit list	แก้ไขรายการ
Edit Profile	แก้ไขโปรไฟล์
Electric	ไฟฟ้า
Parking Brake and Suspension	เบรกจอดและระบบกันสะเทือน
End call	สิ้นสุดการโทร
Engine charges hybrid battery	เครื่องยนต์บีบเนชันชาร์จแบตเตอรี่ไฮบริด
Engine coolant	น้ำหล่อลื่น
Engine oil level	ระดับน้ำมันเครื่อง
Engine oil level low	ระดับน้ำมันเครื่องต่ำ
Engine temperature	อุณหภูมิเครื่องยนต์
Ensembles	กลุ่มนักวิ่ง
Enter province	ตั้งจังหวัด
Equaliser	อีควอไลเซอร์
ESC Sport Mode	ESC ใน模式สปอร์ต
Export Profile to USB	экспортโปรไฟล์ไปยัง USB

ข้อความในจอแสดง	ความหมาย
Exterior Sound	แหล่งเสียงภายนอก
Exterior Lights	ไฟภายนอก
Factory reset	รีเซ็ตค่าจากโรงงาน
Fast	เร็ว
Favourites	รายการโปรด
Ferries	เรือข้ามฟาก
FM radio	วิทยุ FM
FM Radio Manual	วิทยุ FM แบบมานนวน
FM Radio Settings	การตั้งค่าวิทยุ FM
Cornering Lights	ไฟขณะเข้าโค้ง
Fold Headrest On Second Row Seats	ลดระดับพนักพิงศีรษะสำหรับที่นั่งแถวที่สอง
Fold Mirror When Locked	กระจกมองข้างที่ปรับเบี้ยงแล้วในขณะล็อก
Forget	ลืม
Free Flow Information	ข้อมูลสำหรับการให้ผลแบบอิสระ
Show Free Flowing Traffic	แสดงการจราจรที่คล่องตัว



จดแสดงผลและการควบคุมด้วยเสียง



ข้อความในจอแสดง	ความหมาย
Freeze Program Name	แสดงชื่อโปรแกรมการบริการตลอดเวลา
Frequency band	ความถี่ของคลื่น
Fuel lid is opening	ฝากระโปรงน้ำมันเชื้อเพลิงเปิด
Fuel tank	ถังน้ำมันเชื้อเพลิง
Full	เต็มที่
Fully charged at:	ชาร์จเต็มแล้ว:
Fuse failure Service required	พิฟฟ์ขาด จำเป็นต้องเข้ารับบริการ
Gear lever	คันเกียร์
Gender	เพศ
Genres	ประเภท
Factory reset	รีเซ็ตค่าจากโรงงาน
Go here	เดินทางจากที่นี่
Gracenote® Multiple Results	Gracenote® ข้อมูลที่พบหลายข้อมูล
Gracenote® Online Search	ค้นหา Gracenote® ในฐานข้อมูลแบบออนไลน์
Guest	ผู้เยี่ยมเยือน

ชื่อความในจอแสดง	ความหมาย
Guidance	ทิศทาง
Guide	คำแนะนำ
half a day	ครึ่งวัน
Harsh behaviour at low speed, car ok to use	การทำงานกระตุกที่ความเร็วต่ำ แต่เป็นปกติเมื่อขับต่อไป
Head-up Display	จอแสดงผลบนกระจกหน้า
Head-up Display Adjustments	การปรับจอแสดงผลบนกระจกหน้า
Head-Up Display Calibration	การปรับเทียบจอแสดงผลบนกระจกหน้า
Head-Up Display Options	ตัวเลือกของจอแสดงผลบนกระจกหน้า
Headrest Fold	พนักพิงศีรษะด้านล่าง
High	สูง
High temperature Stop safely	อุณหภูมิสูง หยุดอย่างปลอดภัย
High temperature Turn off engine	อุณหภูมิสูง ดับเครื่องยนต์
Motorways	ทางด่วน
Highway Facilities	สิ่งอำนวยความสะดวกบนทางหลวง
History	ประวัติ



จอกแสดงผลและการควบคุมด้วยเสียง



ชื่อความในจอแสดง	ความหมาย
Home	หน้าหลัก
Home Safety Light Time	เวลาสำหรับไฟส่องทางหลังดับเครื่อง
Hybrid battery	แบตเตอรี่ไฮบริด
Hybrid system	ระบบไฮบริด
Hybrid system failure	ความผิดปกติของระบบไฮบริด
Imperial	อังกฤษ
Import Profile from USB	อิมพอร์ตโปรไฟล์จาก USB
Individual Drive Mode	โหมดขับขี่เฉพาะ
Individual stage	สภาพแวดล้อมแต่ละแบบ
Info card	การ์ดข้อมูล
Install	ติดตั้ง
Install all	ติดตั้งทั้งหมด
Intensity	ความเข้ม
Interior Lighting	ไฟภายในรถ
Interior Mood Lighting	ไฟสีลava

ชื่อความในจอแสดง	ความหมาย
Interior Mood Light Intensity	ความเข้มของไฟบรรยากาศ
International Borders	ชายแดนประเทศ
Internet connection	การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต
Graphic Message	ข้อความภาพกราฟิก
Text Message	ข้อความตัวอักษร
Join calls	รวมสายการโทร
JP Traffic Information	ข้อมูลการจราจร JP
Junction	ทางแยก
Keep climate comfort	การรักษาสภาพอากาศให้อยู่ในระดับที่สบาย
Keyboard Layouts	แผ่นพิมพ์
Keyless Unlock	การเข้ารถแบบไม่ใช้กุญแจ
Keypad Touch	เดี่ยงแป้นพิมพ์
Lane Assistance	ระบบช่วยรักษาช่องทางเดินรถ
Lane Departure Warning Feedback	ชนิดของสัญญาณเตือนสำหรับ Lane Departure Warning
Lane Keeping Aid Mode	โหมด Lane Keeping Aid



จอกแสดงผลและการควบคุมด้วยเสียง



ชื่อความในจอแสดง	ความหมาย
Lane Keeping Aid Warning Feedback	ข้อความของสัญญาณเตือนสำหรับ Lane Keeping Aid
System Language	ภาษาของระบบ
Late	สาย
Left turn indicator malfunction	ไฟเลี้ยวด้านซ้ายไม่ทำงาน
Level low, turn off engine	ระดับต่ำ, ดับเครื่องยนต์
Level low, refill	ระดับต่ำ เติม
Leveling Control	การตรวจสอบระดับผู้นั่ง
Library	ไลบรารี่
Lights and Lighting	แนวคำแนะนำและการส่องสว่าง
Light	ไฟส่องสว่าง
Lines	เส้นแบ่งช่องทางเดินรถ
Local Interruptions	การเข้าแทรกในส่วนท้องถิ่น
Locking	การล็อก
Visible Locking Feedback	เห็นการตอบสนองของระบบเมื่อล็อก
Low	ต่ำ

ข้อความในจอแสดง	ความหมาย
Low charge, temporarily reduced functionality	ระดับประจุไฟฟ้าต่ำ, ระดับการทำงานลดลงชั่วคราว
For full functionality start car	ประจุไฟฟ้าต่ำ จะสั่งงานให้มดประยัดกำลังไฟฟ้าในเร็วๆ นี้
Lumbar	ส่วนของรับบริเวณบันเอว
Lumbar	ส่วนของรับบริเวณบันเอว
Main climate	สภาพอากาศหลัก
Maintenance overdue	เกินกำหนดเวลาที่จะต้องซ่อมบำรุง
Major	หลัก
Make car discoverable	ทำให้สามารถมองเห็นรถ
Malfunction	พังก์ชันการทำงานเกิดความผิดพลาด
Manual Trailer Lamp Check	การควบคุมไฟรถพ่วงแบบแมนนวล
Manual tuning	การตั้งค่าแบบแมนนวล
Map	แผนที่
Map Display Format	รูปแบบแผนที่
Map Information	ข้อมูลแผนที่
Maps	แผนที่



จอยแสดงผลและการควบคุมด้วยเสียง



ชื่อความในจอแสดง	ความหมาย
Massage	การนวด
Max	สูงสุด
Max car speed limited	ขีดจำกัดความเร็วสูงสุด
Media	สื่อข้อมูล
Message Auto Read	อ่านข้อความอัตโนมัติ
Messages	ข้อความ
Metric	เมตริก
Medium	กลาง
Mirrors and Convenience	กระจกเงาและความสะดวกสบาย
Medium	กลาง
More than one key is found, put the key you want to connect on backup reader	พบกุญแจมากกว่าหนึ่งดอก วางกุญแจที่ท่านต้องการเชื่อมต่อบนตัวอ่านสำรอง
Motorways	ทางด่วน
Name	ชื่อ
Navi Voice Guidance	เสียงระบบนำทาง

ข้อความในจอแสดง	ความหมาย
Navigation Settings	การตั้งค่าระบบนำทาง
Network	เครือข่าย
Network name	ชื่อเครือข่าย
New apps	แอพใหม่
New message	ข้อความใหม่
New software updates available	การอัพเดตซอฟต์แวร์พร้อมทํางาน
Never	ไม่เคย
Never connect and never ask	ไม่ต้องเชื่อมต่อและไม่ต้องสอบถาม
News	ข่าว
News Flash	ข้อมูลข่าว
Next	ถัดไป
Next info	ข้อมูลด้านไป
Next page	หน้าถัดไป
Night	กลางคืน
No ETC history available	ไม่มีประวัติ



จอกแสดงผลและการควบคุมด้วยเสียง



ชื่อความในจอแสดง	ความหมาย
No value available	ไม่มีค่า
None	ไม่ต้องดำเนินการ
Normal	ปกติ
Normal mode	ใหม่ปกติ
Notification in centre display	หมายเหตุในจอแสดงผลส่วนกลาง
Notification in driver display	หมายเหตุในจอแสดงผลสำหรับคนขับ
Number	หมายเลข
Off	ปิดทำงาน
On	เปิดทำงาน
Opening hours	ช่วงเวลาทำงาน
Ordinary Road	ถนนมหกรรมฯ
Owner's manual	คู่มือสำหรับเจ้าของรถ
Parallel parking	การจอดรถในแนวนาน
Park Assist	ระบบช่วยจอด
Park Assist System	Park Assist

ชื่อความในจดแสดง	ความหมาย
Park In	การขับเข้า
Park Out	การขับออก
Parking brake	เบรกจอด
Parking climate	สภาพอากาศขณะจอด
Particulate filter full	ตัวกรองอนุภาคเต็ม
Passenger	ผู้โดยสาร
Passenger airbag off	ถุงลมนิรภัยผู้โดยสารปิดทำงาน
Passenger airbag on	ถุงลมนิรภัยผู้โดยสารเปิดทำงาน
Password	รหัสผ่าน
Perpendicular parking	การจอดในแนวตั้งจาก
Phone	โทรศัพท์
Picture format	รูปแบบของรูปภาพ
Please acknowledge	โปรดยืนยัน
POI	สถานที่น่าสนใจ (POI)
POI Along Route	Point Of Interest (POI) ในเส้นทาง



จดแสดงผลและการควบคุมด้วยเสียง



ข้อความในจดแสดง	ความหมาย
Position Format	รูปแบบของตำแหน่ง
Position:	ตำแหน่ง:
Postcode	รหัสไปรษณีย์
Powertrain Characteristics	คุณลักษณะของระบบขับเคลื่อน
Preconditioning	การปรับสภาพส่วนหน้า
Prefecture	ศalaok กลางจังหวัด
Preferences	ความพึงพอใจ
Press brake pedal to activate gear lever	เหยียบเบรกเพื่อสั่งงานคันเกียร์
Previous info	ข้อมูลก่อนหน้านี้
Previous page	หน้าก่อนหน้า
Previously paired devices	อุปกรณ์ที่เชื่อมต่อไว้ก่อนหน้านี้
Audio Language	ภาษาของระบบเสียง
Subtitle Language	ภาษาของคำบรรยาย
Privacy	โพรส่วนตัว
Private Locking	การล็อกส่วนตัว

ข้อความในจอแสดง	ความหมาย
Profile	โปรไฟล์
Profile connected to key	เชื่อมต่อโปรไฟล์เข้ากับกุญแจแล้ว
Profile Name	ชื่อโปรไฟล์
Protect Profile	การป้องกันโปรไฟล์
Province	จังหวัด
Public	ทั่วไป
Radio favourites	รายการวิทยุโปรด
Rain Sensor Memory	หน่วยความจำเซ็นเซอร์วัดปริมาณน้ำฝน
Read out	อ่านออกเสียง
Ready for refuelling	พร้อมสำหรับการเติมน้ำมันเชื้อเพลิง
Rear	ด้านหลัง
Rear child lock	ล็อกนิรภัยสำหรับเด็กที่ด้านหลัง
Rear climate	การควบคุมสภาพอากาศด้านหลัง
Rear Sun Curtain	ม่านบังแดดด้านหลัง
Rear View Instead of 360°	มุมมองด้านหลังแทนมุมมอง 360°



จุดแสดงผลและการควบคุมด้วยเสียง



ข้อความในจอแสดง	ความหมาย
Received	ได้รับแล้ว
Recent	รายการล่าสุด
Recirc	หมุนเวียน
Recirculation Timer	ตัวตั้งเวลาการหมุนเวียนออกอากาศ
Recom.	แนะนำ
Red key	กุญแจสีแดง
Red Keys	กุญแจสีแดง
Reduce speed to lower temperature	ลดความเร็วเพื่อลดอุณหภูมิ
Reduced	ลดลงแล้ว
Reduced functionality Service required	ความสามารถในการทำงานลดลง จำเป็นต้องเข้ารับบริการ
Reduced Guard	ระบบสัญญาณเตือนที่ถูกลดทอน
Reduced performance	ประสิทธิภาพลดลง
Regular maintenance	การบริการตามปกติ
Remote and Interior Unlock	การปลดล็อคจากระยะไกลและที่ควบคุมจากภายใน
Reject	ปฏิเสธ

ข้อความในจอแสดง	ความหมาย
Remotely immobilised	ชุดป้องกันการสตาร์ตแบบไร้รีโมทคอนโทรล
Remove before start	ถอดออกก่อนสตาร์ต
Remove device	นำอุปกรณ์ออก
Removed from car	ถอดออกจากรถ
Removed? Turn and hold start knob 7s	ถอดออกแล้วใช้หรือไม่ หมุนปุ่มสตาร์ตและค้างไว้ที่ตำแหน่งนั้นเป็นเวลา 7 วินาที
Repeat Voice Command	ทวนคำสั่งเสียงซ้ำ
Repeat weekly	ทำซ้ำรายสัปดาห์
Request appoint.	สร้างการรับรองขอ
Reset	รีเซ็ต
Reset for all profiles	รีเซ็ตไปริไฟล์ทั้งหมด
Reset for the active profile	รีเซ็ตไปริไฟล์ที่ใช้งานอยู่
Reset Personal Settings	รีเซ็ตความพึงพอใจส่วนบุคคล
Rest Stop Guidance	คำแนะนำไปยังสถานที่หยุดพัก
Restart	เริ่มการทำงานใหม่
Request appointment	จองศูนย์บริการ



จดแสดงผลและการควบคุมด้วยเสียง



ชื่อความในจอแสดง	ความหมาย
Phone Ringtone	สัญญาณเสียงเรียกเข้า
Right turn indicator malfunction	ไฟเลี้ยวด้านขวาไม่ทำงาน
Ringtones	สัญญาณเสียงเรียก
Show Road Sign Information	แสดงข้อมูลป้ายจราจร
Traffic Flash	ข้อมูลการจราจร
Route and Guidance	ระบบนำทางและเส้นทาง
Route Learning	การเรียนรู้เส้นทาง
Automatic intervention	การเข้าแทรกอัตโนมัติ
Safety mode	Safety mode
Save	บันทึก
Save current settings to the profile	บันทึกการตั้งค่าปัจจุบันลงในโปรไฟล์ของท่าน
Saved networks	เครือข่ายที่บันทึกไว้
Scenic	ผ่านทิวทัศน์สวยงาม
Screen Touch	เสียงสัมผัส
Search	ค้นหา

ข้อความในจอแสดง	คำหมาย
Seats	ที่นั่ง
See Owner's manual	ดูคู่มือสำหรับเจ้าของรถ
Select Announcements	เลือกข้อความ
Select network operator	เลือกผู้ให้บริการ
Send	ส่ง
Send appointment request	ส่งการร้องขอเพื่อนัดหมาย
Send car data	ส่งข้อมูลรถ
Send new proposal	ส่งการร้องขอใหม่
Send request code	ส่งรหัสเพื่อร้องขอ
Sensor blocked, see Owner's manual	ตัวตรวจจับถูกบิดกัน ดูคู่มือสำหรับเจ้าของรถ
Sensors blocked, cleaning needed	ตัวตรวจจับถูกบิดบัง, ต้องทำความสะอาด
Service required	จำเป็นต้องเข้ารับบริการ
Service urgent Drive to workshop	เข้ารับบริการทันที โปรดขับไปยังศูนย์บริการ
Services	การบริการ
Set as home region	ตั้งเป็นเขตพื้นที่ของบ้าน



จอกแสดงผลและการควบคุมด้วยเสียง



ข้อความในจอแสดง	ความหมาย
Set dest.	ระบุจุดหมายปลายทาง
Set Home address	ระบุที่อยู่
Settings	การตั้งค่า
Shoulder	บริเวณไหล่
Congestion Information	ข้อมูลความหนาแน่น
Show Driver Support	แสดงระบบช่วยเหลือคนขับ
Show information for current playing media	แสดงข้อมูลเกี่ยวกับสื่อข้อมูลที่กำลังเล่นอยู่ในขณะนี้
Show Map	แสดงแผนที่
Show navigation even if no route is set	แสดงระบบนำทางแม้ว่าจะไม่ได้ตั้งค่าเส้นทาง
Show Navigation	แสดงระบบนำทาง
Show no information in background	ห้ามแสดงข้อมูลใดๆ ในพื้นหลัง
Show on map	แสดงบนแผนที่
Show parking and status on map	แสดงการจอดและสถานะบนแผนที่
Show Phone	แสดงโทรศัพท์
Show Program Related Images	แสดงภาพที่เกี่ยวข้องกับโปรแกรม

ໜ້າຄວາມໃນຈອແສດງ	ຄວາມໝາຍ
Show Broadcast Information	ແສດງຂໍ້ມູນຈາກກາຣອອກອາກາສທາງວິທີ
Traffic Events	ເຫດຖາວອນກາຮຈາຈວ
Shuffle	ສລັບ
Side bolsters	ສ່ວນຈອງຮັບຕໍ່ານໍ້າງ
SIM card PIN	ຮັບ PIN ຂອງ SIM ກາრົດ
Similar	ເກີ່ມຕົວກັນ
Single Door	ໜ່າງປະຕູ
Slow	ໜ້າ
Download Centre	ศູນຍົກກາຣດາວນິໂລດ
Sort order for contacts	ເຮືອງລຳດັບຜູ້ຕິດຕ່ອ
Sort Services	ເຮືອງລາຍກາຮ້ອງ
Sound	ເຄື່ອງເສີຍ
Sound Experience	ລັກຂະນະເສີຍ
Sound Experience	ລັກຂະນະເສີຍ
Speech Rate	ອັດວາກາວພຸດ



จ่อแสดงผลและการควบคุมด้วยเสียง



ชื่อความในจอแสดง	ความหมาย
Speed	ความเร็ว
Speed and Volume Compensation	การซัดเซย์ความเร็วและปริมาณ
Show Speed Cameras	แสดงกล้องตรวจจับความเร็ว
Speed limit exceeded	สูงเกินความเร็วสูงสุด
Speed Limit Warning	การเตือนความเร็ว
Speed limitation cannot be exceeded	ห้ามเกินขีดจำกัดความเร็ว
Speed Sign Assist	ระบบช่วยจำกัดความเร็ว
SRS airbag	ถุงลมนิรภัย SRS
Apply steering	เลี้ยวรถ
Start navigation	เริ่มการนำทาง
Start/Stop	Start/Stop
State	รัฐ
Stations	สถานี
Status	สถานะ
Status Of Parking	สถานะการจอดรถ

ชื่อความในจอแสดง	ความหมาย
Assist	ระบบช่วยบังคับเลี้ยว
Steering Force	แรงในการบังคับเลี้ยง
Stop safely	หยุดทันทีที่เป็นไปได้
Stop safely, wait for cooling	หยุดทันทีที่เป็นไปได้และปล่อยให้ชุดเกียร์เย็นลง
Storage	ที่เก็บ
Streets	ถนน
Studio	สตูดิโอ
Off	คำบรรยาย
Subwoofer	ลำโพงซับวูฟเฟอร์
Suspension	ระบบกันสะเทือน
Suspension Control	การควบคุมใช้ค้อชพ
Swap call	สลับสาย
Swell	พองขึ้น
Switch to mobile phone	สลับไปยังโทรศัพท์มือถือ
Synchronise temperature	การปรับอุณหภูมิให้เท่ากัน



จดแสดงผลและการควบคุมด้วยเสียง



ข้อความในจอแสดง	ความหมาย
System	ระบบ
System check, wait	การตรวจสอบระบบ โปรดรอ
System overheated	ระบบร้อนเกินไป
System updates	อัพเดตระบบ
System Version:	เวอร์ชันของระบบ:
System Volumes	ระดับความดังเสียงของระบบ
Take me home	กลับบ้าน
Tap to write information to the workshop	ท่านสามารถเขียนข้อมูลสำหรับศูนย์บริการของท่านได้ที่นี่
Temporarily off	หยุดทำงานชั่วคราว
Temporarily unavailable	ไม่สามารถใช้งานได้ชั่วคราว
Temporary Left Hand Traffic	การจราจรแบบขับทางด้านซ้ายชั่วคราว
Temporary Right Hand Traffic	การจราจรแบบขับทางด้านขวาชั่วคราว
Territory	พื้นที่
Text message tone	สัญญาณสำหรับข้อความ
Text Messages	ข้อความ

ข้อความในจอแสดง	ความหมาย
The car is now in normal mode	ในขณะนี้ รถอยู่ในโหมดปกติ
Theme Colours	สีของรีม
Display Themes	ธีมของจอแสดงผล
Auto Third Row Climate	เริ่มการควบคุมสภาพอากาศสำหรับที่นั่งแถวที่สามอัตโนมัติ
This function requires an internet connection and your mobile phone subscription will be charged for data traffic	ฟังก์ชันนี้ต้องมีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต และค่าใช้จ่ายในการรับส่งข้อมูลจะถูกเรียกเก็บจากการสมัครใช้งานโทรศัพท์เคลื่อนที่ของท่าน
Exterior Mirror Tilt at Reverse	ปรับเลี้ยงกระจกมองข้างขณะเดินทางหลัง
Time for a break soon?	ได้เวลาพักแล้วหรือไม่
Time for maintenance	เวลาการบำรุงรักษาตามปกติ
Toll	กำหนดเงิน
Toll Roads	ถนนเก็บค่าผ่านทาง
Tone	โทนเสียง
Total capacity: Less than 20	ความจุทั้งหมด: น้อยกว่า 20
Total capacity: Over 1000	ความจุทั้งหมด: มากกว่า 1000
Towbar	ขอพ่วงลาก



ข้อแสดงผลและการควบคุมด้วยเสียง



ข้อความในจอแสดง	ความหมาย
Town	เมือง
Traffic	การจราจร
Traffic Announcements	ข้อความการจราจรจาก การเตือนทางวิทยุ
Traffic Arrow/Icon Display	แสดงเหตุการณ์การจราจร
Show and Handle Traffic Events	แสดงเหตุการณ์การจราจร
Traffic Provider: %s	ผู้ให้บริการข้อมูลจราจร: %s
Trailer attached	ต่อรถพ่วงแล้ว
Trailer brake light	ไฟเบรกของรถพ่วง
Trailer turn indicator	ไฟเลี้ยวของรถพ่วง
Transmission hot	เกียร์ร้อนเกินไป
Transmission warm	ระบบเกียร์ร้อน
Transport Flash	ข้อมูลการขนส่ง
Tread	การเพิ่ม
Treble	เสียงแหลม
Tunnels	อุโมงค์

ข้อความในจอแสดง	ความหมาย
Turn off engine	การตัดเครื่องยนต์
TV-channels	ช่องสถานีโทรทัศน์
Tyre needs air now	เติมลมยาง
Tyre Pressure Units	หน่วยความดันลมยาง
Tyre pressure low	ความดันลมยางต่ำ
Tyre pressure system	ระบบความดันลมยาง
Unavailable	ไม่สามารถใช้ได้
Unavailable Charge level too low	ไม่พร้อมทำงาน ระดับประจุไฟฟ้าต่ำเกินไป
Unavailable Fuel level too low	ไม่พร้อมทำงาน ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงต่ำเกินไป
Unavailable Service required	การเข้ารับบริการที่ต้องการไม่พร้อมทำงาน
Unavailable, fuel and charge level too low	ไม่พร้อมทำงาน ระดับประจุไฟฟ้าและน้ำมันเชื้อเพลิงต่ำเกินไป
Uninstall	ถอนการติดตั้ง
Units of Measurement	หน่วยการวัด
Unlock All Doors	ปลดล็อคประตูทุก扇
US	อเมริกัน



จอกแสดงผลและการควบคุมด้วยเสียง



ชื่อความในจอแสดง	ความหมาย
Vibration	การสั่น
VICS Archive	บันทึกของ VICS
VICS congestion information	ข้อมูลความหนาแน่นของการจราจรของ VICS
VICS Display	จอแสดงผล VICS
VICS FM	FM ของ VICS
VICS Interrupt	การหยุดการทำงานของ VICS
VICS Motorway	ทางหลวงของ VICS
VICS Public	ข้อมูลทั่วไปของ VICS
VICS Tuning	การตั้งค่า VICS
VICS Voice Guidance	เสียงแนะนำเส้นทางของ VICS
Video	วิดีโอ
View old payments	ข้อมูลชำระเงิน ETC ก่อนหน้านี้
Voice Control	การรับรู้คำสั่งเสียง
Voice Guidance Level	ระดับแนะนำเส้นทางด้วยเสียง
Volvo Service Networks	เครือข่ายการบริการของวอลโว่

ข้อความในจอแสดง	ความหมาย
Warning	สัญญาณเตือน
Warning/Services	การเตือน/การบริการ
Washer fluid	น้ำล้างกระจก
Welcome Light	ไฟสองสว่างนำทางเข้ารถ
Windscreen sensor	เข็นเซอร์วิรุจหน้า
Wiper Service Position	ตำแหน่งบริการสำหรับที่ปัดน้ำฝนกระจกหน้า
Wipers	ที่ปัดน้ำฝนกระจกบังลม
Workshop	ศูนย์บริการ
Workshop information	ข้อมูลศูนย์บริการ
Works only at certain speeds	ทำงานที่ความเร็วที่กำหนดเท่านั้น
Zoom	ภาพขยาย

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ขอแสดงผลสำหรับคนขับ (น. 94)
- ข้อความบนจอแสดงผลสำหรับคนขับ (น. 161)
- ข้อความบนจอแสดงผลส่วนกลาง (น. 204)

เมนูแอพพลิเคชั่นบนจอแสดงผลสำหรับคนขับ
เมนูแอพพลิเคชั่น (เมนูแอพ) บนจอแสดงผล
สำหรับคนขับทำให้สามารถเข้าใช้งานฟังก์ชันที่ใช้
บ่อยที่สุดสำหรับแอปบางแอปได้อย่างรวดเร็ว



ภาพประกอบเป็นเพียงตัวอย่างคร่าวๆ เท่านั้น

ท่านสามารถใช้เมนูแอพในจอแสดงผลสำหรับคนขับ แทนจอแสดงผลส่วนกลางได้ และสามารถควบคุมได้โดยใช้ปุ่มกดด้านขวาบนพวงมาลัย เมนูแอพทำให้สามารถสลับเปลี่ยนระหว่างแอปต่างๆ หรือฟังก์ชันต่างๆ ภายในแอปได้ง่ายขึ้น โดยไม่จำเป็นต้องยกมือของท่านออกจากพวงมาลัย

ฟังก์ชันของเมนูแอพ

แอปแต่ละแอปทำให้ท่านสามารถเข้าใช้งานฟังก์ชันการทำงานชนิดต่างๆ ได้ แอปต่อไปนี้และฟังก์ชันที่เกี่ยวข้องของแต่ละแอปสามารถควบคุมได้จากเมนูแอพ:

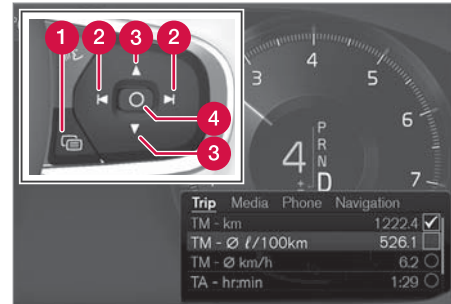
แอพฯ	การทำงานต่างๆ
คอมพิเตอร์	การเลือกมาตรฐานการเดินทาง, กำหนดการเดินทาง
ทาง	การแสดงผลสำหรับคนขับ เป็นต้น
เครื่องเล่นสื่อ	การเลือกแหล่งข้อมูลที่ใช้งาน สำหรับเครื่องเล่นสื่อข้อมูล
โทรศัพท์	การโทรหาผู้ติดต่อจากรายการ โทรศัพท์
ระบบนำทาง	คำแนะนำไปยังจุดหมายปลายทาง และอื่นๆ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- จอแสดงผลสำหรับคนขับ (น. 94)
- ภาพรวมของจอแสดงผลส่วนกลาง (น. 166)
- การทำงานกับเมนูแอพพลิเคชั่นบนจอแสดงผล
สำหรับคนขับ (น. 160)

การทำงานกับเมนูแอพพลิเคชั่นบนจอแสดงผล
สำหรับคนขับ

การใช้งานเมนูแอพพลิเคชั่น (เมนูแอพ) บนจอ
แสดงผลสำหรับคนขับทำได้โดยใช้แป้นกดทางด้าน
ขวาบนพวงมาลัย



เมนูแอพและแป้นกดทางด้านขวาบนพวงมาลัย

- 1 เปิด/ปิด
- 2 ซ้าย/ขวา
- 3 ขึ้น/ลง
- 4 ยืนยัน

การเปิด/การปิดเมนูแอพ

- กดที่ เปิด/ปิด (1)

> เมนูแอพเปิด/ปิด

① หมายเหตุ

จะไม่สามารถเปิดเมนูแอฟได้ในขณะที่มีข้อความที่ยังไม่ได้ยืนยันการรับทราบแสดงอยู่บนจอแสดงผลสำหรับคนขับ ข้อความดังกล่าวจะหายไปเมื่อได้รับการยืนยันก่อน จึงสามารถเปิดเมนูแอพได้

เมนูแอพจะปิดโดยอัตโนมัติหลังจากที่ไม่มีการใช้งานใดๆ เป็นเวลาช่วงหนึ่ง หรือหลังจากเลือกตัวเลือกบางตัวเลือก

การไปยังส่วนต่างๆ และการเลือกในเมนูแอพ

1. “ไปยังแอพต่างๆ” โดยการกดด้านซ้ายหรือด้านขวา (2)
 - > พังก์ชันของแอพก่อนหน้า/แอพถัดไปจะแสดงขึ้นในเมนูแอพ
2. เรียกดูพังก์ชันต่างๆ ของแอพที่เลือกโดยการแตะขึ้นหรือลง (3)

3. ยืนยันหรือเน้นตัวเลือกได้ตัวเลือกหนึ่งของพังก์ชันโดยการกดยืนยัน (4)
 - > พังก์ชันจะทำงาน และสำหรับตัวเลือกบางตัวเลือก เมนูแอพจะปิดลง

ถ้าเปิดเมนูแอพขึ้นอีกครั้ง เมนูจะเปิดขึ้นอีกจากพังก์ชันของแอพที่เลือกล่าสุด

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- เมนูแอพพลิเคชันบอร์ดแสดงผลสำหรับคนขับ (น. 160)
- ข้อความบนจอแสดงผลสำหรับคนขับ (น. 161)

ข้อความบนจอแสดงผลสำหรับคนขับ

จอแสดงผลสำหรับคนขับสามารถแสดงข้อความต่างๆ เพื่อแจ้งหรือเพื่อช่วยเหลือคนขับในสถานการณ์ต่างๆ ได้



ตัวอย่างของข้อความในจอแสดงผลสำหรับคนขับ⁴

⁴ มีจ่อแสดงผลสำหรับคนขับขนาด 8 นิ้ว



ตัวอย่างของข้อความในจุดแสดงผลสำหรับคนขับ

จุดแสดงผลสำหรับคนขับแสดงข้อความที่มีลำดับความสำคัญสูงสำหรับคนขับ

ข้อความเหล่านี้สามารถแสดงขึ้นในส่วนต่างๆ ของจอแสดงผลสำหรับคนขับ โดยขึ้นอยู่กับว่ามีข้อมูลลื่นกำลังแสดงอยู่ในขณะนั้นหรือไม่ หลังจากผ่านไประยะเวลาหนึ่ง หรือเมื่อข้อความได้รับการยืนยันการรับทราบ/ดำเนินการ (ถ้าจำเป็น) แล้ว ข้อความนั้นจะหายไปจากจอแสดงผลสำหรับคนขับ ถ้าข้อความยังคงแสดงต้องถูกบันทึกไว้ ข้อความจะถูกวางไว้ในแอป Car Status ซึ่งเปิดขึ้นจากมุ่งมองแอปบนจอแสดงผลส่วนกลาง

รูปแบบของข้อความอาจแตกต่างกันออกไป และอาจแสดงร่วมกับภาพกราฟิก, สัญลักษณ์ หรือปุ่มสำหรับยืนยันการรับทราบข้อความ หรือยอมรับการแจ้งข้อเตือนต่อไป

ข้อความบริการ

ที่แสดงอยู่ด้านล่างนี้คือส่วนหนึ่งของข้อความการบริการที่สำคัญ และความหมายของข้อความเหล่านั้น

ข้อความ	ความหมาย
Stop safely ^A	หยุดรถและตับเครื่องยนต์ มีความเสี่ยงที่จะเกิดความเสียหายอย่างรุนแรง ให้ปรึกษาศูนย์บริการ ^B
Turn off engine ^A	หยุดรถและตับเครื่องยนต์ มีความเสี่ยงที่จะเกิดความเสียหายอย่างรุนแรง ให้ปรึกษาศูนย์บริการ ^B
Service urgent Drive to workshop ^A	ให้ติดต่อศูนย์บริการ ^B เพื่อตรวจศูนย์ในทันที

ข้อความ	ความหมาย
Service required ^A	ให้ติดต่อศูนย์บริการ ^B เพื่อตรวจศูนย์ในทันที
Regular maintenance Book time for maintenance	ถึงเวลาด้วยเวลาสำหรับเข้ารับบริการตามปกติ โปรดติดต่อศูนย์บริการ ^B แสดงถึงวันที่กำหนดให้เข้ารับบริการครั้งต่อไป
Regular maintenance Time for maintenance	ถึงเวลาด้วยเวลาสำหรับเข้ารับบริการตามปกติ โปรดติดต่อศูนย์บริการ ^B แสดงเมื่อถึงวันที่กำหนดให้เข้ารับบริการครั้งต่อไป
Regular maintenance Maintenance overdue	ถึงเวลาด้วยเวลาสำหรับเข้ารับบริการตามปกติ โปรดติดต่อศูนย์บริการ ^B แสดงเมื่อถึงวันที่กำหนดให้เข้ารับบริการแล้ว
Temporarily off ^A	การทำงานหนึ่งได้ถูกยกเลิกการทำงานชั่วคราว และจะได้รับการรี

5 เมื่อแสดงผลสำหรับคนขับนาน 12 นาที

ข้อความ	ความหมาย
	เซ็ตโดยอัตโนมัติขณะขับรถ หรือ หลังการสตาร์ตเครื่องยนต์ครั้ง

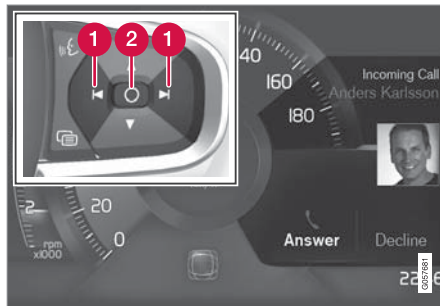
- A ส่วนของข้อความ แสดงพร้อมด้วยข้อมูลเกี่ยวกับปัญหาที่เกิดขึ้น
 B ข้อแนะนำให้ติดต่อศูนย์บริการของวอลโว่ที่ได้รับการแต่งตั้ง

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การจัดการข้อความบนจอแสดงผลสำหรับคนขับ (น. 163)
- การทำนายกับข้อความที่บันทึกจากจอแสดงผลสำหรับคนขับ (น. 164)
- ข้อความบนจอแสดงผลส่วนกลาง (น. 204)

การจัดการข้อความบนจอแสดงผลสำหรับคนขับ

การจัดการข้อความในจอแสดงผลสำหรับคนขับสามารถทำได้โดยใช้UTTONปุ่มกดทางด้านขวาบนพวงมาลัย



ตัวอย่างข้อความบนจอแสดงผลสำหรับคนขับ⁶ และแป้นกดทางด้านขวาบนพวงมาลัย



ตัวอย่างข้อความบนจอแสดงผลสำหรับคนขับ⁷ และแป้นกดทางด้านขวาบนพวงมาลัย

- 1 ซ้าย/ขวา
 2 ขึ้น/ลง

ข้อความบางข้อความบนจอแสดงผลสำหรับคนขับจะมีปุ่มหนึ่งปุ่มหรือมากกว่า เพื่อใช้สำหรับการยืนยันการรับทราบข้อความ หรือยอมรับการร้องขอ เป็นต้น

⁶ มีจอแสดงผลสำหรับคนขับขนาด 8 นิ้ว

⁷ มีจอแสดงผลสำหรับคนขับขนาด 12 นิ้ว

◀ การจัดการข้อความใหม่
สำหรับข้อความที่ไม่มีปุ่ม:

- 1. “ไปยังปุ่มต่างๆ โดยการกดด้านซ้ายหรือด้านขวา (1)
- 2. ยืนยันการเลือกโดยการกดยืนยัน (2)
 - > ข้อความจะหายไปจากจอแสดงผลสำหรับคนขับ

สำหรับข้อความที่ไม่มีปุ่ม:

- ปิดข้อความโดยการกดยืนยัน (2) หรือปล่อยให้ข้อความปิดลงโดยอัตโนมัติเมื่อเวลาผ่านไปประมาณหนึ่ง
 - > ข้อความจะหายไปจากจอแสดงผลสำหรับคนขับ

ถ้าข้อความจำเป็นต้องถูกบันทึกไว้ ข้อความจะถูกกว้างไว้ในแอพ Car Status ซึ่งเปิดขึ้นจากมุ่งมองแอปบนจอแสดงผลส่วนกลาง ข้อความ Car message stored in Car Status application จะแสดงขึ้นบนจอแสดงผลส่วนกลางด้วย

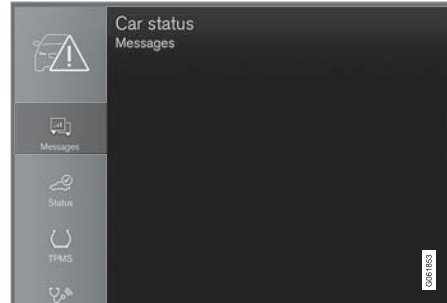
ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ข้อความบนจอแสดงผลสำหรับคนขับ (น. 161)
- การทำงานกับข้อความที่บันทึกจากจอแสดงผลสำหรับคนขับ (น. 164)

• ข้อความบนจอแสดงผลส่วนกลาง (น. 204)

การทำงานกับข้อความที่บันทึกจากจอแสดงผลสำหรับคนขับ

ไม่ว่าข้อความจะถูกบันทึกจากจอแสดงผลสำหรับคนขับหรือจอแสดงผลส่วนกลางตาม การจัดการข้อความจะทำงานจอแสดงผลส่วนกลาง



ข้อความที่บันทึกไว้สามารถดูได้ในแอพ Car Status



ข้อความที่แสดงขึ้นบนจอแสดงผลสำหรับคนขับและจำเป็นต้องบันทึกไว้ จะถูกวิเคราะห์ในแอพ Car Status บนจอแสดงผลส่วนกลาง ข้อความ Car message stored in Car

Status application จะแสดงขึ้นบนจอแสดงผลส่วนกลางด้วย

การอ่านข้อความที่บันทึกไว้
ในการอ่านข้อความที่บันทึกไว้ในทันที:

- กดปุ่มทางด้านขวาของข้อความ Car message stored in Car Status application บนจอแสดงผล ส่วนกลาง
 - > ข้อความที่บันทึกไว้จะแสดงขึ้นในแอพ Car Status

ในการอ่านข้อความที่บันทึกไว้ในภายหลัง:

1. เปิดแอพ Car Status จากมุมมองแอปบนจอแสดงผลส่วนกลาง
 - > แอพจะเปิดขึ้นในมุมมองย่อที่ด้านล่างของมุมมองหน้าหลัก
2. เลือกแท็บ Messages ในแอพ
 - > รายการของข้อความที่บันทึกไว้จะแสดงขึ้น
3. แตะที่ข้อความเพื่อขยายออก/ย่อเล็กๆ
 - > ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับข้อความจะแสดงขึ้นในราย การ และรูปภาพทางด้านซ้ายในแอพจะแสดงข้อมูลเกี่ยวกับข้อความในรูปแบบของภาพกราฟิก

การจัดการข้อความที่บันทึกไว้

ในโหมดขยายออก ข้อความบางข้อความจะมีปุ่มอยู่สองปุ่ม เพื่อใช้สำหรับการจองเวลาการเข้ารับบริการ หรือ อ่านคู่มือสำหรับเจ้าของรถ

ในการจองเวลาการเข้ารับบริการสำหรับข้อความที่บันทึกไว้:

- ในโหมดขยายออกของข้อความ ให้กด Request appoint.Call to make Appointment⁸ เพื่อขอความช่วยเหลือในการจองเวลาเข้ารับบริการ
 - > ที่มี Request appoint.: แท็บ Appointments จะเปิดขึ้นในแอพ และสร้างคำขอการจองเวลาการเข้ารับบริการและงานซ่อม
- ที่มี Call to make Appointment: แอพโทรศัพท์ จะเริ่มทำงาน และโทรไปยังศูนย์บริการเพื่อจองเวลาการเข้ารับบริการและงานซ่อม

ในการอ่านคู่มือสำหรับเจ้าของรถสำหรับข้อความที่บันทึกไว้:

- ในโหมดขยายออกของข้อความ ให้กด Owner's manual เพื่ออ่านเกี่ยวกับข้อความในคู่มือสำหรับเจ้าของรถ

> คู่มือสำหรับเจ้าของรถจะเปิดขึ้นบนจอแสดงผล ส่วนกลาง และแสดงข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับข้อความ

ข้อความที่บันทึกไว้ในแอพจะถูกลบไปโดยอัตโนมัติทุกครั้งที่สตาร์ตเครื่องยนต์

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ข้อความบนจอแสดงผลสำหรับคนขับ (น. 161)
- การจัดการข้อความบนจอแสดงผลสำหรับคนขับ (น. 163)
- ข้อความบนจอแสดงผลส่วนกลาง (น. 204)

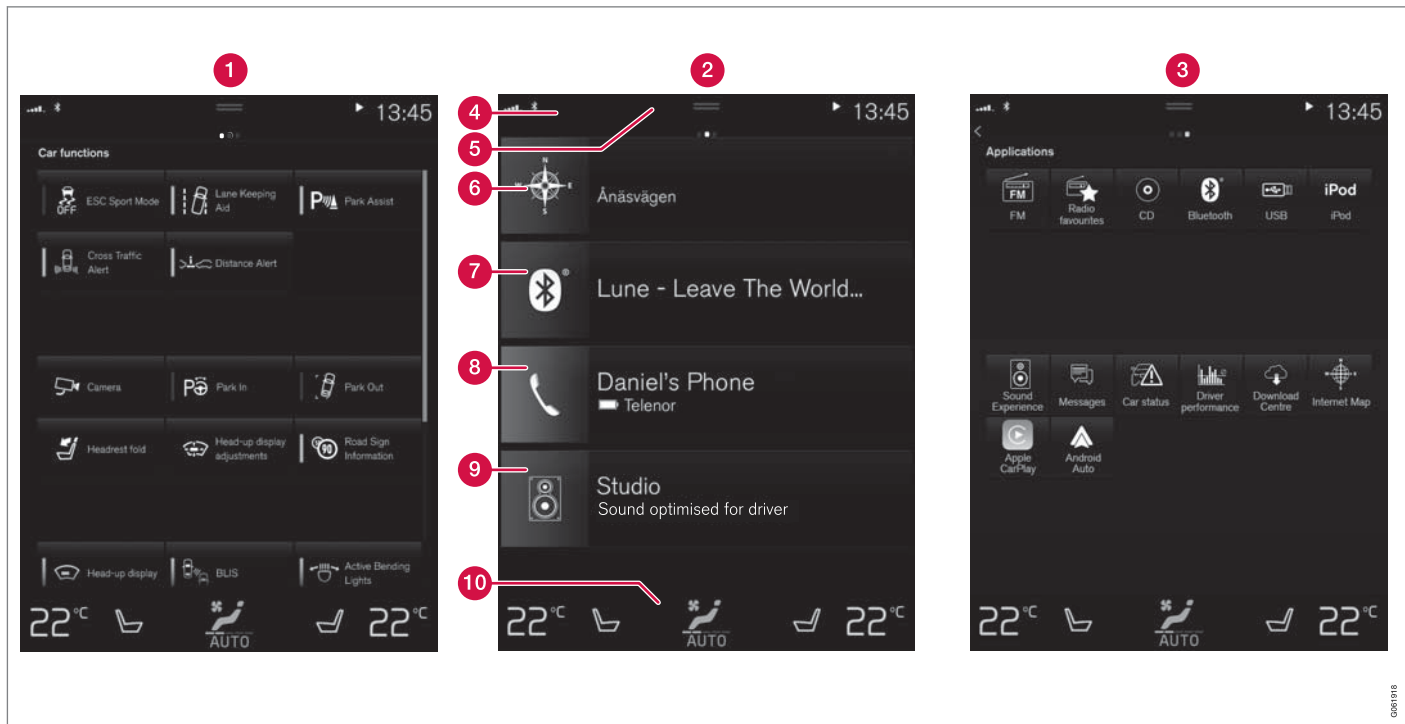
⁸ นอกจากนี้ จะจำเป็นต้องลงทะเบียน Volvo ID และศูนย์บริการที่เลือกไว้ด้วย ทั้งนี้จะขึ้นอยู่กับคุณ

ขอแสดงผลและการควบคุมด้วยเสียง

ภาพรวมของจอแสดงผลส่วนกลาง

ท่านสามารถควบคุมฟังก์ชันการทำงานจำนวนมาก
ของรถได้จากจอแสดงผลส่วนกลาง ที่แสดงอยู่ในที่

นี้คือจอแสดงผลส่วนกลางและตัวเลือกต่างๆ ของจอ
แสดงผลนี้



ទូទៅនិងការគ្រប់គ្រងមីនុសាមួយដែលមិនមានតាមរយៈរបៀបដែលបានរាយឡើងទេ ហើយព័ត៌មាននេះមានគោលការណ៍ដែលត្រូវបានបង្ហាញដើម្បីអាចប្រើប្រាស់បាន។⁹

⁹ មួយមែនុយនិងរុណុយមាត្រាទាមទំនាក់ទំនង





- ① มุ่งมองฟังก์ชันการทำงาน - สามารถเปิดใช้งานหรือปิดใช้งานฟังก์ชันการทำงานต่างๆ ของรถได้โดยการกดหนึ่งครั้ง ฟังก์ชันการทำงานบางอย่างจะเป็นฟังก์ชันแบบกราฟดูน้ำที่ทำงานชี้ทางความกว้างฟังก์ชันเหล่านี้จะเปิดหน้าต่างพร้อมด้วยตัวเลือกการตั้งค่าอื่นๆ ตัวอย่างของปุ่มจะเห็นในปุ่มกดด้วย Camera การตั้งค่าสำหรับจอดรถบนถนนจากหน้า * ยังสามารถทำได้จากมุ่งมองฟังก์ชันการทำงานได้อีกด้วย แต่การปรับจะทำโดยใช้ปุ่มกดทางด้านขวาบนพวงมาลัย
- ② มุ่งมองหน้าหลัก - มุ่งมองแรกที่จะแสดงขึ้นเมื่อหน้าจอเริ่มทำงาน
- ③ มุ่งมองแอพพลิเคชัน (มุ่งมองแอพ) - แอพที่ได้ดาวน์โหลดไว้ (แอพของบวิชัทภายนอก) และแอพสำหรับฟังก์ชันที่รวมมากับรถ เช่น FM radio แตะที่ไอコンของแอพเพื่อเปิดแอปนั้นๆ
- ④ แบบสถานะ - การดำเนินการต่างๆ ในรถจะแสดงขึ้นที่ด้านบนสุดของหน้าจอ ข้อมูลเครือข่ายและการเชื่อมต่อจะแสดงขึ้นทางด้านซ้ายของแบบปุ่มลูกศรสถานะที่ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับสื่อข้อมูล นาฬิกา และตัวแสดงกิจกรรมที่กำลังดำเนินการอยู่ในพื้นหลัง จะแสดงให้เห็นทางด้านขวา

- ⑤ มุ่งมองระดับบนสุด - ลากแท็บลงด้านล่างเพื่อเข้าไปที่มุ่งมองระดับบนสุด Settings, Owner's manual, Profile และข้อความที่บันทึกไว้ในรถสามารถเข้าถึงได้จากที่นี่ ในบางกรณี จะสามารถเข้าถึงการตั้งค่าตามเนื้อหา (เช่น Navigation Settings) และคู่มือสำหรับเจ้าของรถตามเนื้อหา (เช่น Navigation Manual) ในมุ่งมองระดับบนสุดได้อีกด้วย
- ⑥ ระบบนำทาง - นำไปยังการนำทางทั่วไปแผนที่ เช่น โดยใช้ Sensus Navigation* แตะที่มุ่งมองย่ออยเพื่อขยายออก
- ⑦ สื่อข้อมูล - แอพที่ใช้ลูกศุกที่เกี่ยวข้องกับสื่อข้อมูล แตะที่มุ่งมองย่อเพื่อขยายออก
- ⑧ โทรศัพท์ - ฟังก์ชันการทำงานต่างๆ ของโทรศัพท์สามารถเข้าถึงได้จากที่นี่ แตะที่มุ่งมองย่อเพื่อขยายออก
- ⑨ มุ่งมองย่ออย่างเสริม - แอพหรือฟังก์ชันการทำงานของรถที่ใช้ลูกศุกที่ไม่เกี่ยวข้องกับมุ่งมองย่ออยู่อีกหนึ่ง แตะที่มุ่งมองย่อเพื่อขยายออก
- ⑩ แบบปุ่มลูกศรภาพอากาศ - ข้อมูลและภาวะติดลบโดยตรงเพื่อตั้งค่าอุณหภูมิและการทำความร้อนที่นั่ง เป็นต้น* แตะที่สัญลักษณ์ที่อยู่ตรงกลางของ

แบบปุ่มลูกศรภาพอากาศ เพื่อเปิดมุ่งมองสภาพอากาศพร้อมด้วยตัวเลือกการตั้งค่าเพิ่มเติมอื่นๆ อีก

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การจัดการจอดรถแสดงผลส่วนกลาง (น. 170)
- การไปยังส่วนต่างๆ ในมุ่งมองของจอดรถแสดงผลส่วนกลาง (น. 175)
- มุ่งมองฟังก์ชันการทำงานบนจอแสดงผลส่วนกลาง (น. 182)
- แอพ (น. 614)
- สัญลักษณ์แบบสถานะของจอดรถแสดงผลส่วนกลาง (น. 184)
- การตั้งค่าอื่นๆ ในมุ่งมองระดับบนสุดของจอดรถแสดงผลส่วนกลาง (น. 195)
- เปิดการตั้งค่าตามเนื้อหาในจอดรถแสดงผลส่วนกลาง (น. 196)
- คู่มือสำหรับเจ้าของรถบนจอแสดงผลส่วนกลาง (น. 21)
- เครื่องเล่นสื่อ (น. 625)
- โทรศัพท์ (น. 643)

- ຕັວຄົມສກພອາກສ (ນ. 291)
- ກາຣປິດເສີຍງແລກກາຣປິດເສີຍງຮະດັບເສີຍງຂອງຮະບບນຈອ
ແສດງຜລສ່ວນກລາງ (ນ. 194)
- ກາຣປິດເສີຍງລັກຊະນະກາຣແສດງຜລຂອງຈອແສດງຜລ
ສ່ວນກລາງ (ນ. 193)
- ກາຣປິດເສີຍງກາໝາຂອງຮະບບ (ນ. 195)
- ກາຣປິດເສີຍງທ່ວຍຂອງຮະບບ (ນ. 194)
- ກາຣທຳຄວາມສະອາດຈອແສດງຜລສ່ວນກລາງ
(ນ. 777)
- ຂໍອຄວາມບນຈອແສດງຜລສ່ວນກລາງ (ນ. 204)

จุดเด่นผลและการควบคุมด้วยเสียง

การจัดการจอแสดงผลส่วนกลาง

ฟังก์ชันการทำงานจำนวนมากของรถสามารถควบคุมและปรับได้จากจอแสดงผลส่วนกลาง จอแสดงผลส่วนกลางเป็นหน้าจอสัมผัสที่ตอบสนองต่อการสัมผัส

การใช้ฟังก์ชันหน้าจอสัมผัสบนจอแสดงผลส่วนกลาง

หน้าจอจะตอบสนองในรูปแบบต่างๆ กันโดยขึ้นอยู่กับว่า ท่านได้ทำการกด, ลาก หรือปัดนิ้วผ่านหน้าจอ การดำเนินการต่างๆ เช่น การเรียกดูมุมมองต่างๆ, การทำ

เครื่องหมายวัตถุ, การเลื่อนในรายการ และการเคลื่อนย้ายแอพ สามารถทำได้โดยการแตะหน้าจอในรูปแบบต่างๆ

ม่านแสงอินฟราเรดเนื่องจากนิ่งอยู่ของหน้าจอทำให้หน้าจอสามารถตรวจจับนิ่งอยู่ด้านหน้าของหน้าจอได้ เทคโนโลยีนี้จะทำให้สามารถใช้หน้าจอได้แม้ว่าจะสวมถุงมืออยู่ก็ตาม

บุคคลสองคนสามารถใช้งานหน้าจอในเวลาเดียวกันได้ เช่น เพื่อปรับสภาพอากาศสำหรับด้านคนขับและด้านผู้โดยสารแยกกัน เป็นต้น

สำคัญ

ห้ามใช้วัตถุที่แหลมคมบนหน้าจอ เนื่องจากอาจทำให้หน้าจอเป็นรอยได้

ตารางด้านล่างนี้จะแสดงขั้นตอนต่างๆ ในการใช้งานหน้าจอ:

ขั้นตอน	การดำเนินการ	ผลลัพธ์
	กดหนึ่งครั้ง	เน้นวัตถุ, ยืนยันการเลือก หรือสั่งงานฟังก์ชันใดฟังก์ชันหนึ่ง
	กดสองครั้งติดต่อกันอย่างรวดเร็ว	ขยายวัตถุแบบดิจิทัล เช่น แผนที่
	กดค้างไว้	จับวัตถุ สามารถใช้ในการเคลื่อนย้ายแอพหรือจดบนแผ่นที่ได้ กดค้างไว้ของท่านค้างไว้บนหน้าจอพร้อมกับลากวัตถุไปยังตำแหน่งที่ต้องการ

ຫັນຕອນ	ການດຳເນີນກາຮ	ຜລລັບປົງ
	ແຕະໜີ່ ຄຽ້ງດ້ວຍນິວສອງນິວ	ຢ່ອວັດຖຸແບບດິຈິຕັດ ເຊັ່ນ ແຜນທີ່
	ລາກ	ເປີ່ຍນຮະຫວ່າງມູມມອງຕ່າງໆ, ເລື່ອນຮາຍກາຣ, ຫຼືຂໍ້ມູມມອງ ກົດດັ່ງໄວ້ແລ້ວລາກເພື່ອເຄີ່ອນຍ້າຍແອພຫຼືຈຸດບັນແຜນທີ່ ລາກຕາມແນວນອນຫຼືຂໍແນວຕັ້ງຝ່ານໜ້າຈອ
	ປັດນິວ/ລາກອ່າງຮວດເຮົວ	ເປີ່ຍນຮະຫວ່າງມູມມອງຕ່າງໆ, ເລື່ອນຮາຍກາຣ, ຫຼືຂໍ້ມູມມອງ ລາກຕາມແນວນອນຫຼືຂໍແນວຕັ້ງຝ່ານໜ້າຈອ ໂປຣດທາບວ່າກາຮແຕະທີ່ສ່ວນດ້ານບັນຂອງໜ້າຈອອາຈທຳໃຫ້ມູມມອງຮະດັບບັນສຸດເປີດຂຶ້ນ



ขั้นตอน	การดำเนินการ	ผลลัพธ์
	ลากออกจากกัน	ขยาย
	ลากเข้าหากัน	ย่อ

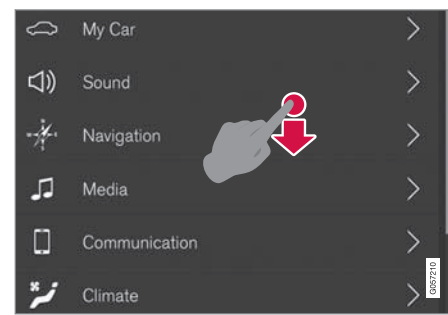
การกลับไปยังมุมมองหน้าหลักจากมุมมองอื่น

- กดปุ่มหน้าหลักที่อยู่ใต้จอแสดงผลส่วนกลางเป็นเวลาสั้นๆ
 - > ตำแหน่งงสุดท้ายของมุมมองหน้าหลักจะแสดงขึ้น
- กดเป็นเวลาสั้นๆ อีกครั้ง
 - > มุมมองย้ายทั้งหมดของมุมมองหน้าหลักจะถูกตั้งกลับไปเป็นค่าเริ่มต้นของมุมมองนั้นๆ

หมายเหตุ

ในโหมดตามรูฐานของมุมมองหน้าหลัก ให้กดปุ่มหน้าหลักเป็นเวลาสั้นๆ ภาพเคลื่อนไหวที่อยู่บนหน้าจอจะหายไป ใช้งานมุมมองต่างๆ จะแสดงขึ้นบนหน้าจอ

การเลื่อนในรายการ, บทความ หรือมุมมอง เนื่องด้วยการแสดงการเลื่อนแสดงขึ้นในหน้าจอ จะสามารถเลื่อนขึ้นหรือลงในมุมมองได้ บัดนิ้วลงด้านล่าง/ขึ้นด้านบนที่ตำแหน่งใดก็ได้ในมุมมอง



เมื่อสามารถเลื่อนในมุมมองได้ ตัวการแสดงการเลื่อนจะแสดงขึ้นบนจอแสดงผลส่วนกลาง

ການໃຊ້ຕົວຄວບຄຸມໃນຈອແສດງຜລສ່ວນກລາງ



ຕົວຄວບຄຸມອຸນຫກມີ

ຕົວຄວບຄຸມນີ້ໃຊ້ສໍາຮັບພັງກໍ່ຂັ້ນກາຣທຳການທະຍາຍອ່າງ
ກາຍໃນຮັດ ເຊິ່ງໃຊ້ໃນກາຣປັບອຸນຫກມີດ້ວຍວິໄວຣີທີ່
ຕ່ອໄປນີ້:

- ລາກຕົວຄວບຄຸມໄປທີ່ອຸນຫກມີທີ່ຕ້ອງກາຣ
- ແຕະທີ່ + ອົງ — ເພື່ອຄ່ອຍໆ ເພີ່ມຫົວດັດອຸນຫກມີ
ຫົວ
- ແຕະທີ່ອຸນຫກມີທີ່ຕ້ອງກາຣບນຕົວຄວບຄຸມ

ຂໍ້ມູນທີ່ເກີຍວ່າງ້ອງ

- ກາຣເປີດແລກປີດໃຈ້ງານຈອແສດງຜລສ່ວນກລາງ
(ນ. 174)
- ກາຣເລື່ອນແຂບແລະປົ້ມບນຈອແສດງຜລສ່ວນກລາງ
(ນ. 184)
- ແປ້ນພິຈພົບນຈອແສດງຜລສ່ວນກລາງ (ນ. 186)

การเปิดและปิดใช้งานจอแสดงผลส่วนกลางท่านสามารถหรือไฟของจอแสดงผลส่วนกลาง และ เปิดใช้งานอีกครั้งได้โดยใช้ปุ่มหน้าหลักให้หน้าจอ



ปุ่มหน้าหลักสำหรับจอแสดงผลส่วนกลาง สิ่งที่เกิดขึ้นเมื่อใช้ปุ่มหน้าหลักก็คือ หน้าจอจะหรี่ลง และ จอสัมผัสจะไม่คือบนหนอนองท่อกราฟิกต่อไป แทน ข้อมูลสภาพอากาศจะยังคงแสดงอยู่ พื้นที่ทำงานที่ทำงานทั้งหมดที่เขื่อมต่ออยู่กับหน้าจอ เช่น สภาพอากาศ, ระบบเครื่องเสียง, การแนะนำเส้นทาง * และแอพต่างๆ จะยังคงทำงานอยู่ เมื่อจอแสดงผลส่วนกลางหรี่ลง ท่านสามารถทำการตั้งค่าได้ ท่านยังสามารถใช้ พื้นที่ทำงานหรือไฟในการลดความสว่างของหน้าจอได้ถ้า ด้วย เพื่อไม่ให้รบกวนในขณะขับ *

- กดปุ่มกดหน้าหลักที่อยู่ใต้หน้าจอค้างไว้
 - หน้าจอจะดับลงยกเว้นส่วนสำหรับແບບข้อมูลสภาพอากาศ ซึ่งยังคงแสดงอยู่ พื้นที่ทำงานทั้งหมดที่เขื่อมต่ออยู่กับหน้าจออยังคงทำงานอยู่
- การเปิดหน้าจออีกครั้ง - แตะปุ่มหน้าหลักเป็นเวลาสั้นๆ
 - มุ่งมองที่แสดงอยู่ก่อนที่จะปิดการทำงานของหน้าจอจะแสดงขึ้นอีกครั้ง

หมายเหตุ

เมื่อมีการแจ้งให้ทำการดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่ง แสดงขั้นบนหน้าจอ จะไม่สามารถปิดหน้าจอได้

หมายเหตุ

จอแสดงผลส่วนกลางจะหยุดทำงานโดยอัตโนมัติ เมื่อดับเครื่องยนต์และเปิดประตูคนขับ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การทำความสะอาดจอแสดงผลส่วนกลาง (น. 777)
- การเปลี่ยนลักษณะการแสดงผลของจอแสดงผลส่วนกลาง (น. 193)
- ภาพรวมของจอแสดงผลส่วนกลาง (น. 166)

การไปยังส่วนต่างๆ ในมุ่งมองของจอแสดงผลส่วนกลาง

จอแสดงผลส่วนกลางมีมุ่งมองพื้นฐานอยู่ท้ามุ่งมอง ซึ่งได้แก่ มุ่งมองหน้าหลัก, มุ่งมองระดับบนสุด, มุ่งมองสภาพอากาศ, มุ่งมองแอพอพพลิเคชั่น (มุ่งมองแอพอพ) และมุ่งมองฟังก์ชันการทำงาน หน้าจอจะเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติเมื่อเปิดประตูคนขับ

มุ่งมองหน้าหลัก

มุ่งมองหน้าหลักเป็นมุ่งมองที่จะแสดงข้อมูลเมื่อหน้าจอเริ่มทำงาน โดยประกอบด้วยมุ่งมองย่อยดังนี้:

Navigation, Media, Phone และมุ่งมองย่อยพิเศษ

แอพอพหรือฟังก์ชันการทำงานของรถที่เลือกจากมุ่งมอง แอพอพหรือมุ่งมองฟังก์ชันการทำงาน จะเริ่มทำงานในมุ่งมองย่อยที่ตรงกับของมุ่งมองหน้าหลัก เช่น FM radio เริ่มต้นในมุ่งมองย่อย Media

มุ่งมองย่อยเชิญชวนจะแสดงแอพอพหรือฟังก์ชันการทำงานของรถที่ใกล้สุดที่ไม่เกี่ยวข้องกับมุ่งมองย่อยสามมุ่งมองข้างต้น

มุ่งมองย่อยจะแสดงข้อมูลลับๆ เกี่ยวกับแอพอพต่างๆ แต่ละแอพอพ

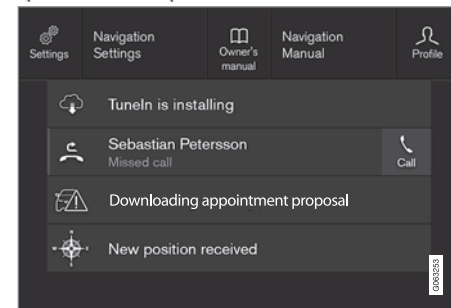
หมายเหตุ

เมื่อสตาร์ตรถยนต์ มุ่งมองย่อยต่างๆ ของมุ่งมองหน้าหลักจะแสดงข้อมูลเกี่ยวกับสถานะปัจจุบันของแอพอพต่างๆ

หมายเหตุ

ในโหมดมาตรฐานของมุ่งมองหน้าหลัก ให้กดปุ่มนหน้าหลักเป็นเวลาสักน้ำ กไฟเคลื่อนไหวที่อินิบยากรเข้าใช้งานมุ่งมองต่างๆ จะแสดงข้อมูลหน้าจอ

มุ่งมองระดับบนสุด



มุ่งมองระดับบนสุดที่ลากลงมาแล้ว

ที่ต้องร่างของແບບສດາະທີ່ດ້ານບ່ນຂອງหน้าจอຈະມີແບບຍຸ່ງໜີ່ແທັບ ເປີມມູນອະຮະດັບບັນສຸດໂດຍກາຣັກແທັບຫຼືກາຣລາກ/ບັດນີ້ຜ່ານໜ້າຈາກດ້ານບ່ນລົງດ້ານລ່າງໃນມູນອະຮະດັບບັນສຸດ ຈະສາມາດເຫັນສິ່ງຕ້ອໄປນີ້ໄດ້ເສັມອ:

- Settings
- Owner's manual
- Profile
- ຊັ້ນຄວາມທີ່ບັນທຶກໄວ້ໃນຮັດ

ในมุ่งมองระดับบนสุด จะสามารถเข้าถึงต่อไปนี้ได้ใน
บางกรณี:

- การตั้งค่าความเนื้อหา (เช่น Navigation Settings)
เปลี่ยนการตั้งค่าโดยตรงในมุ่งมองระดับบนสุดเมื่อ
แอพ (เช่น ระบบนำทาง) ทำงานอยู่
- คู่มือสำหรับเจ้าของรถตามเนื้อหา (เช่น Navigation Manual) การเข้าถึงบทความในคู่มือสำหรับเจ้าของ
รถแบบดิจิทัลที่เกี่ยวข้องกับเนื้อหาที่แสดงอยู่บนจอ
แสดงโดยตรงในมุ่งมองระดับบนสุด

ออกจากมุ่งมองระดับบนสุด - กดที่บริเวณภาษาบนกุม
มองระดับบนสุด, บนปุ่มหน้าหลัก หรือที่ด้านล่างของมุ่
มองระดับบนสุดแล้วลากขึ้นด้านบน ในตอนนี้ จะ
สามารถองเห็นและใช้งานมุ่งมองที่อยู่ด้านหลังได้อีก
ครั้ง

ⓘ หมายเหตุ

มุ่งมองระดับบนสุดไม่สามารถใช้งานได้ในระหว่าง
การเริ่มทำงาน/ปิดระบบ หรือเมื่อมีข้อความแสดงอยู่
บนหน้าจอ นอกจากนี้ ยังไม่สามารถใช้งานได้เมื่อ
แสดงมุ่งมองสภาพอากาศซึ่งด้วย

มุ่งมองสภาพอากาศ

แบบข้อมูลสภาพอากาศจะสามารถมองเห็นได้ตลอด
เวลาที่ด้านล่างของหน้าจอ ท่านสามารถตั้งค่าสภาพ
อากาศที่ใช้ปอยที่สุด เช่น การตั้งคุณหมุนและการทำ
ความร้อนที่นั่ง* ได้จากที่นี่โดยตรง



กดสัญลักษณ์ที่อยู่ตรงกลางของแดฟฟ์สภาพ
อากาศ เพื่อเปิดมุ่งมองสภาพอากาศและเข้า
ใช้งานการตั้งค่าสภาพอากาศต่างๆ เพิ่มเติม



กดสัญลักษณ์เพื่อปิดมุ่งมองสภาพอากาศ
และกลับไปยังมุ่งมองก่อนหน้า

มุ่งมองแอพพลิเคชัน



มุ่งมองแอพพลิเคชันพร้อมด้วยแอพของรถ

ปั๊ดนิ้วผ่านหน้าจอจากด้านขวาไปทางด้านซ้าย¹⁰ เพื่อ
เข้าไปที่มุ่งมองแอพพลิเคชัน (มุ่งมองแอพ) จากมุ่งมอง
หน้าหลัก แอพที่ได้ดาวน์โหลดไว้ (แอพของบิชัท
ภายนอก) และแอพสำหรับพิงก์ชิ้นที่รวมมากับรถ เช่น
FM radio จะอยู่ที่นี่ แอพบางแอพจะมีชื่อมุ่งโดยย่อ

10 ใช้กับรถพวงมาลัยขวาเท่านั้น สำหรับรถพวงมาลัยขวา - ให้ปัดนิ้วในทิศทางตรงกันข้าม

แสดงขึ้นโดยตรงในมุมมองแอพ เช่น จำนวนของข้อความที่ยังไม่ได้อ่านสำหรับ Messages เป็นต้น

และที่แอพเพื่อเบิดแอพนั้น จากนั้นแอพจะเบิดขึ้นในมุมมองย่อยที่เป็นของแอพนั้น เช่น Media

ท่านสามารถเลื่อนลงในมุมมองแอฟได้โดยขึ้นกับจำนวนของแอพ ซึ่งทำได้โดยการปัด/ลากนิวจากด้านล่างขึ้น ด้านบน

กลับไปที่มุมมองหน้าหลักอีกครั้งโดยการปัดนิวผ่านหน้า ออกจากด้านซ้ายไปทางด้านขวา¹⁰ หรือโดยการกดปุ่มหน้าหลัก

มุมมองฟังก์ชันการทำงาน



มุมมองฟังก์ชันการทำงานพร้อมด้วยปุ่มสำหรับฟังก์ชันการทำงานต่างๆ ของรถ

บัดนิวผ่านหน้าจอจากด้านซ้ายไปทางด้านขวา¹⁰ เพื่อ เข้าไปที่มุมมองฟังก์ชันการทำงานจากมุมมองหน้าหลัก จากที่นี่ ท่านสามารถเปิดใช้งานหรือปิดใช้งานฟังก์ชัน

การทำงานต่างๆ ของรถ เช่น BLIS*, Lane Keeping Aid* และ Park Assist* ได้

นอกจากนี้ ท่านสามารถเลื่อนลงด้านล่างในมุมมองได้ อีกด้วย (ขึ้นอยู่กับจำนวนฟังก์ชันการทำงานที่มีอยู่) ซึ่ง ทำได้โดยการปัด/ลากนิวจากด้านล่างขึ้นด้านบน

แต่ในมุมมองฟังก์ชันการทำงานจะแตกต่างจากมุมมองแอพซึ่งสามารถเปิดแอพได้โดยการกดที่แอพนั้นๆ กล่าวคือ การเปิดใช้งานหรือปิดใช้งานฟังก์ชันจะทำโดยการกดปุ่มฟังก์ชันที่เกี่ยวข้อง ฟังก์ชันบางอย่าง (ฟังก์ชันแบบ กะระตุนการทำงาน) จะเปิดขึ้นในหน้าต่างใหม่เมื่อกดที่ฟังก์ชันนั้นๆ

กลับไปที่มุมมองหน้าหลักอีกครั้งโดยการปัดนิวผ่านหน้า ออกจากด้านขวาไปทางด้านซ้าย¹⁰ หรือโดยการกดปุ่มหน้าหลัก

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การจัดการรูปภาพอยู่บนจอแสดงผลส่วนกลาง (น. 179)
- ลัญลักษณ์ในແນບສະນະของจอแสดงผลส่วนกลาง (น. 184)

¹⁰ ใช้กับรถพวงมาลัยซ้ายเท่านั้น สำหรับรถพวงมาลัยขวา - ให้ปัดนิวในทิศทางตรงกันข้าม

ទទួលនិត្យការគ្រប់គ្រងផលសំណងជាតិ



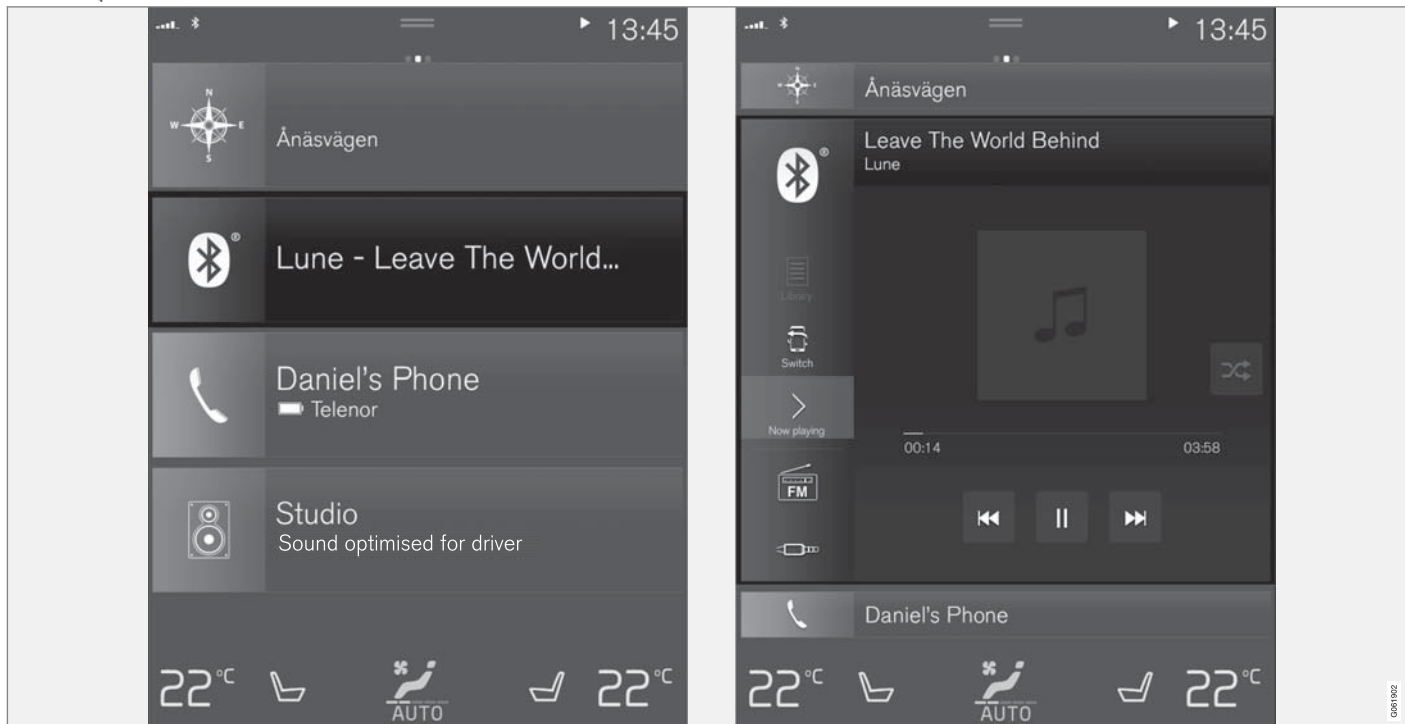
- ការពេញចិត្តនៃការគ្រប់គ្រងផលសំណងជាតិ (ន. 195)
- ការពេញចិត្តនៃការគ្រប់គ្រងផលសំណងជាតិ (ន. 196)
- ការពេញចិត្តនៃការគ្រប់គ្រងផលសំណងជាតិ (ន. 21)
- ការពេញចិត្តនៃការគ្រប់គ្រងផលសំណងជាតិ (ន. 200)
- ការពេញចិត្តនៃការគ្រប់គ្រងផលសំណងជាតិ (ន. 291)
- ការពេញចិត្តនៃការគ្រប់គ្រងផលសំណងជាតិ (ន. 614)
- ការពេញចិត្តនៃការគ្រប់គ្រងផលសំណងជាតិ (ន. 182)
- ការពេញចិត្តនៃការគ្រប់គ្រងផលសំណងជាតិ (ន. 166)

การจัดการมุ่งมองย่อของนักอ่านจะแสดงผลส่วน
กลาง
มุ่งมองหน้าหลักประกอบด้วยมุ่งมองย่อสี่มุมมอง
: Navigation, Media, Phone และมุ่งมองย่อพิเศษ
มุ่งมองเหล่านี้สามารถขยายได้



จอกแสดงผลและการควบคุมด้วยเสียง

การขยายมุมมองย่อจากโหมดเริ่มต้น



โหมดมาตรฐานและโหมดขยายของมุมมองย่อของบันไดแสดงผลลัพธ์ที่น่าสนใจ

G8192

การขยายมุ่งมองย่อ:

- สำหรับบุรุษมุ่งมองย่อ Navigation, Media และ Phone กดส่วนใดๆ บนมุ่งมองย่ออย่าง เมื่อขยายมุ่งมองย่อออก มุ่งมองย่อจะแสดงบริการในมุ่งมองหน้าหลัก จะถูกเลื่อนออกไปเป็นการทั่วๆ ไป สามารถใช้เวลาเพื่อการตั้งค่าเพิ่มเติมมากขึ้นกว่าเดิม เมื่อมุ่งมองย่ออยู่แล้ว กดและแตะที่มุ่งมองย่อเพื่อเข้าสู่หน้าจอของย่อ อีก 3 วินาที หน้าจอจะถูกย่อให้เล็กสุด และจะแสดงข้อมูลเพียงบางอย่างเท่านั้น
มุ่งมองที่ขยายออกจะมีการเข้าใช้งานฟังก์ชันพื้นฐานต่างๆ ของแอป

การปิดมุ่งมองย่อที่ขยายออก:

- สามารถปิดมุ่งมองย่อได้ในสามวิธี
 - แตะที่ส่วนด้านบนของมุ่งมองย่อที่ขยายออก
 - แตะที่มุ่งมองย่ออยู่อีกหนึ่งครั้ง (มุ่งมองย่อจะเปิดขึ้นในโหมดขยายออก)
 - กดปุ่มกดหน้าหลักที่อยู่ใต้จอแสดงผลส่วนกลาง เป็นเวลาลั้นๆ

การเปิดหรือการปิดมุ่งมองย่อในโหมดเต็มหน้าจอ

มุ่งมองย่ออยู่บริการพิเศษ¹¹ และมุ่งมองย่อสำหรับ Navigation สามารถเปิดในโหมดเต็มหน้าจอได้ ซึ่งจะมีข้อมูลและตัวเลือกการตั้งค่าเพิ่มเติมมากขึ้นกว่าเดิม เมื่อมุ่งมองย่ออยู่มุ่งมองในโหมดเต็มหน้าจอ จะไม่มีการแสดงข้อมูลจากมุ่งมองย่ออีกนั้น



ในโหมดขยายออก เปิดซอฟต์แวร์ในโหมดเต็มหน้าจอ - กดที่สัญลักษณ์



กดที่สัญลักษณ์เพื่อกลับไปที่โหมดขยายออก หรือกดปุ่มหน้าหลักที่ด้านล่างของหน้าจอ



ปุ่มหน้าหลักสำหรับการแสดงผลส่วนกลาง

ตัวเลือกสำหรับการกลับไปยังมุ่งมองหน้าหลักโดยการกดปุ่มหน้าหลักจะสามารถใช้งานได้ตลอดเวลา ในการกลับไปยังมุ่งมองมาตรฐานของมุ่งมองหน้าหลักจากโหมดเต็มหน้าจอ - กดปุ่มหน้าหลักสองครั้ง

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การจัดการซอฟต์แวร์ส่วนกลาง (น. 170)
- การเปิดและปิดใช้งานจอแสดงผลส่วนกลาง (น. 174)
- การไปยังส่วนต่างๆ ในมุ่งมองของจอแสดงผลส่วนกลาง (น. 175)

¹¹ ไม่สามารถใช้ได้กับแอปบางแอปหรือฟังก์ชันของระบบฟังก์ชันที่เปิดผ่านทางมุ่งมองย่อโดยบริการพิเศษ

จุดแสดงผลและการควบคุมด้วยเสียง

มุ่งมองฟังก์ชันการทำงานบนจอแสดงผลส่วนกลาง

ปุ่มทั้งหมดสำหรับฟังก์ชันการทำงานของรถจะอยู่ในมุ่งมองฟังก์ชันการทำงาน ซึ่งเป็นมุ่งมองพื้น

ฐานมุ่งมองหนึ่งของจอแสดงผลส่วนกลาง ไปยัง

มุ่งมองฟังก์ชันการทำงานจากมุ่งมองหน้าหลักโดยการปัดนิ้วผ่านหน้าจอจากด้านซ้ายไปทางด้านขวา¹²

ปุ่มนิดต่างๆ

ปุ่มสำหรับฟังก์ชันการทำงานของรถมีสามชนิด; ดูด้านล่างนี้:

ชนิดของปุ่ม	คุณสมบัติ	ฟังก์ชันการทำงานของรถที่เกี่ยวข้อง
ปุ่มการทำงาน	มีตำแหน่ง เปิด/ปิด ในขณะที่ฟังก์ชันกำลังทำงานอยู่ ไฟ LED ทางด้านซ้ายของไอคอนของปุ่มจะติดสว่างขึ้น กดปุ่มเพื่อสั่งงาน/ยกเลิกการทำงานของฟังก์ชัน	ปุ่มส่วนใหญ่ในมุ่งมองฟังก์ชันการทำงาน เป็นปุ่มการทำงาน
ปุ่มกระตุ้นการทำงาน	ไม่มีตำแหน่ง เปิด/ปิด เมื่อกดปุ่มสั่งงาน หน้าต่างสำหรับฟังก์ชันการทำงานจะเปิดขึ้น ตัวอย่างเช่น อาจเป็นหน้าต่างสำหรับการเปลี่ยนตำแหน่งที่นั่ง เป็นต้น	<ul style="list-style-type: none"> • Camera • Headrest Fold • Head-up Display Adjustments
ปุ่มจอดรถ	มีโหมด เปิด, ปิด และสแกน คล้ายคลึงกับปุ่มการทำงาน แต่จะมีตำแหน่งพิเศษอีกหนึ่งตำแหน่งสำหรับการสแกนหาที่จอดรถ	<ul style="list-style-type: none"> • Park In • Park Out

12 ใช้กับรถพวงมาลัยซ้ายเท่านั้น สำหรับรถพวงมาลัยขวา - ให้ปัดนิ้วไปทิศทางตรงกันข้าม

ให้มดต่างๆ ของปุ่ม



G082113

เมื่อไฟ LED บนปุ่มของพังก์ชันหรือปุ่มจอดรถติดสว่าง เป็นสีเขียว หมายความว่าพังก์ชันนั้นๆ กำลังทำงานอยู่ เมื่อสั่งงานพังก์ชัน ข้อความเพิ่มเติมพร้อมด้วยคำอธิบาย จะเปิดขึ้นสำหรับพังก์ชันนั้นๆ ข้อความจะแสดงขึ้นเป็น เวลาประมาณสองถึงสามวินาที และจากนั้นปุ่มจะแสดง ข้อพร้อมกับไฟ LED จะติดสว่างขึ้น

สำหรับ Lane Keeping Aid ข้อความ Works only at certain speeds จะแสดงขึ้น เช่น เมื่อกดปุ่ม เป็นต้น

กดปุ่มนหนึ่งครั้งสั้นๆ เพื่อเปิดใช้งานหรือปิดใช้งานพังก์ชัน



G082112

พังก์ชันจะหยุดทำงานเมื่อไฟ LED ดับลง



G082114

เมื่อสามเหลี่ยมเตือนแสดงขึ้นที่ส่วนด้านขวาของปุ่ม หมายความว่า บางสิ่งบางอย่างไม่ทำงานอย่างที่ควรจะเป็น

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การจัดการจอดแสดงผลส่วนกลาง (น. 170)
- การเปลี่ยนส่วนต่างๆ ในมุมมองของจอดแสดงผลส่วนกลาง (น. 175)

การเลื่อนແພແລະປຸ່ມບັນຈອແສດງຜລສ່ວນກລາງ
ທ່ານສາມາດຮັບເຄີຍຂໍ້ອັນຂໍ້າຍແລະຈັດຮະບົບແພແລະ
ປຸ່ມຕ່າງໆ ສໍາຮັບພັງກໍ້ຂັ້ນການທຳການຂອງຮອດໃນມູນ
ມອງແພແລະມູນມອງພັງກໍ້ຂັ້ນການທຳການ (ດາມ
ລຳດັບ) ໄດ້ຕາມຕ້ອງການ

1. ปั๊ดนิ้วจากด้านขวาไปด้านซ้าย¹³ เพื่อเข้าถึงแอปพลิเคชัน
ใช้งาน หรือปั๊ดนิ้วจากด้านซ้ายไปด้านขวา¹³ เพื่อ
เข้าถึงแอปพังค์งานการทำงาน
 2. แตะที่แอปหรือปุ่มค้างไว้
> ขนาดของแอปหรือปุ่มจะเปลี่ยนไป และจะ¹⁴
โปร่งใสขึ้นเล็กน้อย ซึ่งแสดงว่าสามารถเคลื่อน
ย้ายได้
 3. ลากแอปหรือปุ่มไปยังที่ว่างในมุมมอง
จำนวนแฉกสูงสุดที่สามารถใช้สำหรับการวางตำแหน่ง
ของแอปหรือปุ่มได้คือ 48 ແກ้า ในการเลื่อนแอปหรือปุ่ม¹⁵
ออกไปบนหน้าจอที่แสดงอยู่ในขณะนั้น ให้ลากแอป/
ปุ่มไปที่ด้านล่างของมุมมอง ซึ่งจะมีการเพิ่มแก้วใหม่ขึ้น
และสามารถวางแอปหรือปุ่มได้

ท่านสามารถวางแผนแพลงหรือปูมุ่งห่างออกไปทางด้านล่าง ซึ่งไม่สามารถมองเห็นได้ในโหมดปกติของมุมมองได้ ปัจจุบันนี้ผ่านหน้าจอเพื่อเลื่อนขึ้นหรือเลื่อนลงในมุมมอง

i หมายเหตุ

ช่องแอพอพที่ท่านใช้งานน้อยหรือไม่เคยใช้งานเลย โดยการซ้ายแอพอพเหล่านั้นไปยังด้านล่าง นอกบริเวณ หน้าจอที่มองเห็นได้ การทำเช่นนี้จะทำให้ท่าน สามารถเดินทางแอพอพที่ท่านใช้บ่อยกว่าได้ง่ายขึ้น

ⓘ หมายเหตุ

ท่านไม่สามารถวางแผนปุ่มแอพและฟังก์ชันการทำงาน
ของรถลงในช่องที่มีสิ่งอื่นอยู่แล้วได้

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- มุ่งมั่งองฟังก์ชันการทำงานบนจอแสดงผลส่วนกลาง (น. 182)
 - แอพ (น. 614)
 - ภาควิชาจราจรแสดงผลส่วนกลาง (น. 170)

ສັບລັກຂ່ານໃນແບບສານະຂອງຈອແສດງຜລສ່ວນ ກລາງ

ภาพรวมของสัญลักษณ์ที่อาจแสดงขึ้นในแบบ
สถานะของจอแสดงผลส่วนกลาง

ແກບສຕານະຈະແສດງກາರທຳມານີ້ກຳລັງດຳເນີນອຸ່ນ ແລະໃນ
ບາງກວນນີ້ແສດງສຕານະຂອງກາրທຳມານີ້ແລ້ວນັ້ນດ້ວຍ
ສັງລັກຊັນນົບວ່າອາຈຳໄນ້ແສດງຂຶ້ນຕົລດວເລາ ເນື່ອຈາກ
ພື້ນທີ່ໄກຢູ່ໃນແກບສຕານະມີຢູ່ຈຳກັດ

ສัญลักษณ์	គម្រោង
	ទីតាំងនៃការប្រើប្រាស់ពេលវេលា
R	ការប្រើប្រាស់រឹងរាយការណ៍ការងារ
	គម្រោងនៃស្ថាបន្ទាល់ពេលវេលាដែលត្រូវបានផ្តល់
	គម្រោងនៃស្ថាបន្ទាល់ពេលវេលាដែលត្រូវបានផ្តល់
	នឹងការប្រើប្រាស់ពេលវេលាដែលត្រូវបានផ្តល់
	ពេលវេលាដែលត្រូវបានផ្តល់នឹងការប្រើប្រាស់ពេលវេលាដែលត្រូវបានផ្តល់
	ខ្លួនបានប្រើប្រាស់ពេលវេលាដែលត្រូវបានផ្តល់

¹³ ใช้กับรถพวงมาลัยซ้ายเท่านั้น สำหรับรถพวงมาลัยขวา - ให้ปัดนิ่วในทิศทางตรงกันข้าม

សัญลักษณ์	គម្រោង
	ចូលរួមទៅតីបណ្តុះបណ្តាលការប្រើប្រាស់ Wi-Fi
	ការប្រើប្រាស់ការប្រើប្រាស់ទំនាក់ទំនងជាមុនការ (ឥឡូតសបុត្រ Wi-Fi) ទៅតីបណ្តុះបណ្តាលការប្រើប្រាស់
	ឯកតិចនៃការប្រើប្រាស់ទំនាក់ទំនង
	ការផ្ទេរដោយ USB ទំនាក់ទំនង
	ការចាប់ផ្តើមការងារទំនាក់ទំនង
	តាមពេលវេលាភេបនុយោបល់ការប្រើប្រាស់សាស្ត្រភាពទំនាក់ទំនង
	ការចាប់ផ្តើមនៃការប្រើប្រាស់ទំនាក់ទំនង
	ការចាប់ផ្តើមនៃការប្រើប្រាស់ទំនាក់ទំនង
	ការចាប់ផ្តើមនៃការប្រើប្រាស់ទំនាក់ទំនង
	ទទួលបានព័ត៌មានពីការប្រើប្រាស់ទំនាក់ទំនង

សัญลักษณ់	គម្រោង
	ទទួលបានព័ត៌មានពីការប្រើប្រាស់ទំនាក់ទំនង
	នាទិភកា

ខ្លួនពីការប្រើប្រាស់

- ការប្រើប្រាស់សំណងជាមុនការ (ន. 175)
- ខ្លួនពីការប្រើប្រាស់សំណងជាមុនការ (ន. 204)
- ទុកដាក់ពីការចូលរួមទៅតីបណ្តុះបណ្តាលការប្រើប្រាស់ (ន. 653)
- ការចូលរួមទៅតីបណ្តុះបណ្តាលការប្រើប្រាស់ដោយ USB (ន. 633)
- ពិរិយាណ (ន. 643)
- រាយការណ៍ (ន. 105)

ขอแสดงผลและการควบคุมด้วยเสียง

แบบพิมพ์บนจอแสดงผลส่วนกลาง

แบบพิมพ์บนจอแสดงผลส่วนกลางทำให้สามารถป้อนข้อมูลโดยใช้ปุ่มต่างๆ ได้ และยังสามารถใช้มีด "วัด" ตัวอักษรและอักษรต่างๆ บนหน้าจอได้อีกด้วย

แบบพิมพ์สามารถใช้ในการป้อนอักษร, ตัวอักษร และตัวเลข เช่น เพื่อเรียนรู้ความจากรถ, ป้อนรหัสผ่านหรือค้นหาบทความในคู่มือสำหรับเจ้าของรถแบบดิจิทัล เป็นต้น

แบบพิมพ์จะแสดงขึ้นเมื่อสามารถป้อนข้อมูลบนหน้าจอได้เท่านั้น



รูปภาพแสดงภาพรวมของปุ่มต่างๆ ที่อาจแสดงขึ้นบนแป้นพิมพ์ ลักษณะที่ปรากฏอาจแตกต่างกันออกไป โดยขึ้นอยู่กับการตั้งค่าภาษาและบริบทในขณะที่กำลังใช้แป้นพิมพ์อยู่



ในโน้มเด่น ตัวอักษรตัวแรกหลังจากจุด,
เครื่องหมายอักขระชี้ หรือเครื่องหมายคำダメ จะ
เป็นอักษรตัวพิมพ์ใหญ่เสมอ ตัวอักษรตัวแรกใน
ช่องข้อความจะเป็นอักษรตัวพิมพ์ใหญ่ด้วย เช่น กับ
ในช่องข้อความที่ใช้สำหรับชื่อรหัสที่อยู่ คำแต่ละคำ
จะเริ่มต้นด้วยอักษรตัวพิมพ์ใหญ่โดยอัตโนมัติ ใน
ช่องข้อความสำหรับรหัสผ่าน, ที่อยู่เว็บ หรือที่อยู่อีเมล
ตัวอักษรทั้งหมดจะเป็นอักษรตัวพิมพ์เล็กโดย
อัตโนมัติ ยกเว้นในกรณีที่ต้องค่าไว้เป็นอย่างอื่นโดย
ใช้ปุ่ม

- 6 การป้อนตัวเลข แบนพิมพ์ (2) จะแสดงขึ้นเป็นตัวเลข กด ABC (ซึ่งแสดงขึ้นในหมวดตัวเลข แทนที่จะเป็น 123) เพื่อกลับไปเป็นแบนพิมพ์ตัวอักษร หรือ #\~ เพื่อเปิดแบนพิมพ์สำหรับอักษรพิเศษ

7 เปลี่ยนภาษาในการป้อนข้อความ เช่น EN อักษรที่สามารถใช้ได้และคำที่แนะนำ (1) จะแตกต่างกันออกไป โดยขึ้นอยู่กับภาษาที่เลือก เพื่อให้สามารถเปลี่ยนภาษาของแบนพิมพ์ได้ ต้องเพิ่มภาษาในการตั้งค่าก่อน

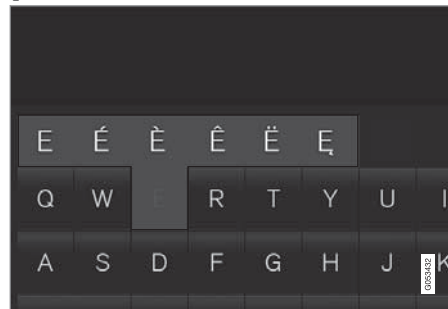
- 8 เว้นวรค

9 ลบข้อความที่ป้อน การกดเป็นระยะเวลาสักนิดๆ จะเป็นการลบอักษรออกครึ่งละตัว กดปุ่มค้างไว้เพื่อลบอักษรอย่างรวดเร็วยิ่งขึ้น

10 เปลี่ยนโน้มของแบบพิมพ์เพื่อเขียนตัวอักษรและอักษรต่างๆ ด้วยมือแทน

การกดปุ่มยืนยันที่อยู่หนึ่งแห่งก็จะลบตัวอักษรที่ต้องลบไปได้แล้ว เช่น ถ้าเราต้องลบตัวอักษรตัวเดียว ให้กดปุ่ม “ลบ” ที่อยู่ทางซ้ายล่างของแป้นพิมพ์ หรือกดปุ่ม “ลบ” ที่อยู่ทางขวาบนของแป้นพิมพ์ แต่ถ้าต้องลบตัวอักษรหลายตัว เช่น ต้องลบตัวอักษร “ก ล ะ ต า ว” ให้กดปุ่ม “ลบ” ที่อยู่ทางขวาบนของแป้นพิมพ์ แล้วกดปุ่ม “ยืนยัน” ที่อยู่ทางซ้ายล่างของแป้นพิมพ์ ซ้ำๆ จนกว่าจะลบหมด

รูปแบบต่าง ๆ ของตัวอักษรหรืออักษร



รูปแบบต่างๆ ของตัวอักษรหรืออักษรจะ เช่น é หรือ è สามารถป้อนได้โดยการกดตัวอักษรหรืออักษรนั้นค้างไว้

14 สำหรับกลุ่มภาษาเอเชียติก

ຈະມີກລ່ອງແສດງຂຶ້ນເພື່ອແສດງງູປແບບຕ່າງໆ ທີ່ເປັນໄປຕໍ່ດ້ານ
ຂອງຕ້າວອັກຊາຮ່ວມອັກຊາຮະ ກດງງູປແບບທີ່ຕ້ອງການ ຄ້າໄນ້ໄດ້
ເລື່ອກງູປແບບໃດໆ ຈະມີການປ້ອນຕ້າວອັກຊາ/ອັກຊະດີມ

ຂ້ອນມູລທີ່ເກີ່ຍວ່າຂອງ

- ກາຣເປົ່າຢືນການຊາຂອງແປ້ນພິມພົບນຈອແສດງຜລສ່ວນ
ກລາງ (ນ. 190)
- ປ້ອນອັກຊະ, ຕ້າວອັກຊາ ຮ່ວມຄໍາລົງໃນຈອແສດງຜລສ່ວນ
ກລາງໃນແບບແມນນວລ (ນ. 191)
- ກາຣຈັດກາຣຈອແສດງຜລສ່ວນກລາງ (ນ. 170)
- ກາຣຈັດກາຣໜ້ອຄວາມ (ນ. 649)

การเปลี่ยนภาษาของแป้นพิมพ์บนจอแสดงผลส่วนกลาง

เพื่อให้สามารถเปลี่ยนระหว่างภาษาของแป้นพิมพ์ภาษาต่างๆ ได้ ต้องตั้งค่าภาษาใน Settings ก่อน

การเพิ่มหรือการลบภาษาในการตั้งค่า

แป้นพิมพ์จะมีภาษากำหนดให้เป็นภาษาเดียวทั่วไปของระบบโดยอัตโนมัติ ภาษาของแป้นพิมพ์สามารถเปลี่ยนแปลงได้ด้วยตนเองโดยไม่มีผลกระทบกับภาษาของระบบ

- กด Settings ในมุมมองระดับบนสุด
- กด System → System Languages and Units → Keyboard Layouts
- เลือกภาษาอย่างข้อยหนึ่งภาษาจากรายการ
-> ในตอนนี้ ท่านสามารถเปลี่ยนระหว่างภาษาที่เลือกได้โดยตรงจากแป้นพิมพ์สำหรับการป้อนข้อความ

ถ้ายังไม่มีการเลือกภาษาใน Settings แป้นพิมพ์จะคงภาษาเดิมไว้ให้เป็นภาษาของระบบของรถยนต์

การเปลี่ยนระหว่างภาษาต่างๆ ในแป้นพิมพ์



ถ้าได้เลือกภาษาจำนวนหนึ่งไว้ใน Settings ให้ปุ่มในแป้นพิมพ์ใน การเปลี่ยนระหว่างภาษาต่างๆ

ในการเปลี่ยนภาษาของแป้นพิมพ์ด้วยรายการ:

- กดปุ่มด้านไว้
-> รายการจะเปิดขึ้น
- เลือกภาษาที่ต้องการ ถ้าได้เลือกภาษาใน Settings ไว้มากกว่าสี่ภาษา จะสามารถเลื่อนภายในรายการจากแป้นพิมพ์ได;
-> แป้นพิมพ์จะเปลี่ยนไปยังภาษาที่เลือก และ เสนอคำที่แนะนำในภาษาันนั้นๆ

ในการเปลี่ยนภาษาของแป้นพิมพ์โดยไม่ต้องแสดงรายการ:
-

- กดปุ่มเป็นเวลาสัก 1 ครั้ง
-> แป้นพิมพ์จะได้รับการปรับเปลี่ยนภาษาถัดไปในรายการโดยไม่มีการแสดงรายการขึ้น

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

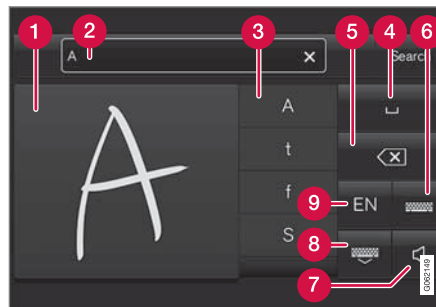
- การเปลี่ยนภาษาของระบบ (n. 195)
- แป้นพิมพ์บนจอแสดงผลส่วนกลาง (n. 186)

ป้อนอักษร, ตัวอักษร หรือคำลงในจอแสดงผลส่วนกลางในแบบแม่นนวลด

แบ่งพิมพ์บนจอแสดงผลส่วนกลางทำให้ห่านสามารถป้อนอักษร, ตัวอักษร และคำต่างๆ บนหน้าจอโดยใช้ "การหาด" ด้วยมือได้



กดปุ่มบันແບນพิมพ์เพื่อเปลี่ยนจาก การพิมพ์ด้วยปุ่มเป็นการป้อนตัว อักษรและอักษรต่างๆ ด้วยมือ



- 5 ลบข้อความที่ป้อน กดเป็นเวลาสั้นๆ เพื่อลบอักษร/ตัวอักษรที่ลับตัว รอสักครู่หนึ่งก่อนที่จะกดอีกครั้ง เพื่อลบอักษร/ตัวอักษรตัวถัดไป
- 6 กลับไปยังแบ่งพิมพ์ที่ใช้การป้อนอักษรแบบปกติ
- 7 ปิด/เปิดเสียงเมื่อป้อน
- 8 ซ่อนແບນพิมพ์ ถ้าไม่สามารถทำได้ ปุ่มจะไม่แสดงขึ้น
- 9 เปลี่ยนภาษาในการป้อนข้อความ

- 1 พื้นที่สำหรับการเขียนอักษร/ตัวอักษร/คำ/บางส่วนของคำ
- 2 ช่องข้อความที่ข้อเสนออักษรหรือคำ¹⁵ ปรากฏขึ้นในขณะที่กำลังเขียนบนหน้าจอ (1)
- 3 ข้อเสนอคำหรืออักษร/ตัวอักษร/คำ/ส่วนของคำท่านสามารถเลื่อนไปตามรายการได้
- 4 เน้นว่าคุณการเว้นวรรคสามารถทำได้โดยการป้อนเครื่องหมายขีดกลาง (-) ในพื้นที่สำหรับการเขียนตัวอักษรด้วยมือ (1) โปรดดูหัวข้อ "การเว้นวรรคในช่องข้อความแบบอิสระด้วยการรับฟังภาษา" ด้านล่างนี้

15 ใช้ได้กับภาษาของระบบบางภาษา

จุดแสดงผลและการควบคุมด้วยเสียง

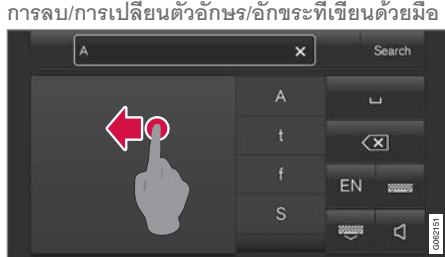
การเขียนอักษร/ตัวอักษร/คำด้วยมือ

1. เขียนอักษร, ตัวอักษร, คำ หรือบางส่วนของคำ ลง ในพื้นที่สำหรับการเขียนด้วยลายมือ (1) เขียนคำ หรือบางส่วนของคำทับช้อนกันหรือเขียนเป็น บรรทัด
 - > อักษร, ตัวอักษร หรือคำที่แน่นำจำนวนหนึ่ง จะแสดงขึ้น (3) ตัวเลือกที่น่าจะเป็นมากที่สุดจะอยู่ที่ตำแหน่งบนสุดของรายการ

① สำคัญ

ห้ามใช้วัสดุที่แหลมคมบนหน้าจอ เนื่องจากอาจทำให้หน้าจอเป็นรอยได้

2. ป้อนอักษร/ตัวอักษร/คำโดยการรอสักครู่หนึ่ง
 - > อักษร/ตัวอักษร/คำที่ตำแหน่งบนสุดของรายการจะถูกป้อนลงไป นอกจากนั้น ยังสามารถเลือกอักษรตัวอื่นโดยการกดอักษร, ตัวอักษร หรือคำที่ต้องการในรายการได้อีกด้วย

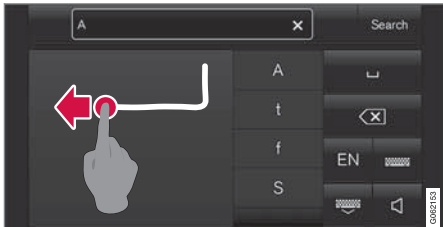


ลบอักษรทั้งหมดที่ป้อนในช่องข้อความ (2) โดยการปิดนิ้ว ผ่านพื้นที่สำหรับการเขียนด้วยมือ (1)

- ตัวเลือกสำหรับการลบ/การเปลี่ยนแปลงตัวอักษร/อักษรเมื่อหลายตัวเลือกด้วยกัน
 - กดตัวอักษรหรือคำที่ต้องการในรายการ (3)
 - กดปุ่มลบข้อความ (5) เพื่อลบตัวอักษรและเริ่มต้นอีกครั้ง
 - บัดนิ้วตามแนวโนนจากด้านขวาไปทางด้านซ้าย¹⁶ เมื่อพื้นที่สำหรับตัวอักษรที่เขียนด้วยลายมือ (1) ลบตัวอักษรหลายตัวโดยการปัดไปบนพื้นที่หลาๆ ครั้ง
 - การกด X ในช่องข้อความ (2) จะเป็นการลบข้อความทั้งหมดที่ป้อน

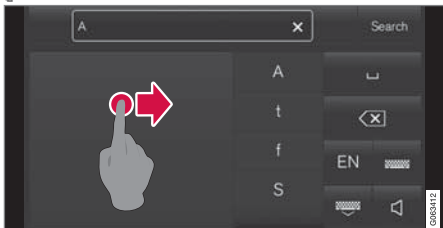
¹⁶ สำหรับแป้นพิมพ์ภาษาอาหรับ - บัดนิ้วในทิศทางตรงกันข้าม การปัดจากด้านขวาไปทางด้านซ้ายจะเป็นการเว้นวรรค

การเขียนบรรทัดใหม่ในช่องข้อความแบบอิสระด้วยการเขียนด้วยมือ



เขียนบรรทัดใหม่ด้วยมือโดยการวาดอักษรจะต้องบันทึกให้เสร็จสิ้นเพื่อสำหรับการเขียนด้วยมือ¹⁷

การเขียนบรรทัดใหม่ในช่องข้อความแบบอิสระด้วยการรับรู้ลายมือเขียน



เขียนบรรทัดใหม่โดยการวาดเครื่องหมายขีดกลางจากด้านซ้ายไปด้านขวา¹⁸

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- แบ่งพิมพ์บนจอแสดงผลส่วนกลาง (น. 186)

การเปลี่ยนลักษณะการแสดงผลของจอแสดงผลส่วนกลาง

ลักษณะที่ปรากฏของหน้าจอในจอแสดงผลส่วนกลางสามารถเปลี่ยนได้โดยการเลือกธีม

- กด Settings ในมุมมองระดับบนสุด
- กด My Car → Displays → Display Themes
- จากนั้นเลือกธีม ตัวอย่างเช่น Minimalistic หรือ Chrome Rings

เพื่อเป็นส่วนเสริมของลักษณะเหล่านี้สามารถเลือกระหว่าง Normal และ Bright ด้วยธีม Normal พื้นหลังของหน้าจอจะเป็นสีดำและข้อความจะสว่าง ตัวเลือกนี้จะเป็นค่าเดิมลดลงเมื่อหงุดหงิด นอกเหนือไปนี้สามารถเลือกความสว่างที่ต่างกัน โดยกำหนดให้พื้นหลังเป็นสว่าง และข้อความเป็นสีดำ ตัวเลือกนี้มีประโยชน์มาก เช่น ในเวลากลางวันที่มีแสงแดดจัด เป็นต้น

ผู้ใช้สามารถใช้ตัวเลือกนี้ได้ตลอดเวลา และไม่ต้องรอนาน กว่าจะแสดงผล

17 สำหรับแบ่งพิมพ์ภาษาอาหรับ - ให้วาดอักษรเดียวกัน แต่ทำย้อนกลับ

18 สำหรับแบ่งพิมพ์ภาษาบิก ให้วาดเครื่องหมายขีดกลางจากด้านขวาไปด้านซ้าย

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การตั้งค่าอื่นๆ ในมุ่งมองระดับบนสุดของจดแสดงผลส่วนกลาง (น. 195)
- การเปิดและปิดใช้งานจดแสดงผลส่วนกลาง (น. 174)
- การทำความสะอาดจดแสดงผลส่วนกลาง (น. 777)

การปิดเสียงและการเปลี่ยนระดับเสียงของระบบบนจอแสดงผลส่วนกลาง

ท่านสามารถเปลี่ยนแปลงหรือปิดระดับเสียงของระบบบนจอแสดงผลส่วนกลางได้

- กด Settings ในมุ่งมองระดับบนสุดบนจอแสดงผลส่วนกลาง
- กด Sound → System Volumes
- ใน Touch Sounds ให้ลากตัวควบคุมเพื่อเปลี่ยนระดับเสียงปิดเสียงแสดงการสัมผัสหน้าจอ ลากตัวควบคุมไปยังระดับเสียงที่ต้องการ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ภาพรวมของจดแสดงผลส่วนกลาง (น. 166)
- การตั้งค่าอื่นๆ ในมุ่งมองระดับบนสุดของจดแสดงผลส่วนกลาง (น. 195)
- การตั้งค่าเครื่องเสียง (น. 612)

การเปลี่ยนหน่วยของระบบ

การตั้งค่าหน่วยสามารถกำหนดได้ในเมนู Settings ของจอแสดงผลส่วนกลาง

- กด Settings ในมุ่งมองระดับบนสุดบนจอแสดงผลส่วนกลาง
- ไปต่อที่ System → System Languages and Units → Units of Measurement
- เลือกหน่วยมาตรฐาน:
 - Metric - กิโลเมตร, ลิตร และองศาเซลเซียส
 - Imperial - ไมล์, แกลลอน และองศาเซลเซียส
 - US - ไมล์, แกลลอน และองศา华เรนไฮต์
- หน่วยในจดแสดงผลสำหรับคนขับ, จดแสดงผลส่วนกลาง และจดแสดงผลบนกระจานน้ำ จะเปลี่ยนไป

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ภาพรวมของจดแสดงผลส่วนกลาง (น. 166)
- การตั้งค่าอื่นๆ ในมุ่งมองระดับบนสุดของจดแสดงผลส่วนกลาง (น. 195)
- การเปลี่ยนภาษาของระบบ (น. 195)

การเปลี่ยนภาษาของระบบ

การตั้งค่าภาษาจะถูกกำหนดไว้ในเมนูจดแสดงผลส่วนกลาง Settings

หมายเหตุ

การเปลี่ยนภาษาในจดแสดงผลส่วนกลางอาจหมายความว่าข้อมูลบางอย่างของเจ้าของรถจะไม่เป็นไปตามกฎหมายและข้อกำหนดท้องถิ่นหรือแห่งชาติ อย่าลืมใช้ภาษาที่เข้าใจได้มากเนื่องจากท่านอาจไม่สามารถหาวิธีการกลับไปยังโครงสร้างหน้าจอได้

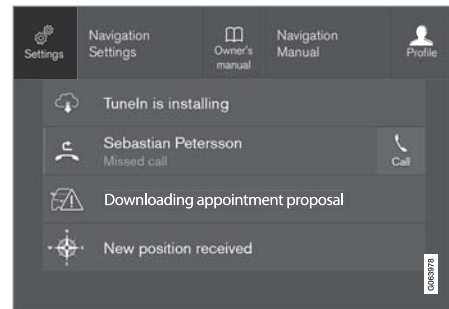
- กด Settings ในมุมมองระดับบันสุดบนจดแสดงผลส่วนกลาง
- ไปต่อที่ System → System Languages and Units
- เลือก System Language ภาษาที่รองรับการควบคุมด้วยเสียงจะมีัญลักษณ์การควบคุมด้วยเสียงอยู่
 - ภาษาในจดแสดงผลสำหรับคนขับ, จดแสดงผลส่วนกลาง และจดแสดงผลบนกระจกหน้า จะเปลี่ยนไป

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ภาพรวมของจดแสดงผลส่วนกลาง (น. 166)
- การตั้งค่าอื่นๆ ในมุมมองระดับบันสุดของจดแสดงผลส่วนกลาง (น. 195)
- การเปลี่ยนหน่วยของระบบ (น. 194)

การตั้งค่าอื่นๆ ในมุมมองระดับบันสุดของจดแสดงผลส่วนกลาง
ทำให้สามารถเปลี่ยนการตั้งค่าและข้อมูลสำหรับฟังก์ชันการทำงานหลายอย่างของรถได้โดยผ่านทางจดแสดงผลส่วนกลาง

- เบิดมุมมองระดับบันสุดโดยการกดแท็บที่อยู่บนสุดหรือการลาก/ปัดนิ้วผ่านหน้าจอจากด้านบนลงด้านล่าง
- กด Settings เพื่อเปิดเมนูการตั้งค่า



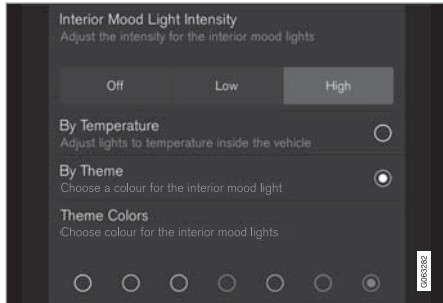
มุมมองระดับบันสุดพร้อมด้วยปุ่มสำหรับ Settings

- กดที่หมวดและหมวดอย່ອหมวดใดหมวดหนึ่งเพื่อนำทางไปยังการตั้งค่าที่ต้องการ



จุดแสดงผลและการควบคุมด้วยเสียง

- ◀ 4. เปลี่ยนการตั้งค่าอย่างใดอย่างหนึ่งหรือหลายอย่าง การตั้งค่าประเภทต่างๆ สามารถเปลี่ยนได้ด้วยวิธี ต่างๆ กัน
➢ การเปลี่ยนแปลงจะได้รับการบันทึกไว้ในทันที



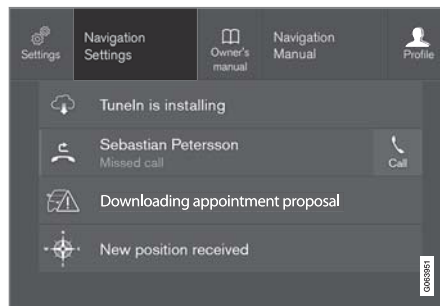
หมวดย่อยในเมนูการตั้งค่าพร้อมตัวเลือกการตั้งค่าชนิดต่างๆ (ในที่นี้คือ ปุ่มแบบเลือกได้หลายรายการและปุ่มแบบเลือกอย่าง โดยอย่างหนึ่ง)

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ภาพรวมของจอแสดงผลส่วนกลาง (น. 166)
- การรีเซ็ตการตั้งค่าในจอแสดงผลส่วนกลาง (น. 197)
- ตารางแสดงการตั้งค่าในจอแสดงผลส่วนกลาง (น. 198)

เปิดการตั้งค่าตามเนื้อหาในจอแสดงผลส่วนกลาง

สามารถใช้การตั้งค่าตามเนื้อหาสำหรับแอพพื้นฐานส่วนใหญ่ของรถเพื่อให้ท่านสามารถเปลี่ยนการตั้งค่าในมุมมองระดับบนสุดในจอแสดงผลส่วนกลางได้โดยตรง



มุมมองระดับบนสุดพร้อมปุ่มสำหรับการตั้งค่าตามเนื้อหา การตั้งค่าตามเนื้อหาคือทางลัดในการเข้าถึงการตั้งค่าเฉพาะที่เกี่ยวกับพังก์ชันที่ทำงานอยู่ซึ่งแสดงขึ้นบนหน้าจอ แอพที่ติดตั้งอยู่ในรถตั้งแต่เริ่มต้น เช่น FM radio และ USB เป็นส่วนหนึ่งของ Sensus และเป็นส่วนหนึ่งของพังก์ชันที่รวมอยู่ในรถ การตั้งค่าสำหรับแอพต่างๆ เหล่านี้สามารถเปลี่ยนโดยได้โดยตรงผ่านการตั้งค่าตามเนื้อหานั้นในมุมมองระดับบนสุด

เมื่อมีการตั้งค่าตามเนื้อหาให้บริการ:

- ลากมุมมองระดับบนสุดลงมาเมื่อแอปอยู่ในหมวด ขยาย เช่น Navigation
- กดปุ่ม Navigation Settings
➢ หน้าการตั้งค่าระบบนำทางเปิดอยู่
- เปลี่ยนแปลงการตั้งค่าตามต้องการ แล้วยืนยันการเลือก

กด Close หรือปุ่ม Home (หน้าหลัก) ให้จอกแสดงผลส่วนกลางเพื่อปิดมุมมองการตั้งค่า

แอพพื้นฐานของรถส่วนใหญ่จะมีตัวเลือกการตั้งค่าตามเนื้อหานั้น แต่ไม่ทุกแอพ

แอพของบริษัทภายนอก

แอพของบริษัทภายนอกจะไม่วรรมอยู่ในรถตั้งแต่เริ่มต้น แต่เป็นแอพที่ท่านสามารถดาวน์โหลดได้ เช่น Volvo ID ในกรณีนี้ การตั้งค่าจะต้องทำภายในแอปเสมอ ไม่สามารถทำได้จากมุมมองระดับบนสุด

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การตั้งค่าอื่นๆ ในมุมมองระดับบนสุดของจอแสดงผลส่วนกลาง (น. 195)
- ภาพรวมของจอแสดงผลส่วนกลาง (น. 166)

- การรีเซ็ตการตั้งค่าในจอแสดงผลส่วนกลาง (น. 197)
- การดาวน์โหลดแอพ (น. 615)

การรีเซ็ตข้อมูลผู้ใช้สำหรับการเปลี่ยนเจ้าของ เมื่อเปลี่ยนเจ้าของ ควรตั้งค่าข้อมูลของผู้ใช้และ การตั้งค่าของระบบให้กลับไปเป็นการตั้งค่าจากโรงงาน

การตั้งค่าต่างๆ ในรถสามารถรีเซ็ตได้หลังระดับ คืนค่า ข้อมูลของผู้ใช้และ การตั้งค่าระบบกลับไปเป็นการตั้งค่า ทั้งหมดที่ได้มาจากโรงงาน เมื่อเปลี่ยนเจ้าของ ในกรณีที่มีการ เปลี่ยนเจ้าของรถ สิ่งที่สำคัญก็คือจะต้องเปลี่ยนเจ้าของ บริการ Volvo On Call* ด้วย

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การรีเซ็ตการตั้งค่าในจอแสดงผลส่วนกลาง (น. 197)
- การรีเซ็ตการตั้งค่าในปุ่มไฟล์ของคนขับ (น. 204)

การรีเซ็ตการตั้งค่าในจอแสดงผลส่วนกลาง ท่านสามารถรีเซ็ตค่าเริ่มต้นสำหรับการตั้งค่า ทั้งหมดที่ระบุไว้ในเมนูการตั้งค่าในจอแสดงผลส่วนกลางได้

การรีเซ็ตเมืองชนิด

การรีเซ็ตการตั้งค่าในเมนูการตั้งค่ามี 2 ชนิด:

- Factory reset - ลบข้อมูลและไฟล์ทั้งหมด และรีเซ็ตการตั้งค่าทั้งหมดกลับไปเป็นค่าเริ่มต้น
- Reset Personal Settings - ลบข้อมูลส่วนบุคคล และรีเซ็ตการตั้งค่าส่วนบุคคลกลับไปเป็นค่าเริ่มต้น

การรีเซ็ตการตั้งค่า

ปฏิบัติตามคำแนะนำเหล่านี้เพื่อรีเซ็ตการตั้งค่าของท่าน

หมายเหตุ

Factory reset สามารถทำได้เมื่อรถจอดอยู่กับที่ เท่านั้น

- กด Settings ในมุมมองระดับบนสุดบนจอแสดงผล ส่วนกลาง
- ไปต่อที่ System ➔ Factory reset



◀ 3. เลือกชนิดการรีเซ็ตที่ต้องการ

> หน้าต่างแบบผุดขึ้นจะแสดงขึ้น

4. กดปุ่ม OK เพื่อยืนยันการรีเซ็ต

สำหรับ Reset Personal Settings จะต้องยืนยัน
การรีเซ็ตโดยการกด Reset for the active profile
หรือ Reset for all profiles

> การตั้งค่าที่เลือกไว้จะถูกรีเซ็ต

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ภาพรวมของจดแสดงผลส่วนกลาง (น. 166)
- การตั้งค่าอื่นๆ ในมุมมองระดับบนสุดของจดแสดงผลส่วนกลาง (น. 195)
- ตารางแสดงการตั้งค่าในจดแสดงผลส่วนกลาง (น. 198)

ตารางแสดงการตั้งค่าในจดแสดงผลส่วนกลาง
เมนูการตั้งค่าบันจจอดแสดงผลส่วนกลางมีหมวดหลัก
และหมวดย่อยจำนวนหนึ่ง ซึ่งมีการตั้งค่าและ
ข้อมูลสำหรับพังก์ชันการทำงานต่างๆ ของรถรวม
อยู่ทั้งนั้น

ประเภทหลักมีเจ็ดประเภท: My Car, Sound,
Navigation, Media, Communication, Climate และ
System

ในลักษณะเดียวกัน หมวดแต่ละหมวดจะมีหมวดย่อย
และตัวเลือกการตั้งค่าต่างๆ ตารางด้านล่างนี้จะแสดง
หมวดย่อยระดับแรก ตัวเลือกการตั้งค่าสำหรับพังก์ชัน
หรือขอบเขตการทำงานจะอธิบายให้โดยละเอียดในส่วน
ที่เกี่ยวข้องในคู่มือสำหรับเจ้าของรถ

การตั้งค่าบางอย่างเป็นการตั้งค่าส่วนตัว ซึ่งหมายความ
ว่าสามารถบันทึกลงใน Driver Profiles ได้ การตั้งค่า
อื่นๆ จะเป็นการตั้งค่าส่วนรวม ซึ่งหมายความว่าจะไม่
เริ่มໂຍງกับโปรไฟล์ของคนขับได้

My Car

หมวดย่อย

Displays

IntelliSafe

Drive Preferences/Individual Drive Mode*

Lights and Lighting

Mirrors and Convenience

Locking

Parking Brake and Suspension

Wipers

เครื่องเสียง

หมวดย่อย

Tone

Balance

System Volumes

ระบบนำทาง**หมวดย่อย**

Map

Route and Guidance

Traffic

สื่อข้อมูล**หมวดย่อย**

AM/FM radio

DAB*

Gracenote®

TV*

Video

การติดต่อสื่อสาร**หมวดย่อย**

Phone

Text Messages

Android Auto*

หมวดย่อย

Apple CarPlay*

Bluetooth Devices

Wi-Fi

Car Wi-Fi Hotspot

Car Modem Internet*

Volvo On Call*

Volvo Service Networks

สภาพอากาศ

หมวดหลัก Climate จะไม่มีหมวดย่อย

ระบบ**หมวดย่อย**

Driver Profile

Date and Time

System Languages and Units

Privacy and Data

Keyboard Layouts

หมวดย่อย

Voice Control*

Factory reset

System Information

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ภาพรวมของขอแสดงผลส่วนกลาง (น. 166)
- การตั้งค่าอื่นๆ ในมุ่งมองระดับบนสุดของขอแสดงผลส่วนกลาง (น. 195)
- การใช้ชีตการตั้งค่าในขอแสดงผลส่วนกลาง (น. 197)

ไปรไฟล์ของคนขับ

การตั้งค่าจำนวนมากในรถจะสามารถปรับตามความต้องการของคนขับแต่ละคน และบันทึกไว้ในไปรไฟล์ของคนขับหนึ่งไปรไฟล์หรือหลายไปรไฟล์ได้

การตั้งค่าส่วนบุคคลจะถูกบันทึกโดยอัตโนมัติในไปรไฟล์ของคนขับที่ทำงานอยู่ท่านสามารถเชื่อมโยงกัญแจต่อลดออกเข้ากับไปรไฟล์ของคนขับไปรไฟล์ใดไปรไฟล์หนึ่งได้ เมื่อใช้กัญแจที่เชื่อมโยงแล้ว รถจะได้รับการปรับเปลี่ยนตามการตั้งค่าของไปรไฟล์ของคนขับที่เชื่อมโยงอยู่กับกัญแจออกันนั้น

การตั้งค่าที่สามารถบันทึกลงในไปรไฟล์ของคนขับได้ด้วยการตั้งค่าได้บ้าง

การตั้งค่าที่กำหนดในรถจะถูกบันทึกไว้ในไปรไฟล์คนขับในขณะนั้นโดยอัตโนมัติ เว้นแต่ว่าไปรไฟล์จะได้รับการบังคับกันไว้ การตั้งค่าในรถยนต์ที่กำหนดไว้อาจเป็นได้ทั้งการตั้งค่าส่วนบุคคลหรือไม่ก็การตั้งค่ารถ ก็จะพาการตั้งค่าส่วนตัวเท่านั้นที่จะถูกบันทึกลงในไปรไฟล์ของคนขับ

ส่วนหนึ่งของการตั้งค่าที่สามารถบันทึกลงในไปรไฟล์ของคนขับได้ได้แก่ หน้าจอ, กระจกมองข้าง, ที่นั่งด้าน

หน้า, ระบบนำทาง*, ระบบเครื่องเสียงและตู้ข้อมูล, ภาษา และการควบคุมด้วยเสียง

การตั้งค่าบางอย่าง (เช่นเรียกว่า การตั้งค่าส่วนรวม) สามารถเปลี่ยนแปลงได้ แต่จะไม่มีการบันทึกไว้ในไปรไฟล์ของคนขับ การเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าส่วนรวมจะส่งผลต่อไปรไฟล์ทั้งหมด

การตั้งค่าส่วนรวม

การตั้งค่าส่วนรวมและพารามิเตอร์จะไม่เปลี่ยนแปลงเมื่อเปลี่ยนระหว่างไปรไฟล์ของคนขับไปรไฟล์ต่างๆ การตั้งค่าเหล่านี้จะยังคงเหมือนเดิมอยู่ ไม่ว่าไปรไฟล์ของคนขับไปรไฟล์จะทำการตั้งค่าใหม่ก็ตาม

ตัวอย่างของการตั้งค่าส่วนรวม เช่น การตั้งค่าการจัดรูปแบบของแบนพิมพ์ เป็นต้น ถ้าไปรไฟล์ของคนขับ X เพิ่มภาษาเพิ่มเติมลงในแบนพิมพ์ ภาษาหนึ่งจะยังคงมีให้เลือกใช้อยู่ถึงแม่ว่าจะเปลี่ยนไปใช้ไปรไฟล์ของคนขับ Y ก็ตาม การตั้งค่าการจัดรูปแบบของแบนพิมพ์จะไม่ถูกบันทึกลงในไปรไฟล์ของคนขับไปรไฟล์ใดไปรไฟล์หนึ่ง - การตั้งค่าเป็นแบบส่วนรวม

การตั้งค่าส่วนตัว

ถ้ามีการใช้ไปรไฟล์ของคนขับ X ใน การตั้งค่า เช่น ความสว่างของจอแสดงผลส่วนกลาง ไปรไฟล์ของคนขับ Y จะไม่ได้รับผลกระทบจากการตั้งค่านี้ การตั้งค่านี้ได้ถูก

บันทึกไว้ในไปรไฟล์ของคนขับ X - การตั้งค่าความสว่างเป็นการตั้งค่าส่วนตัว

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การเลือกไปรไฟล์ของคนขับ (น. 201)
- การเปลี่ยนชื่อไปรไฟล์ของคนขับ (น. 202)
- เชื่อมโยงกัญแจรีโมตคอนโทรลเข้ากับไปรไฟล์ของคนขับ (น. 203)
- การป้องกันไปรไฟล์คนขับ (น. 202)
- การรีเซ็ตการตั้งค่าในไปรไฟล์ของคนขับ (น. 204)
- ตารางแสดงการตั้งค่าในจอแสดงผลส่วนกลาง (น. 198)

การเลือกໂປຣໄຟລ໌ຂອງຄົນຂັບ

ເມື່ອຈົດສັດຜົນສ່ວນກາລາງເຮີມທຳກຳນຳແລ້ວ ໂປຣໄຟລ໌ຂອງຄົນຂັບທີ່ເລືອກໄວ້ຈະແສດງຂຶ້ນທີ່ດ້ານບນ່າຂອງທັນ ຈະ ໂປຣໄຟລ໌ຂອງຄົນຂັບທີ່ໃຫ້ຈຳເປັນເປົ້າໄປ ແລ້ວ ຈະທຳກຳນຳເມື່ອປຸລດລື້ອຄຣຄົນໃນຮັ້ງຄັດໄປ ທ່ານ ສາມາດເປົ້າໄປຢືນໄປ້ໃຫ້ໂປຣໄຟລ໌ຂອງຄົນຂັບໂປຣໄຟລ໌ອື່ນ ໄດ້ຫລັງຈາກທີ່ປຸລດລື້ອຄຣແລ້ວ ອ່າຍ່າງໄກຕົມ ຕ້າໄດ້ ເຊື່ອມໂຍງກຸນແຈ້ງຮົມຕຄອນໂທຣລເຂົ້າກັບໂປຣໄຟລ໌ຂອງ ຄົນຂັບໂປຣໄຟລ໌ໄດ້ໂປຣໄຟລ໌ໜຶ່ງແລ້ວ ຮະບນຈະເລືອກ ໃຫ້ໂປຣໄຟລ໌ຂອງຄົນຂັບໂປຣໄຟລ໌ນັ້ນເມື່ອສຕາຣົຣຣຣ

ການເປົ້າໄປຢືນໄປ້ເປົ້າໄປໂປຣໄຟລ໌ຂອງຄົນຂັບໂປຣໄຟລ໌ອື່ນສາມາດ ທຳໄດ້ສອງວິທີ

ຕັວເລືອກ 1:

- ແຕະທີ່ຂ່ອໂປຣໄຟລ໌ຂອງຄົນຂັບທີ່ແສດງຂຶ້ນທີ່ດ້ານບນ່າຂອງຈົດສັດຜົນສ່ວນກາລາງເມື່ອຈົດຜົນສ່ວນກາລາງເຮີມທຳກຳນຳ

> ລາຍການຂອງໂປຣໄຟລ໌ຂອງຄົນຂັບທີ່ສາມາດເລືອກ ໄດ້ຈະແສດງຂຶ້ນ

- ເລືອກໂປຣໄຟລ໌ຂອງຄົນຂັບທີ່ຕ້ອງການ

3. ກົດປຸ່ມ Confirm

> ໂປຣໄຟລ໌ຂອງຄົນຂັບນັ້ນຈະຖຸກເລືອກ ແລະ ຮະບບຈະ ໄລດກາວຕັ້ງຄໍາສໍາຮັບໂປຣໄຟລ໌ຂອງຄົນຂັບໂປຣໄຟລ໌ໃໝ່

ຕັວເລືອກ 2:

- ລາກມຸນມອງຮະດັບບນ່າສຸດບນ່າຈົດຜົນສ່ວນກາລາງ ລົງມາ

2. ກົດປຸ່ມ Profile

> ລາຍການເດືອກກັບທີ່ແສດງຂຶ້ນໃນວິທີທີ່ 1 ຈະແສດງ ຂຶ້ນ

3. ເລືອກໂປຣໄຟລ໌ຂອງຄົນຂັບທີ່ຕ້ອງການ

4. ກົດປຸ່ມ Confirm

> ໂປຣໄຟລ໌ຂອງຄົນຂັບນັ້ນຈະຖຸກເລືອກ ແລະ ຮະບບຈະ ໄລດກາວຕັ້ງຄໍາສໍາຮັບໂປຣໄຟລ໌ຂອງຄົນຂັບໂປຣໄຟລ໌ໃໝ່

3. ກົດ System → Driver Profiles

> ລາຍການຂອງໂປຣໄຟລ໌ຂອງຄົນຂັບທີ່ສາມາດເລືອກ ໄດ້ຈະແສດງຂຶ້ນ

4. ເລືອກໂປຣໄຟລ໌ຂອງຄົນຂັບທີ່ຕ້ອງການ

5. ກົດປຸ່ມ Confirm

> ໂປຣໄຟລ໌ຂອງຄົນຂັບນັ້ນຈະຖຸກເລືອກ ແລະ ຮະບບຈະ ໄລດກາວຕັ້ງຄໍາສໍາຮັບໂປຣໄຟລ໌ຂອງຄົນຂັບໂປຣໄຟລ໌ໃໝ່

ຂໍ້ມູນທີ່ເກີ່ຽວຂ້ອງ

- ໂປຣໄຟລ໌ຂອງຄົນຂັບ (ນ. 200)
- ການປັບປຸງສ່ານຕ່າງໆ ໃນມຸນມອງຮອງຈົດຜົນສ່ວນ ກາລາງ (ນ. 175)
- ການເປົ້າໄປຢືນຢັນໂປຣໄຟລ໌ຂອງຄົນຂັບ (ນ. 202)
- ເຊື່ອມໂຍງກຸນແຈ້ງຮົມຕຄອນໂທຣລເຂົ້າກັບໂປຣໄຟລ໌ຂອງ ຄົນຂັບ (ນ. 203)

ຕັວເລືອກ 3:

- ລາກມຸນມອງຮະດັບບນ່າສຸດບນ່າຈົດຜົນສ່ວນກາລາງ ລົງມາ

2. ກົດ Settings ໃນມຸນມອງຮະດັບບນ່າສຸດບນ່າຈົດຜົນສ່ວນກາລາງ

การเปลี่ยนชื่อโปรไฟล์ของคนขับ

ท่านสามารถเปลี่ยนชื่อของโปรไฟล์ของคนขับไป
ไฟล์ต่างๆ ที่ใช้ในรถได้

1. กด Settings ในมุมมองระดับบนสุดบนจอแสดงผล
ส่วนกลาง
2. กด System → Driver Profiles
3. เลือก Edit Profile
 - > เมนูจะแสดงขึ้น ที่ซึ่งสามารถแก้ไขโปรไฟล์ได้
4. แตะในช่อง Profile Name
 - > แป้นพิมพ์จะแสดงขึ้น และสามารถเปลี่ยนชื่อได้
แตะที่ เพื่อปิดแป้นพิมพ์
5. บันทึกการเปลี่ยนชื่อด้วยการกด Back หรือ Close
 - > ชื่อจะเปลี่ยนไปแล้วในคอมพิวเตอร์

ⓘ หมายเหตุ

ชื่อโปรไฟล์จะต้องไม่เริ่มต้นด้วยการเว้นวรรค ไม่ เช่น
นั้นแล้ว จะไม่สามารถบันทึกชื่อโปรไฟล์ได้

การป้องกันโปรไฟล์คนขับ

ในบางกรณีท่านอาจไม่ต้องการให้บันทึกการตั้งค่าที่กำหนดของรถลงในโปรไฟล์คนขับในขณะนั้น
ในกรณีนี้ ท่านสามารถป้องกันโปรไฟล์คนขับของท่านได้

ⓘ หมายเหตุ

การป้องกันโปรไฟล์คนขับสามารถทำได้เมื่อรถจอด
หยุดนิ่งเท่านั้น

การป้องกันโปรไฟล์คนขับ:

1. กด Settings ในมุมมองระดับบนสุดบนจอแสดงผล
ส่วนกลาง
2. กด System → Driver Profiles
3. เลือก Edit Profile
 - > เมนูจะแสดงขึ้น ที่ซึ่งสามารถแก้ไขโปรไฟล์ได้
4. เลือก Protect Profile เพื่อป้องกันโปรไฟล์คนขับ

5. บันทึกตัวเลือกการป้องกันโปรไฟล์คนขับของท่าน
โดยกด Back/Close

> เมื่อโปรไฟล์ได้รับการป้องกันแล้ว การตั้งค่าที่กำหนดในรถจะไม่ถูกบันทึกลงในโปรไฟล์โดยอัตโนมัติ แต่ท่านจะต้องบันทึกการเปลี่ยนแปลงด้วยตัวท่านเองที่ Settings → System → Driver Profiles → Edit Profile โดยกด Save current settings to the profile หรือในทางอีกทางหนึ่ง คือ หากโปรไฟล์ไม่ได้รับการป้องกัน การตั้งค่าต่างๆ ของท่านจะถูกบันทึกลงในโปรไฟล์โดยอัตโนมัติ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- โปรไฟล์ของคนขับ (น. 200)

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การเลือกโปรไฟล์ของคนขับ (น. 201)
- แป้นพิมพ์บนจอแสดงผลส่วนกลาง (น. 186)

เชื่อมโยงกุญแจรีโมตคอนโทรลเข้ากับโปรไฟล์ของคนขับ

ท่านสามารถเชื่อมโยงกุญแจของท่านเข้ากับโปรไฟล์ของคนขับได้ จากนั้นทุกครั้งที่มีการใช้รถด้วยกุญแจรีโมตคอนโทรลของคนขับ โปรไฟล์ของคนขับรวมทั้งการตั้งค่าต่างๆ จะถูกเลือกโดยอัตโนมัติ

เมื่อเชื่อมกุญแจรีโมตคอนโทรลในครั้งแรก จะยังไม่มีการเชื่อมโยงกุญแจกับโปรไฟล์คนขับ เมื่อสตาร์ตรถ โปรไฟล์ Guest จะได้รับการสั่งงานโดยอัตโนมัติ

ท่านสามารถเลือกโปรไฟล์ของคนขับในแบบ mennual โดยไม่ต้องเชื่อมโยงกับกุญแจได้ เมื่อปลดล็อกรถ โปรไฟล์ของคนขับจะเปิดไฟที่ใช้สู่จะทำงาน เมื่อต้องเชื่อมโยงกุญแจเข้ากับโปรไฟล์ของคนขับไว้แล้ว จะไม่จำเป็นต้องเลือกโปรไฟล์ของคนขับเมื่อใช้กุญแจดอกรถนั้น

การเชื่อมโยงกุญแจรีโมตคอนโทรลเข้ากับโปรไฟล์ของคนขับ

หมายเหตุ

การเชื่อมโยงกุญแจรีโมตคอนโทรลกับโปรไฟล์คนขับสามารถทำได้เมื่อรถฯ ดอดหนูดันนิ่งเท่านั้น

ขั้นแรก ให้เลือกโปรไฟล์ที่จะเชื่อมโยงเข้ากับกุญแจ ถ้ายังไม่ได้เปิดโปรไฟล์ที่จะเชื่อมโยงไว้ โปรไฟล์ที่เปิดไว้แล้วจะสามารถเชื่อมโยงเข้ากับกุญแจได้ในทันที

1. กด Settings ในมุนมองระดับบนสุดบนจอแสดงผล ส่วนกลาง
2. กด System → Driver Profiles
3. เลือกโปรไฟล์ที่ต้องการ จอแสดงผลกลับไปที่มุมมองหน้าหลัก ไม่สามารถเชื่อมโยงโปรไฟล์ Guest เข้ากับกุญแจได้
4. ลากมุมมองระดับบนสุดลงมาอีกครั้ง แล้วแตะที่ Settings → System → Driver Profiles → Edit Profile

5. เลือก Connect key เพื่อเชื่อมโยงโปรไฟล์เข้ากับกุญแจ ท่านไม่สามารถเชื่อมโยงโปรไฟล์ของคนขับเข้ากับกุญแจดอกรถฯ ได้ นอกเหนือจากกุญแจดอกรถฯ ที่กำลังใช้อยู่ในรถ หากมีกุญแจหลายดอกรถฯ ข้อความ More than one key is found, put the key you want to connect on backup reader จะแสดงขึ้น



ดำเนินการดังนี้
 > เมื่อข้อความ Profile connected to key แสดงขึ้น จะมีการเชื่อมโยงกุญแจกับโปรไฟล์ของคนขับ

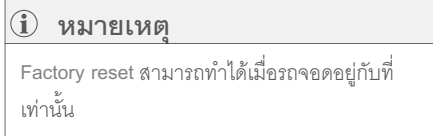
6. กดปุ่ม OK
 > ได้เชื่อมโยงกุญแจดอกรถฯเข้ากับโปรไฟล์ของคนขับแล้วในขณะนี้ และจะยังคงเชื่อมโยงอยู่จนกว่าจะยกเลิกการเชื่อมกับไฟล์ Connect key



ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- โปรแกรมของคนขับ (น. 200)
- การเปลี่ยนชื่อโปรแกรมของคนขับ (น. 202)
- ภูมิแจร์ไมต์คอนโทรล (น. 328)

การรีเซ็ตการตั้งค่าในโปรแกรมของคนขับ
การตั้งค่าที่ได้บันทึกลงในโปรแกรมของคนขับอย่าง
น้อยหนึ่งโปรแกรมแล้วจะสามารถรีเซ็ตได้เมื่อรถ
จอดอยู่กับที่



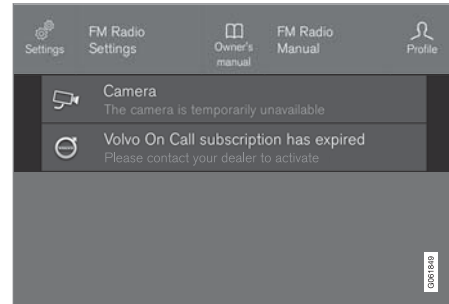
- กด Settings ในมุมมองระดับบนสุด
- กด System → Factory reset → Reset Personal Settings
- เลือกด้วยเดินทางเลือกหัวใจที่ต้องการ Reset for the active profile, Reset for all profiles หรือ Cancel

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- โปรแกรมของคนขับ (น. 200)
- การรีเซ็ตการตั้งค่าในจดแสดงผลส่วนกลาง (น. 197)

ข้อความบนจอแสดงผลส่วนกลาง

จดแสดงผลส่วนกลางสามารถแสดงข้อความต่างๆ
เพื่อแจ้งหรือเพื่อช่วยเหลือคนขับในสถานการณ์
ต่างๆ ได้



ตัวอย่างของข้อความในมุมมองระดับบนสุดของจดแสดงผล
ส่วนกลาง

จดแสดงผลส่วนกลางแสดงข้อความที่มีลำดับความ
สำคัญต่อกันว่าสำหรับคนขับ

ข้อความส่วนใหญ่จะแสดงขึ้นเหนือแผงสถานะซึ่งจะ
แสดงผลส่วนกลาง หลังจากผ่านไประยะเวลาหนึ่ง หรือเมื่อได้
มีการดำเนินการที่จำเป็นที่เกี่ยวข้องกับข้อความแล้ว
ข้อความจะหายไปจากแผงสถานะ ถ้าข้อความจำเป็น

ต้องถูกบันทึกไว้ ข้อความจะถูกวางไว้ในมุมมองระดับบนสุดบนจอแสดงผลส่วนกลาง

ล้วนประกอบขึ้นข้อความอาจแตกต่างกันออกไป โดยอาจแสดงร่วมกับภาพกราฟิก, สัญลักษณ์ หรือปุ่ม สำหรับการสั่งงาน/ยกเลิกการทำงานของพังก์ชันที่เขื่อมโยงกับข้อความนี้ๆ

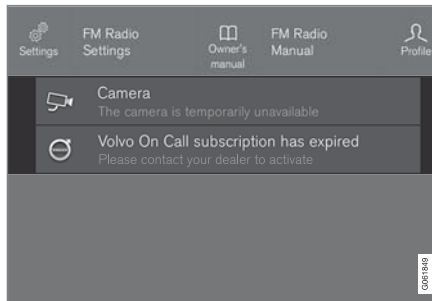
ข้อความแบบผุดขึ้น

ในบางกรณี ข้อความจะแสดงขึ้นในรูปแบบของหน้าต่างแบบผุดขึ้น ข้อความแบบผุดขึ้นนี้จะมีเวลาดับความสำคัญสูงกว่าข้อความที่แสดงในแบบสถานะ และจำเป็นต้องต้องยืนยันการรับทราบ/ดำเนินการ ข้อความจะหายไป

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การจัดการข้อความบนจอแสดงผลส่วนกลาง (น. 205)
- การทำงานกับข้อความที่บันทึกจากจอแสดงผลส่วนกลาง (น. 206)
- ข้อความบนจอแสดงผลสำหรับคนขับ (น. 161)

การจัดการข้อความบนจอแสดงผลส่วนกลาง
ข้อความในจอแสดงผลส่วนกลางจะถูกจัดการใน
มุมมองจอแสดงผลส่วนกลาง



ตัวอย่างของข้อความในมุมมองระดับบนสุดของจอแสดงผลส่วนกลาง

ข้อความบางข้อความในจอแสดงผลส่วนกลางจะมีปุ่มอยู่หนึ่งปุ่ม (หรือหลายปุ่ม) ในข้อความแบบผุดขึ้น) เช่น เพื่อสั่งงาน/ยกเลิกการทำงานของพังก์ชันที่เกี่ยวข้องกับข้อความ เป็นต้น

การจัดการข้อความใหม่
สำหรับข้อความที่ไม่มีปุ่ม:

- กดปุ่มเพื่อทำการดำเนินการ หรือปล่อยให้ข้อความปิดลงโดยอัตโนมัติหลังจากผ่านไประยะเวลาหนึ่ง
 - > ข้อความจะหายไปจากແບບສະນະ

สำหรับข้อความที่ไม่มีปุ่ม:

- ปิดข้อความโดยการแตะที่ข้อความ หรือปล่อยให้ข้อความปิดลงโดยอัตโนมัติเมื่อเวลาผ่านไประยะเวลาหนึ่ง
 - > ข้อความจะหายไปจากແບບສະນະ

ถ้าข้อความจำเป็นต้องถูกบันทึกไว้ ข้อความจะถูกวางไว้ในมุมมองระดับบนสุดบนจอแสดงผลส่วนกลาง

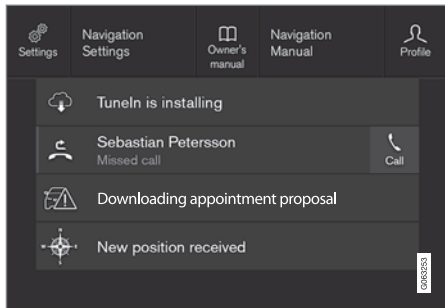
ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ข้อความบนจอแสดงผลส่วนกลาง (น. 204)
- การทำงานกับข้อความที่บันทึกจากจอแสดงผลส่วนกลาง (น. 206)
- ข้อความบนจอแสดงผลสำหรับคนขับ (น. 161)

จดแสดงผลและการควบคุมด้วยเสียง

การทำงานกับข้อความที่บันทึกจากขอแสดงผลส่วนกลาง

ไม่ว่าข้อความจะถูกบันทึกจากขอแสดงผลสำหรับคนขับหรือขอแสดงผลส่วนกลางก็ตาม การจัดการข้อความจะทำบนขอแสดงผลส่วนกลาง



ตัวอย่างข้อความที่บันทึกไว้และตัวเลือกต่างๆ ที่สามารถเลือกได้ในมุมมองระดับบันทึก

ข้อความที่แสดงชื่อบันจขอแสดงผลส่วนกลางและจำเป็นต้องบันทึกไว้ จะถูกวางไว้ในมุมมองระดับบันทึกของขอแสดงผลส่วนกลาง

การอ่านข้อความที่บันทึกไว้

1. เปิดมุมมองระดับบันทึกขอแสดงผลส่วนกลาง
 - > รายการของข้อความที่บันทึกไว้จะแสดงขึ้น
ข้อความที่มีลูกศรชี้ด้านขวาจะสามารถขยายออกได้
2. แตะที่ข้อความเพื่อขยายออก/ปิดเล็กสุด
 - > ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับข้อความจะแสดงขึ้นในรายการ และรูปภาพท่าด้านซ้ายในแอพจะแสดงข้อมูลเกี่ยวกับข้อความในรูปแบบของภาพกราฟิก

การจัดการข้อความที่บันทึกไว้

ข้อความบางข้อความจะมีปุ่ม เช่น ดำเนินการตั้งงาน/ยกเลิกการทำงานของพงก์ชนที่เขื่อมโยงกับข้อความนั้นๆ

- กดปุ่มเพื่อดำเนินการ

ข้อความที่บันทึกไว้ในมุมมองระดับบันทึกจะถูกลบไปโดยกดไม้ตีเมื่อปิดสวิตช์กุญแจไปที่ตำแหน่ง OFF

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ข้อความบันจขอแสดงผลส่วนกลาง (น. 204)
- การจัดการข้อความบันจขอแสดงผลส่วนกลาง (น. 205)

- ข้อความบันจขอแสดงผลสำหรับคนขับ (น. 161)

ขอแสดงผลบนกระจากหน้า*

ขอแสดงผลบนกระจากหน้าจะเป็นส่วนเสริมสำหรับขอแสดงผลสำหรับคนขับในรถ และจะฉายข้อมูลจากขอแสดงผลสำหรับคนขับลงบนกระจากหน้า ภาพที่ฉายไปจะมองเห็นได้จากตำแหน่งคนขับเท่านั้น



ขอแสดงผลบนกระจากหน้าจะแสดงคำเตือนและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับความเร็ว พังก์ชันระบบควบคุมความเร็ว คงที่ การนำทาง และอื่นๆ ในบริเวณพื้นที่การมองเห็นของคนขับ นอกจากนี้ ข้อมูลป้ายจราจรบนถนนและสายเรียกเข้าของโทรศัพท์ยังสามารถแสดงขึ้นบน head-up display ได้อีกด้วย

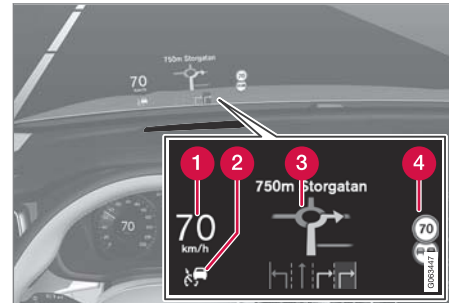
หมายเหตุ

ความสามารถในการมองเห็นข้อมูลในจอแสดงผลบนกระจากหน้าของคนขับจะลดลงอย่างมากในกรณีที่อุปกรณ์:

- การใช้แก้วกันడักแดบโพลาร์ไรซ์
- ตำแหน่งของการขับขี่ที่คนขับไม่ได้นั่งอยู่ที่ต้องกลางของที่นั่ง
- มีสิ่งของอยู่บนกระจากครบาของชุดแสดงผล
- สภาพแสงที่ไม่ดี

สำคัญ

ชุดแสดงผลซึ่งเป็นตัวขยายข้อมูลลงบนกระจากหน้าติดตั้งอยู่ในแมงคอนโซลหน้า เพื่อหลีกเลี่ยงไม่ได้เกิดความเสียหายขึ้นกับกระจากครบาชุดแสดงผล ห้ามเก็บสิ่งของใดๆ ไว้บนกระจากครบา และตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีสิ่งของใดๆ ตกลงไปที่บริเวณนั้น



ตัวอย่างของข้อมูลที่แสดงขึ้นบนจอแสดงผลนั้น

① ความเร็ว

② ระบบควบคุมความเร็วคงที่

③ ระบบนำทาง

④ ป้ายจราจรบนถนน

ถ้าสัญลักษณ์จำนวนหนึ่งที่สามารถแสดงขึ้นช่วงเวลาบนจอแสดงผลบนกระจากหน้าได้ เช่น:



ถ้าสัญลักษณ์เดือนติดส่วนขึ้น - อ่าน

ข้อความเตือนบนจอแสดงผลสำหรับคนขับ



ถ้าสัญลักษณ์แสดงข้อมูลติดส่วนขึ้น - อ่าน

ข้อความบนจอแสดงผลสำหรับคนขับ





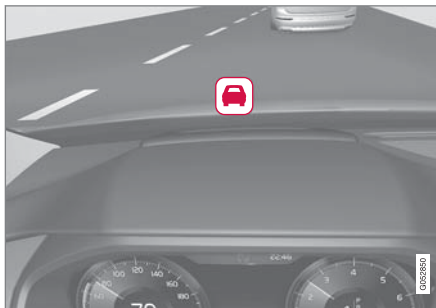
สัญลักษณ์เกล็ดหิมะจะติดสว่างขึ้นในกรณีที่มีความเสี่ยงที่จะเกิดน้ำแข็งขึ้น

① หมายเหตุ

การมองเห็นภาพได้ไม่ชัดอาจทำให้มีอาการปวดศรีษะ และเกิดความเครียดขึ้นในระหว่างการใช้งานของแสดงผลบนกระจกหน้าได้

City Safety บนจอแสดงผลบนกระจกหน้า

ในกรณีที่มีการเตือนการชน ข้อมูลในจอแสดงผลบนกระจกหน้าจะถูกแทนที่ด้วยสัญลักษณ์เตือนสำหรับ City Safety ภาพกราฟิกนี้จะติดสว่างขึ้นถึงแม้ว่าจะปิดการทำงานของจอแสดงผลบนกระจกหน้าไว้ก็ตาม



สัญลักษณ์เตือนสำหรับ City Safety จะกระพริบเพื่อ提醒ความสนใจของคนขับในกรณีที่มีความเสี่ยงต่อการชน

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การเปิดใช้งานและการปิดใช้งาน head-up display* (น. 208)
- การทำความสะอาด Head-up display* (น. 778)
- Head-up display เมื่อเปลี่ยนกระจกหน้า* (น. 737)

การเปิดใช้งานและการปิดใช้งาน head-up display*

สามารถเปิดใช้งานและปิดใช้งาน head-up display ได้เมื่อสตาร์ตรถแล้ว



กดปุ่ม Head-up Display ในมุมมองพื้นที่ขึ้นการทำงานของจอแสดงผลส่วนกลาง ไฟแสดงในปุ่มจะติดสว่างขึ้นเมื่อพื้นที่ทำงาน

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การตั้งค่าสำหรับ Head-up display* (น. 209)
- ฯ ขอแสดงผลบนกระจกหน้า* (น. 207)

การตั้งค่าสำหรับ Head-up display*

ปรับการตั้งค่าสำหรับการฉายข้อมูลของ Head-up display ลงบนกระจกหน้า

การตั้งค่าสามารถทำได้เมื่อสตาร์ตรถแล้ว และเมื่อภาพแสดงขึ้นบนกระจกหน้า

การเลือกตัวเลือกการแสดงผล

เลือกว่าจะให้ฟังก์ชันใดแสดงในจอแสดงผลบนกระจกหน้า

- แตะที่ Settings ในมุมมองระดับบนสุดของจอแสดงผลส่วนกลาง

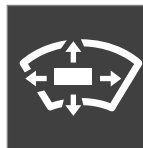
- กด My Car → Displays → Head-Up Display Options

- เลือกฟังก์ชันหนึ่งฟังก์ชันหรือหลายฟังก์ชัน:

- Show Navigation
- Show Road Sign Information
- Show Driver Support
- Show Phone

การตั้งค่าสำหรับหน้าจอที่เกี่ยวเป็นการตั้งค่าส่วนตัวในโปรไฟล์ของคนขับได้

การปรับความสว่างและตำแหน่งตามแนวตั้ง



- กดปุ่ม Head-up Display Adjustments ในมุมมองฟังก์ชันการทำงานของจอแสดงผลส่วนกลาง

- ปรับความสว่างและตำแหน่งตามแนวตั้งของภาพที่ฉายไปที่บริเวณมองเห็นของคนขับ โดยใช้ปุ่มกดทางด้านขวาบนพวงมาลัย



1 การลดความสว่าง

2 การเพิ่มความสว่าง

3 การเลื่อนตำแหน่งให้สูงขึ้น

4 การเลื่อนตำแหน่งให้ต่ำลง

5 ยืนยัน

ความสว่างของภาพภาพที่จะได้รับการปรับตามสภาพแสงสว่างในพื้นหลังโดยอัตโนมัติ นอกจากนั้น ความสว่างยังได้รับผลกระทบจากการปรับความสว่างของจอยแสดงผลอื่นๆ ในรถอีกด้วย

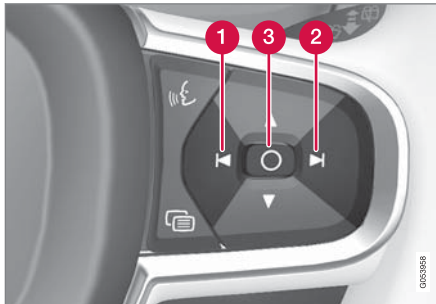
ท่านสามารถบันทึกตำแหน่งความสว่างในฟังก์ชันหน่วยความจำสำหรับที่นั่งด้านหน้าแบบปรับด้วยระบบไฟฟ้า* ได้โดยใช้แบตเตอรี่ในรถคุณขับ



ปรับเทียบตำแหน่งในแนวนอน

ตำแหน่งในแนวนอนของจดแสดงผลบนกระจกหน้าอาจจำเป็นต้องทำการปรับเทียบ หากมีการเปลี่ยนกระจกหน้าหรือซุดจากแสดงผล การปรับเทียบหมายถึงการหมุนภาพจ่ายไปตามเข็มทิศหรือทวนเข็มนาฬิกา

1. แตะที่ Settings ในมุมมองระดับบนสุดของจดแสดงผลส่วนกลาง
2. เลือก My Car → Displays → Head-Up Display Options → Head-Up Display Calibration
3. ปรับเทียบตำแหน่งในแนวนอนของภาพโดยใช้ปุ่มกดด้านขวาบนพวงมาลัย



- 1 หมุนทวนเข็มนาฬิกา
- 2 หมุนตามเข็มนาฬิกา
- 3 ยืนยัน

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- จดแสดงผลบนกระจกหน้า* (น. 207)
- การเปิดใช้งานและการปิดใช้งาน head-up display* (น. 208)
- โปรดไฟล์ของคนขับ (น. 200)
- การบันทึกตำแหน่งของที่นั่ง, กระจกมองข้าง และจดแสดงผลบนกระจกหน้า* (น. 260)

การจดจำเสียง¹⁹

คุณสามารถใช้ระบบจดจำคำสั่งเสียงในการควบคุมพังก์ชันการทำงานบางอย่างในเครื่องเล่นมีเดีย, โทรศัพท์ที่เชื่อมต่อผ่าน Bluetooth, ระบบควบคุมสภาพอากาศ และระบบนำทางของวอลโว่*ได้

การสั่งงานด้วยเสียงให้ความสะดวกสบายเพิ่มเติมและช่วยให้คุณขับไม่เสียสมาธิตั้งนั้นเข้าหน้าหรือเชื่อใจสามารถเพ่งความสนใจไปที่การขับขี่ ถนนและสภาพภาระจราจรได้

⚠ คำเตือน

ผู้ขับด้วยรับผิดชอบทุกอย่างในขณะขับรถเพื่อให้มีความปลอดภัยและปฏิบัติตามกฎหมายจราจรอยู่เสมอ

¹⁹ ใช้กับบางตลาด



“ไมโครโฟนของระบบควบคุมด้วยเสียง

ระบบสั่งงานด้วยเสียงสามารถทำได้ในรูปแบบของบทสนทนาโดยที่ผู้ใช้พูดคำสั่งและรับการตอบเป็นคำพูดจากระบบ ระบบวับรู้คำสั่งเสียงจะใช้ไมโครโฟนตัวเดียว ได้ยกันกับอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อผ่าน Bluetooth และการตอบกลับของระบบวับรู้คำสั่งเสียงจะส่งผ่านลำโพงของรถ ในบางกรณี จะมีข้อความแสดงขึ้นบนจอแสดงผล สำหรับคนขับด้วย การควบคุมฟังก์ชันเหล่านี้ทำได้โดยให้แบ่งกัดทางด้านขวาของพวงมาลัย ส่วนการตั้งค่าจะทำผ่านทางจอแสดงผลส่วนกลาง

การอัพเดตระบบ

ระบบวับรู้คำสั่งเสียงจะมีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ดาวน์โหลดข้อมูลการอัพเดตจาก support.volvcars.com เพื่อให้การทำงานมีประสิทธิภาพที่ดีที่สุด

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การใช้การรับรู้คำสั่งเสียง (น. 211)
- การควบคุมโทรศัพท์ด้วยระบบจดจำคำสั่งเสียง (น. 213)
- ระบบสั่งงานด้วยเสียงของวิทยุและแอ็ป (น. 214)
- การควบคุมระบบควบคุมสภาพอากาศด้วยระบบจดจำคำสั่งเสียง (น. 280)
- การตั้งค่าสำหรับการรับรู้คำสั่งเสียง (น. 215)

การใช้การรับรู้คำสั่งเสียง²⁰



กดปุ่มนพวงมาลัยสำหรับการรับรู้คำสั่งเสียง 『≡』 เพื่อเปิดใช้งานระบบ และเริ่มต้นการตอบโต้ด้วยคำสั่งเสียง

โปรดระลึกถึงสิ่งต่อไปนี้:

- หลังจากได้ยินเสียงสัญญาณให้พูดโดยใช้น้ำเสียงตามปกติด้วยความเร็วตามปกติ
- ห้ามพูดในขณะที่ระบบตอบกลับ (ระบบจะไม่เข้าใจคำสั่งที่ท่านพูดในระหว่างนี้)
- หลีกเลี่ยงไม่ให้มีเสียงรบกวนภายในห้องโดยสาร โดยการปิดประตู, กระจก และหลังคาในรูมา*

การยกเลิกการทำงานของการรับรู้คำสั่งเสียงสามารถทำได้ดังต่อไปนี้:

- กด 『≡』 ลงชื่อหนา และพูดว่า "Cancel"
- สำหรับการควบคุมด้วยเสียง 『≡』 ให้กดปุ่มนพวงมาลัยค้างไว้ชั่วขณะหนึ่ง จนกว่าจะได้ยินเสียงบีบบังชี้สองครั้ง

ในการทำให้การตอบกลับรวดเร็วขึ้นและข้ามการแจ้งข่องระบบ ให้กดปุ่มสำหรับการรับรู้คำสั่งเสียง 『≡』 บน



▶ พวงมาลัยในขณะที่เดียงของระบบกำลังพูดอยู่ แล้วพูดคำสั่งต่อไป

การเปลี่ยนระดับความดังเดียงของระบบ ให้หมุนไปปรับเมื่อเดียงของระบบพูดอยู่ โดยสามารถใช้ปุ่มอื่นได้ในระหว่างการใช้การควบคุมด้วยเสียง อย่างไรก็ตาม เดียงซึ่งๆ จะถูกปิดให้เงียบลงในระหว่างการติดต่อกันของระบบซึ่งหมายความว่าไม่สามารถใช้งานฟังก์ชันใดๆ ที่เริ่มโยงกับระบบเดียงได้โดยใช้ปุ่ม

ดัวอย่างของการควบคุมด้วยการรับรู้คำสั่งเสียง

กด , พูด "Call [Forename] [ชื่อแรก] [Surname]" (ชื่อสกุล) [number category] (หมวดหมายเลข)" - ต่อหมายเลขผู้ติดต่อที่เลือกไว้จากสมุดโทรศัพท์ ถ้าผู้ติดต่อไม่มีหมายเลขโทรศัพท์หมายเลข (เช่น ที่บ้าน โทรศัพท์มือถือ ที่ทำงาน) ต้องคุณประเภทที่ถูกต้อง

กด แล้วพูดว่า "Call Robin (โร宾) Smith (สมิธ) Mobile (โทรศัพท์มือถือ)"

คำสั่ง/วลี

คำสั่งต่อไปนี้สามารถใช้ได้เมื่อว่าจะอยู่ในสถานการณ์ใดก็ตาม:

- "Repeat" - พูดคำแนะนำล่าสุดในการติดต่อที่กำลังดำเนินอยู่ข้ามคักริ้ง
- "Cancel" - หยุดการติดต่อ
- "Help" - เริ่มการติดต่อเกี่ยวกับวิธีใช้ ระบบจะตอบด้วยคำสั่งที่สามารถใช้งานได้ในสถานการณ์ในขณะนั้น การแจ้ง หรือดัวอย่าง

คำสั่งสำหรับฟังก์ชันเฉพาะ เช่น โทรศัพท์และวิทยุจะอธิบายไว้ในส่วนเฉพาะ

ตัวเลข

คำสั่งตัวเลขจะระบุแต่ละตัวกันขึ้นอยู่กับฟังก์ชันที่จะควบคุม:

- ท่านต้องพูดหมายเลขโทรศัพท์และรหัสไปรษณีย์แยกกันทีละหมายเลข เช่น ศูนย์สามหนึ่ง สอง สอง สี่ สี่ สาม (03122443)
- ท่านสามารถพูดหมายเลขบ้านแยกกันหรือเป็นกลุ่มได้ เช่น สอง สอง หรืออีสิบสอง (22) สำหรับภาษาอังกฤษและภาษาตัวต่อตัว ท่านสามารถ

พูดกลุ่มตัวเลขต่างๆ ได้เป็นลำดับ เช่น อีสิบสอง ยี่สิบสอง (22 22) สำหรับภาษาอังกฤษ ท่านสามารถใช้เลขเบ็ดหรือเลขตองได้ เช่น เบ็ดศูนย์ (00) หมายເລີ້ມສາມາດປົກໄດ້ໃນຊັ້ງ 0-2300

- ท่านสามารถพูดความถี่ในรูปแบบเก้าสิบแปดจุดแปด (98.8) หรือร้อยและสี่จุดสอง หรือร้อยสี่จุดสอง (104.2) ได้

โน้มความเร็วและทวนคำสั่ง

ท่านสามารถปรับระดับความเร็วได้หากเดียงพูดของระบบเร็วเกินไป

โน้มทวนคำสั่งสามารถเปิดใช้งานได้ เพื่อให้ระบบทวนคำสั่งที่ท่านได้พูดไปข้ามคักริ้ง

การเปลี่ยนระดับความเร็วหรือสั่งงาน/ยกเลิกการทำงาน โน้มทวนคำสั่ง:

1. กด Settings ในมุมมองระดับบนสุด
2. กด System → Voice Control แล้วเลือกการตั้งค่า
 - Repeat Voice Command
 - Speech Rate

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การจดจำเสียง (น. 210)
- การควบคุมโทรศัพท์ด้วยระบบจดจำคำสั่งเสียง (น. 213)
- ระบบลํังงานด้วยเสียงของวิทยุและสื่อ (น. 214)
- การควบคุมระบบควบคุมสภาพอากาศด้วยระบบจดจำคำสั่งเสียง (น. 280)
- การตั้งค่าสำหรับการรับรู้คำสั่งเสียง (น. 215)

การควบคุมโทรศัพท์ด้วยระบบจดจำคำสั่งเสียง²¹

โทรศัพท์มือถือต่อ อ่านออกเสียงข้อความหรือเขียนข้อความสั้นๆ โดยใช้การเขียนตามคำพูดด้วยการสั่งงานด้วยเสียงไปยังโทรศัพท์ที่เชื่อมต่อ

Bluetooth ไว

ในการระบุผู้ติดต่อในสมุดโทรศัพท์ คำสั่งสำหรับการรับรู้คำสั่งเสียงจะต้องประกอบด้วยข้อมูลของผู้ติดต่อที่ป้อนไว้ในสมุดโทรศัพท์ ผู้ติดต่อรายหนึ่ง เช่น Robyn Smith (โรบิน สmith) มีหมายเลขโทรศัพท์หล่าย

หมายเลขอุปกรณ์จะต้องระบุหมวดของหมายเลขอุปกรณ์ เช่น Home (บ้าน) หรือ Mobile (โทรศัพท์มือถือ):

"Call Robin (โรบิน) Smith (smith) Mobile (โทรศัพท์มือถือ)"

กด ॥๔॥ และพูดคำสั่งโดยคำสั่งหนึ่งต่อไปนี้:

- "Call [ผู้ติดต่อ]" - โทรศัพท์มือถือที่เลือกไว้จากสมุดโทรศัพท์
- "Call [หมายเลขอุปกรณ์]" - หมายเลขโทรศัพท์

- "Recent calls" - แสดงรายการโทรศัพท์
- "Read message" - อ่านข้อความแล้ว ถ้ามีข้อความหลายข้อความ - เลือกข้อความที่ต้องการให้อ่านออกเสียง
- "Message to [ผู้ติดต่อ]" ผู้ใช้จะถูกห้องขอให้พูดข้อความสั้นๆ จากนั้นข้อความนี้จะถูกพูดออกเสียงข้าและผู้ใช้สามารถเลือกที่จะส่ง²² หรือแก้ไขข้อความได้ สำหรับการใช้งานฟังก์ชันนี้จะต้องเข้ามายังหน้าจอโทรศัพท์

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การจดจำเสียง (น. 210)
- การใช้การรับรู้คำสั่งเสียง (น. 211)
- ระบบลํังงานด้วยเสียงของวิทยุและสื่อ (น. 214)
- การควบคุมระบบควบคุมสภาพอากาศด้วยระบบจดจำคำสั่งเสียง (น. 280)
- การตั้งค่าสำหรับการรับรู้คำสั่งเสียง (น. 215)
- รถที่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต* (น. 653)

²¹ ใช้กับบางตลาด

²² โทรศัพท์บางรุ่นเท่านั้นที่สามารถส่งข้อความจากรถได้ สำหรับความสามารถในการใช้งานร่วมกันได้ โปรดอุดที่ support.volvocars.com

ระบบสั่งงานด้วยเสียงของวิทยุและสื่อ²³
คำสั่งสำหรับระบบควบคุมอุปกรณ์เครื่องเล่นมีเดีย²⁴
และวิทยุจะแสดงด้านล่าง

แต่ที่ 『**E**』 แล้วพูดคำสั่งได้คำสั่งหนึ่งต่อไปนี้:

- "Media" - เริ่มการติดต่อบล๊อกที่ต้องการและวิทยุ
และแสดงตัวอย่างของคำสั่งต่างๆ
- "Play [ติดปิ๊น]" - เล่นเพลงจากติดปิ๊นที่เลือก
- "Play [ชื่อเพลง]" - เล่นเพลงที่เลือกไว้
- "Play [ชื่อเพลง] จาก [อัลบัม]" - เล่นเพลงที่เลือก
จากอัลบัมที่เลือก
- "Play [ชื่อช่องสถานีโทรทัศน์]" - เริ่มช่องสถานี
โทรทัศน์ที่เลือก²⁴
- "Play [สถานีวิทยุ]" - เริ่มเล่นช่องสัญญาณวิทยุที่
เลือก
- "Tune to [ความถี่]" - เริ่มตั้นความถี่คลื่นวิทยุที่
เลือกในช่องความถี่ปัจจุบัน ถ้าไม่มีแหล่งข้อมูลวิทยุ
ทำงานอยู่ ระบบจะเริ่มใช้วงความยาราคลื่น FM
โดยอัตโนมัติ

- "Tune to [ความถี่] [ความยาวคลื่น]" - เริ่มตั้น
ความถี่วิทยุที่เลือกในแบบความถี่ที่เลือก
- "Radio" - เริ่มเล่นวิทยุ FM
- "Radio FM" - เริ่มเล่นวิทยุ FM
- "Radio AM" - เริ่มเล่นวิทยุ AM
- "DAB" - เริ่มเล่นวิทยุ DAB*
- "TV" - เริ่มเล่นจากโทรทัศน์²⁴
- "CD" - เริ่มเล่นจากซีดี*
- "USB" - เริ่มเล่นจาก USB
- "iPod" - เริ่มเล่นจาก iPod
- "Bluetooth" - เริ่มเล่นจากแหล่งข้อมูลสื่อที่เชื่อมต่อ
ผ่าน Bluetooth
- "Similar music" — เล่นเพลงที่คล้ายคลึงกับเพลงที่
กำลังเล่นอยู่ในตอนนี้จากอุปกรณ์ USB

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การกดคำสั่ง (น. 210)
- การใช้การรับรู้คำสั่งเสียง (น. 211)

²³ ใช้กับบางตลาด

²⁴ ใช้กับบางตลาด

การตั้งค่าสำหรับการรับรู้คำสั่งเสียง²⁵

การตั้งค่าสำหรับระบบสั่งงานด้วยเสียงจะถูกเลือกที่นี่

Settings → System → Voice Control

ท่านสามารถทำการตั้งค่าได้ในรูปแบบเหล่านี้:

- Repeat Voice Command
- Gender
- Speech Rate

การตั้งค่าเครื่องเสียง

เลือกการตั้งค่าเครื่องเสียงใน:

Settings → Sound → System Volumes → Voice Control

การตั้งค่าภาษา

การตั้งค่าเสียงไม่ได้มีสำหรับทุกภาษา ภาษาที่มีการจดจำเสียงจะมีโฉนดกำกับไว้ในรายการภาษา - ๑๔

การเปลี่ยนภาษาอย่างมีผลต่อเมนู ข้อความ และข้อความวิธีใช้ อีกด้วย

Settings → System → System Languages and Units → System Language

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การตั้งค่าเสียง (น. 210)
- การใช้การรับรู้คำสั่งเสียง (น. 211)
- การควบคุมโทรศัพท์ด้วยระบบจดจำคำสั่งเสียง (น. 213)
- การควบคุมระบบควบคุมสภาพอากาศด้วยระบบจดจำคำสั่งเสียง (น. 280)
- ระบบสั่งงานด้วยเสียงของวิทยุและซีดี (น. 214)
- การตั้งค่าเครื่องเสียง (น. 612)
- การเปลี่ยนภาษาของระบบ (น. 195)

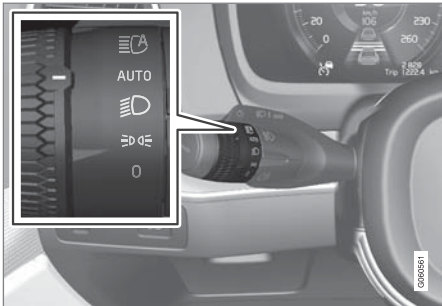
²⁵ ใช้กับบางตลาด

ไฟแสดงสว่าง

สวิตซ์ไฟ

ตัวควบคุมไฟแสงสว่างต่างๆ จะใช้ในการควบคุมทั้งไฟภายในรถและไฟภายนอกรถ คันสวิตซ์ด้านข้างใช้ในการสั่งงานและปรับไฟภายนอกรถ ใช้ปุ่มหมุนบนแผงคอนโซลหน้าปรับความสว่างภายใต้การปรับระดับการส่องไฟฟ้า¹ ยังสามารถทำโดยใช้ปุ่มล้อหมุนบนแผงคอนโซลหน้าได้อีกด้วย

ไฟภายนอกรถ



วงแหวนหมุนในคันสูตรด้านริม

เมื่อระบบไฟฟ้าของรถอยู่ในตำแหน่งสวิตซ์กุญแจ //

พิงก์ชันต่อไปนี้จะพร้อมใช้งานสำหรับตำแหน่งต่างๆ

ขอสงวนหมายเหตุ:

¹ใช้ได้กับรถยนต์ที่มีหลอดไฟยาโลเจน

ตำแหน่ง	ความหมาย	ตำแหน่ง	ความหมาย
0	ไฟสำหรับการขับขี่ในเวลากลางวัน ไฟกะพริบไฟหน้าสามารถใช้งานได้	AUTO	ไฟสำหรับการขับขี่ในเวลากลางวันและไฟแสดงตำแหน่งในเวลากลางวัน
DRL	ไฟสำหรับการขับขี่ในเวลากลางวันและไฟแสดงตำแหน่ง ไฟแสดงตำแหน่งเมื่อจอดรถ ^A ไฟกะพริบไฟหน้าสามารถใช้งานได้	ไฟต่อและไฟแสดงตำแหน่ง ไฟสูงจะสามารถทำงานได้ ไฟกะพริบไฟหน้าสามารถใช้งานได้	ไฟต่อและไฟแสดงตำแหน่งเมื่อเปิดไฟต่อไว้จะสามารถส่องทางไฟสูงได้ ไฟสูงแบบแยกที่ไฟทำงาน/pidทำงาน
LED			

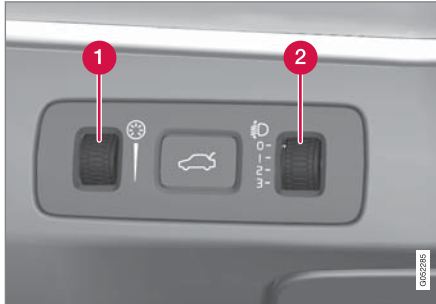
^A ถ้ารถจอดอยู่กับที่แต่เครื่องยนต์ทำงานอยู่ จะสามารถเลื่อนวงแหวนหมุนจากตำแหน่งอื่นไปที่ตำแหน่ง DRL เพื่อเปิดไฟแสดงตำแหน่งเพียงอย่างเดียวได้

ولوใช้ชื่อแนะนำให้ใช้โหมด AUTO ในขณะขับรถ

⚠️ คำเตือน

ระบบไฟแสดงส่วนของรถจะไม่สามารถระบุได้ว่า แสงแฉดยื่นเกินไปหรือสว่างเพียงพอนำมา สถานการณ์ เช่น เมื่อมีหมอกหรือฝนตก เป็นต้น คันขับเป็นผู้ที่รับผิดชอบในการขับรถโดยใช้ชุดแบบ การส่องไฟที่เหมาะสมตามสภาพจราจร และเป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องเสมอ

ปุ่มหมุนที่แผงคอนโซลหน้า



รถที่มีไฟหน้าแบบ LED^{2*} จะมีการปรับระดับการส่องไฟหน้า โดยอัตโนมัติ ดังนั้นจึงไม่มีปุ่มหมุนสำหรับการปรับระดับไฟหน้า

- ① ปุ่มหมุนสำหรับการปรับระดับความสว่างภายใน
- ② ปุ่มหมุนสำหรับการปรับระดับการส่องไฟหน้า¹

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การปรับไฟทำได้โดยผ่านทางจอแสดงผลส่วนกลาง (น. 220)
- ไฟภายในรถ (น. 231)
- ไฟแสดงตำแหน่ง (น. 221)

- การใช้ไฟเลี้ยว (น. 226)
- การใช้ไฟสูง (น. 224)
- ไฟต่อ (น. 223)
- ไฟตัดหมอกด้านหน้า/ไฟขณะเข้าโค้ง* (น. 227)
- ไฟตัดหมอกด้านหลัง (น. 228)
- ไฟขณะเข้าโค้งแบบแอคทีฟ* (น. 227)
- ไฟเบรก (น. 229)
- ไฟเบรกฉุกเฉิน (น. 230)
- ไฟกะพริบฉุกเฉิน (น. 230)

²ไฟ LED (Light Emitting Diode)

¹ใช้ได้กับรถยนต์ที่มีหลอดไฟ远光โอลูเมต์

การปรับไฟทำได้โดยผ่านทางจอแสดงผลส่วนกลาง

พังก์ชันไฟแสดงส่วนกลางอย่างพังก์ชันจะสามารถปรับและสั่งงานได้จากจอแสดงผลส่วนกลาง อาทิ ไฟสูงแบบแอดค็อทฟิฟ, ไฟส่องทางหลังดับเครื่อง และไฟหน้าทั้งหมด

- แตะที่ Settings ในมุนมองระดับบนสุดของจอแสดงผลส่วนกลาง
- กด My Car → Lights and Lighting
- เลือก Exterior Lights หรือ Interior Lighting และจากนั้นเลือกพังก์ชันที่จำเป็นต้องปรับ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- สวิตซ์ไฟ (น. 218)
- ไฟสูงแบบแอดค็อทฟิฟ (น. 224)
- การใช้ไฟส่องทางหลังดับเครื่อง (น. 231)
- ไฟส่องสว่างนำทางเข้ารถ (น. 231)
- การใช้ไฟเลี้ยว (น. 226)
- การตั้งค่าอื่นๆ ในมุนมองระดับบนสุดของจอแสดงผลส่วนกลาง (น. 195)

- มุนมองพังก์ชันการทำงานบนจอแสดงผลส่วนกลาง (น. 182)

การปรับระดับการส่องไฟหน้า

การปรับระดับการส่องไฟหน้า³ ทำได้โดยใช้ปุ่มล้อหมุนปุ่มนี้บนแผงคอนโซลหน้า

น้ำหนักบรรทุกภายในรถจะทำให้ระดับตามแนวตั้งของแนวการส่องไฟหน้าเปลี่ยนแปลงไป ซึ่งอาจทำให้ผู้ที่ขับรถส่วนมาตราพวกร้าวได้ หากเลือกใช้ภาระนี้โดยการปรับระดับการส่องไฟหน้า ลดระดับความสูงไฟหน้าหากรถบรรทุกสัมภาระเต็ม

- เดินเครื่องยนต์ให้หรือรักษาให้สวิตซ์กุญแจอยู่ที่ตำแหน่ง 1
- หมุนปุ่มล้อหมุนนี้ให้หรือลงเพื่อยกหรือลดระดับการส่องไฟหน้า

ตำแหน่งที่จะต้องหมุนปุ่มหมุนสำหรับกรณีจำนวนการบรรทุกน้ำหนักจะแสดงที่ด้านล่าง

³ใช้ได้กับรถยนต์ที่มีหลอดไฟยาโลเจน



ตัวอย่างของตำแหน่งของปุ่มล้อหมุน

A ปุ่มหมุนในตำแหน่ง 0

B ปุ่มหมุนในตำแหน่ง 1

กรณีการบรรทุกน้ำหนัก	ตำแหน่งของปุ่มล้อหมุน
มีเฉพาะคนขับเพียงคนเดียว	0
คนขับและผู้โดยสารในที่นั่งผู้โดยสารด้านหน้า	0
คนขับและผู้โดยสารในที่นั่งผู้โดยสารด้านหน้า	1
ผู้โดยสารสามคนบนที่นั่งด้านหลัง	

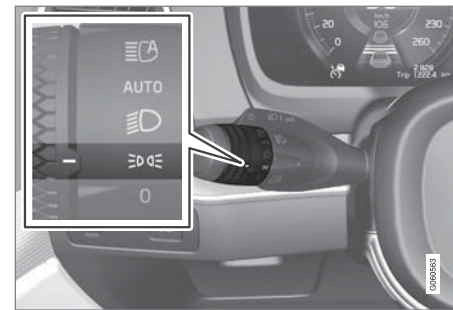
กรณีการบรรทุกน้ำหนัก	ตำแหน่งของปุ่มล้อหมุน
คนขับและผู้โดยสารในที่นั่งผู้โดยสารด้านหน้า	1
ผู้โดยสารสามคนบนที่นั่งด้านหลัง	
คนขับและบรรทุกน้ำหนักสูงสุดในห้องเก็บสัมภาระ	2

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- สวิตซ์ไฟ (n. 218)

ไฟแสดงตำแหน่ง

ไฟแสดงตำแหน่งใช้เพื่อให้ผู้ใช้รถใช้ถนนรายอื่นฯ สามารถมองเห็นรถของท่านเมื่อท่านหยุดรถหรือจอดรถอยู่ได้ การเปิดไฟแสดงตำแหน่งทำได้โดยใช้วงแหวนหมุนบนคันสิทธิ์ที่พวงมาลัย



วงแหวนหมุนบนคันสิทธิ์ที่พวงมาลัยในตำแหน่งไฟแสดงตำแหน่ง

หมุนวงแหวนหมุนไปที่ตำแหน่ง **☰☰☰** - ไฟแสดงตำแหน่งจะติดสว่างขึ้น (ไฟสองฝ่ายทะเบียนจะติดสว่างขึ้นในขณะเดียวกัน)

ถ้าระบบไฟฟ้าของรถอยู่ที่ตำแหน่งสวิตซ์กุญแจ II ไฟสำหรับการขับขี่ในเวลากลางวันจะทำงานแทนที่จะเป็นไฟแสดงตำแหน่งด้านหน้า เมื่อวงแหวนหมุนอยู่ใน



◀ ตำแหน่งนี้ไฟแสดงตำแหน่งจะเปิดทำงาน ไม่ว่าระบบไฟฟ้าของรถจะอยู่ที่ตำแหน่งสวิตซ์กุญแจตำแหน่งใด ก็ตาม

ถ้าจดจ่ออยู่กับที่แต่เครื่องยนต์ทำงานอยู่ จะสามารถเลื่อนวงแหวนหมุนจากตำแหน่งอื่นไปที่ตำแหน่งสำหรับไฟแสดงตำแหน่ง  เพื่อเบรกเฉพาะไฟแสดงตำแหน่งเพียงอย่างเดียวได้

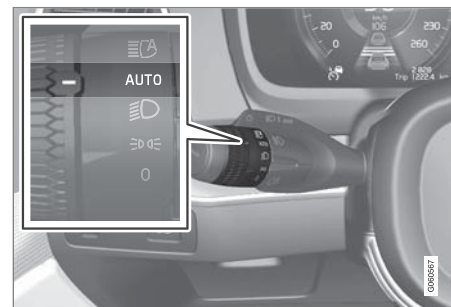
เมื่อขับขี่เป็นเวลานานกว่า 30 วินาที ที่ความเร็วสูงสุด 10 กม./ชม. (ประมาณ 6 ไมล์ต่อชั่วโมง) หรือถ้าความเร็วเกิน 10 กม./ชม. (ประมาณ 6 ไมล์ต่อชั่วโมง) ไฟสำหรับการขับขี่ในเวลากลางวันจะติดสว่างขึ้น คนขับไม่ควรหมุนไปที่ตำแหน่งอื่นนอกเหนือจากตำแหน่ง 

ถ้าเปิดประตูห้ามในขณะที่ภายในออกมีดไฟแสดงตำแหน่งด้านหลังจะติดสว่างขึ้น (ถ้าไม่ได้เปิดไฟไว้) เพื่อเตือนผู้ใช้รถที่มาจากการด้านหลัง การทำงานในลักษณะนี้จะเกิดขึ้นโดยไม่ขึ้นอยู่กับว่างแหวนหมุนจะอยู่ในตำแหน่งใด หรือระบบไฟฟ้าของรถจะอยู่ในตำแหน่งสวิตซ์กุญแจตำแหน่งใดก็ตาม

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- สวิตซ์ไฟ (น. 218)
- ตำแหน่งสวิตซ์กุญแจ (น. 532)
- การเปลี่ยนหลอดไฟของไฟตีโอนด้านหน้า/ไฟแสดงตำแหน่ง (น. 750)

ไฟสำหรับการขับขี่ในเวลากลางวัน รถจะมีเซ็นเซอร์ที่ตรวจจับสภาพแสงในสภาพแวดล้อม ไฟสำหรับการขับขี่ในเวลากลางวันจะติดสว่างขึ้นเมื่อวงแหวนหมุนบนคันสวิตซ์ที่พวงมาลัยอยู่ในตำแหน่ง 0,  หรือ AUTO รวมทั้งเมื่อระบบไฟฟ้าของรถอยู่ในตำแหน่งสวิตซ์กุญแจ || ในตำแหน่ง AUTO ไฟหน้าจะเปลี่ยนเป็นไฟต่อโดยอัตโนมัติในเวลากลางวันที่มีแสงน้อยหรือในความมืด



วงแหวนหมุนบนคันสวิตซ์ในตำแหน่ง AUTO

ถ้าวงแหวนหมุนบนคันสวิตซ์อยู่ในตำแหน่ง AUTO ไฟสำหรับการขับขี่ในเวลากลางวัน (DRL⁴) จะติดสว่างขึ้น

⁴ Daytime Running Lights

เมื่อขับขี่ในเวลากลางวัน รถจะเปลี่ยนจากการใช้ไฟสำหรับการขับขี่ในเวลากลางวันเป็นไฟต่อเมื่อสภาพแสงในเวลากลางวันน้อยหรือในความมืด การเปลี่ยนไปใช้ไฟต่อเมื่อยังเกิดขึ้นเมื่อสิ่งงานไฟตัดหมอกด้านหน้า* และ/หรือไฟตัดหมอกด้านหลังอีกด้วย

⚠ คำเตือน

ระบบนี้ทำให้ช่วยประหยัดพลังงานได้ ระบบจะไม่สามารถรู้ได้เองในทุกสถานการณ์ว่าแสงแฉดคนกรอกไม่แรงจ้าหรือไม่ส่องสว่างพอ เช่น ในสภาพวิ่งหมอกหรือฝนตก

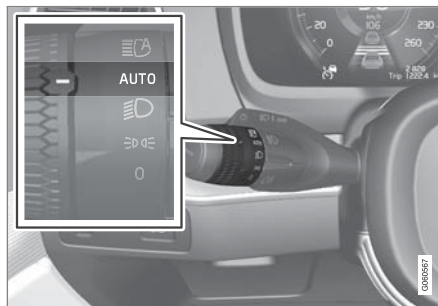
ดังนั้นเจ้าของเป็นความรับผิดชอบของคนขับที่จะขับรถโดยใช้รูปแบบไฟส่องสว่างให้ถูกต้องเหมาะสมกับสภาพภาระรถ และเป็นไปตามกฎจราจรที่เกี่ยวข้อง

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- สวิตซ์ไฟ (น. 218)
- ตำแหน่งสวิตซ์กุญแจ (น. 532)
- ไฟต่อ (น. 223)
- การเปลี่ยนหลอดไฟของไฟเดือนด้านหน้า/ไฟแสดงตำแหน่ง (น. 750)

ไฟต่อ

ในขณะขับขี่โดยวงแหวนหมุนบนคันสวิตซ์อยู่ในตำแหน่ง AUTO ไฟต่อจะทำงานโดยอัตโนมัติเมื่อสภาวะแสงในเวลากลางวันน้อยหรือในที่มีเมฆ หรือเมื่อระบบไฟฟ้าของรถอยู่ในตำแหน่งสวิตซ์กุญแจ //



วงแหวนหมุนบนคันสวิตซ์ในตำแหน่ง AUTO

เมื่อสวิตซ์แบบวงแหวนหมุนของคันสวิตซ์อยู่ในตำแหน่ง AUTO ไฟต่อจะทำงานด้วยโดยอัตโนมัติเมื่อ:

- เปิดไฟตัดหมอกด้านหน้า*
- เปิดไฟตัดหมอกด้านหลัง
- เปิดไฟตัดหมอกด้านหน้าและด้านหลัง

เมื่อวงแหวนหมุนบนคันสวิตซ์อยู่ที่ตำแหน่ง ⚡ ไฟต่อจะทำงานตลอดเวลาเมื่อระบบไฟฟ้าของรถอยู่ในตำแหน่งสวิตซ์กุญแจ //

การตรวจจับอุโมงค์

รถจะตรวจจับเมื่อกำลังขับรถเข้าไปในอุโมงค์ และจะเปลี่ยนจากไฟสำหรับขับขี่ในเวลากลางวันเป็นไฟต่อ

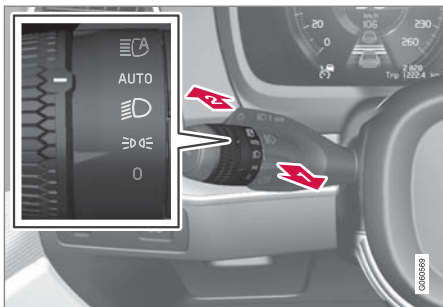
เพื่อรักษาไว้ว่า วงแหวนหมุนในคันสวิตซ์ด้านข้างต้องอยู่ในโหมด AUTO เพื่อให้การตรวจจับอุโมงค์ทำงาน

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- สวิตซ์ไฟ (น. 218)
- ตำแหน่งสวิตซ์กุญแจ (น. 532)
- ไฟสำหรับการขับขี่ในเวลากลางวัน (น. 222)
- การเปลี่ยนหลอดไฟต่อ (น. 748)

การใช้ไฟสูง

การสั่งงานไฟสูงสามารถทำได้โดยใช้คันสวิทช์ด้านข้าง ไฟสูงเป็นไฟที่สว่างที่สุดของรถ และควรใช้เมื่อขับขี่ในที่มีเดพเพื่อให้มีทักษะวิสัยดีขึ้น ทราบได้ที่ไม่ทำผู้ใช้รถใช้ถนนรายอื่นตัวร่า



คันสวิทช์ที่พวงมาลัยแบบมีวงแหวนหมุน

ไฟกระพริบไฟสูง

1 เลื่อนคันสวิทช์ไปทางด้านหลังเล็กน้อยไปยังตำแหน่งกระพริบไฟสูง ไฟสูงจะสว่างจนกระทั่งปล่อยก้านควบคุม

ไฟสูง

- 2 ท่านสามารถเปิดไฟสูงได้เมื่อวงแหวนหมุนของคันสวิทช์ที่พวงมาลัยอยู่ในตำแหน่ง AUTO⁵ หรือ สั่งงานไฟสูงโดยการเลื่อนคันสวิทช์ไปด้านหน้า ยกเลิกการทำงานโดยการเลื่อนคันสวิทช์ไปทางด้านหลัง

เมื่อเปิดไฟสูง สัญลักษณ์ จะติดสว่างขึ้นในขณะแสดงผลสำหรับคนขับ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- สวิตช์ไฟ (น. 218)
- ไฟสูงแบบแอคทีฟ (น. 224)
- การเปลี่ยนหลอดไฟสูง (น. 749)

ไฟสูงแบบแอคทีฟ

ไฟสูงแบบแอคทีฟเป็นฟังก์ชันที่ใช้เซ็นเซอร์แบบกล้องซึ่งอยู่ที่ขอบด้านบนของกระจกหน้า ในการตรวจสอบจับแสงไฟหน้าของรถที่ว่างสว่างมา หรือไฟท้ายของรถที่อยู่ข้างหน้า จากนั้นจะเปลี่ยนการทำงานจากไฟสูงเป็นไฟต่อ



สัญลักษณ์ หมายถึงไฟสูงแบบแอคทีฟ

ฟังก์ชันจะเริ่มทำงานในระหว่างการขับขี่ในความมืดที่ความเร็วรถประมาณ 20 กม./ชม. (ประมาณ 12 ไมล์ต่อชั่วโมง) หรือสูงกว่า ฟังก์ชันนี้ยังพิจารณาไฟถนนด้วย เมื่อเข็นเซอร์กล้องไม่พบรถที่ว่างสว่างมากหรือรถ

⁵ เมื่อสั่งงานไฟต่อ

ที่อยู่ด้านหน้า ไฟสูงจะทำงานอีกครั้งหลังจากเวลาผ่านไปครู่หนึ่ง

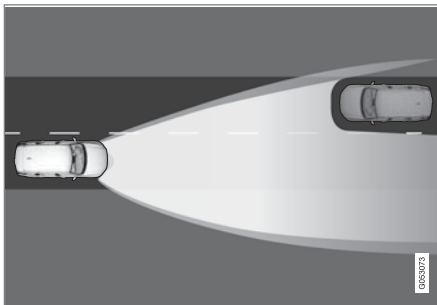
การสั่งงานไฟสูงแบบแอคทีฟ

ไฟสูงแบบแอคทีฟสามารถสั่งงานและยกเลิกการทำงานได้โดยการหมุนวงล้อบนสวิตช์โดยด้านข้างมือไปยังตำแหน่ง  จากนั้นวงล้อจะกลับไปยังตำแหน่ง ตำแหน่ง  เมื่อสั่งงานไฟสูงแบบแอคทีฟ สัญลักษณ์  จะติดสว่างขึ้นเป็นสีขาวอย่างคงที่บนจอแสดงผลสำหรับคนขับ เมื่อไฟสูงทำงาน สัญลักษณ์จะติดสว่างเป็นสีน้ำเงิน

ถ้ามีการยกเลิกการทำงานของไฟสูงแบบแอคทีฟในขณะที่เปิดไฟสูงอยู่ ไฟจะเปลี่ยนเป็นไฟต่ำในทันที

การทำงานแบบปรับอัตโนมัติ

สำหรับรถยนต์ที่ไฟหน้าแบบ LED⁶* ไฟสูงแบบแอคทีฟจะปรับการทำงานแบบอัตโนมัติ⁷ กรณีนี้จะแตกต่างจากการหรี่ไฟแบบทั่วไป โดยการแสดงของไฟทั้งด้านที่รถวิ่งสวามาหรือด้านรถคันหน้าจะยังคงเป็นไฟสูงอยู่ แต่ความสว่างของไฟในส่วนที่ส่องตรงไฟยังรถอื่นนั้นจะลดลง



การทำงานแบบปรับอัตโนมัติ: ลดความสว่างของไฟที่ส่องโดยตรงไปยังรถที่วิ่งสวนเข้ามาให้ต่ำลง แต่ยังคงใช้ไฟสูงที่ทั้งสองด้านของรถ

ไฟสูงจะปรับหรี่ลงบางส่วน กล่าวคือ ไฟหน้าจะสว่างกว่าไฟต่ำเล็กน้อย สัญลักษณ์  ในจอแสดงผลสำหรับคนขับจะเป็นสีน้ำเงิน

ข้อจำกัดสำหรับไฟสูงแบบแอคทีฟ

เข็นเชอร์ช่องกล้องที่พิงกันน้ำแข็งมีข้อจำกัดระดับหนึ่ง



ถ้าสัญลักษณ์นี้แสดงขึ้นบนจอแสดงผล สำหรับคนขับร่วมกับข้อความ Active High Beam Temporarily unavailable

หมายความว่าจะต้องทำการเปลี่ยนระหว่างไฟสูงกับไฟต่ำในแบบแมนนวล สัญลักษณ์  จะดับลงเมื่อข้อความเหล่านี้แสดงขึ้น



รวมถึงในกรณีที่สัญลักษณ์นี้แสดงขึ้นร่วมกับข้อความ Windscreen sensor Sensor blocked, see Owner's manual ด้วย

ไฟสูงแบบแอคทีฟอาจไม่สามารถทำงานได้ช้าคราว เช่น ในสภาพที่มีหมอกลงจัดหรือฝนตกหนัก เป็นต้น เมื่อไฟสูงแบบแอคทีฟสามารถทำงานได้อีกครั้ง หรือเข็นเชอร์กจะจดหน้าไม่มีถูกบังอีกต่อไป ข้อความจะหายไปและสัญลักษณ์  จะติดสว่างขึ้น

⁶ไฟ LED (Light Emitting Diode)

⁷ข้อมูลกับระบบอุปกรณ์ที่ติดตั้งอยู่ในรถ

⚠ คำเตือน

ไฟหน้าแบบแอดค์ที่ไฟเป็นเครื่องมือช่วยในการใช้รูปแบบการต้องไฟที่ต้องสูดเมื่อสภาพเง่อนไข่ต่างๆ เช่น อุบัติเหตุ

ในการลับใช้ระหว่างไฟหน้าและไฟหรี่ในแบบamen นวลดตามสภาพการจราจรหรือสภาพอากาศ คนขับต้องทราบและมีสติตลอดเวลา

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- สวิตซ์ไฟ (น. 218)
- การใช้ไฟสูง (น. 224)
- ข้อจำกัดสำหรับดักล็อกและเรดาร์ (น. 442)

การใช้ไฟเลี้ยว

การสั่งงานไฟเลี้ยวของรถสามารถทำได้โดยใช้คันสวิตซ์ด้านข้าง ไฟเลี้ยวจะกะพริบสามครั้งหรือกะพริบต่อเนื่อง โดยขึ้นอยู่กับว่าได้เลื่อนคันสวิตซ์ขึ้นหรือลงมากน้อยเพียงใด



ไฟเลี้ยว

ไฟกะพริบสั้นๆ

👉 เลื่อนคันสวิตซ์ขึ้นหรือลงไปยังตำแหน่งแรก และปล่อยไฟเลี้ยวจะกะพริบสามครั้ง ถ้าปิดใช้งานฟังก์ชันผ่านจอแสดงผลส่วนกลาง ไฟจะกะพริบหนึ่งครั้ง

ⓘ หมายเหตุ

- ขั้นตอนการกะพริบไฟโดยอัตโนมัตินี้สามารถหยุดการทำงานได้โดยการเลื่อนคันสวิตซ์เป็นทิศทางตรงข้ามในทันที
- ถ้าสัญญาณสำหรับไฟเลี้ยวยบนจอแสดงผลสำหรับคนขับข้อความบนจอแสดงผลสำหรับคนขับ

ไฟกะพริบต่อเนื่อง

➡️ เลื่อนคันสวิตซ์ขึ้นหรือลงไปจนสุดตำแหน่ง

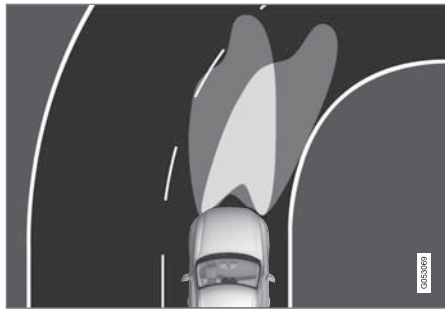
ก้านควบคุมจะยังอยู่ในตำแหน่งจนกว่าจะถูกดันกลับไปด้วยมือ หรือถูกดันกลับโดยอัตโนมัติจากการเคลื่อนไหวของพวงมาลัย

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ไฟกะพริบฉุกเฉิน (น. 230)
- การปรับไฟทำได้โดยผ่านทางจอแสดงผลส่วนกลาง (น. 220)
- การเปลี่ยนหลอดไฟเลี้ยวด้านหน้า (น. 751)

ไฟขณะเข้าโค้งแบบแอคทีฟ*

ไฟขณะเข้าโค้งแบบแอคทีฟได้รับการออกแบบเพื่อให้แสงสว่างสูงสุดที่ทางโค้งและทางแยก รถที่มีไฟหน้า LED⁸* อาจมีไฟขณะเข้าโค้งแบบแอคทีฟ โดยขึ้นอยู่กับระดับของอุปกรณ์ที่ติดตั้งอยู่ในรถ



รูปแบบไฟหน้าเมื่อยกเลิกการทำงาน (ด้านซ้าย) และเมื่อใช้งาน (ด้านขวา) ตามลำดับ

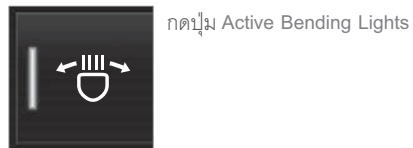
ไฟขณะเข้าโค้งแบบแอคทีฟจะเคลื่อนที่ไปตามการหมุนพวงมาลัย เพื่อให้ความสว่างสูงสุดที่ทางโค้งและทางแยก ซึ่งทำให้คนขับมีทัศนวิสัยที่ดีขึ้น

การทำงานนี้จะเริ่มโดยอัตโนมัติเมื่อสตาร์ตรถ ในกรณีที่มีช่องภาพร่องในการทำงาน สัญลักษณ์

สว่างขึ้นในจุดแสดงผลสำหรับคนขับ พร้อมกับมีข้อความอธิบายแสดงขึ้นในจุดแสดงผลสำหรับคนขับ พังค์ชันนี้จะทำงานเฉพาะเมื่อสภาพแสงในเวลากลางวันน้อยหรือไม่มี แสงเมื่อรถกำลังเคลื่อนที่อยู่พร้อมกับเบรกไฟต่อไว้เท่านั้น

การยกเลิกการทำงาน/การสั่งงานพังค์ชัน

พังค์ชันนี้จะถูกเปิดใช้งานได้เมื่อรถออกจากโครงสร้างและท่านสามารถปิดและเปิดใช้งานได้จากมุ่งมองพังค์ชันการทำงานของจุดแสดงผลส่วนกลาง



ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การปรับไฟทำได้โดยผ่านทางจุดแสดงผลส่วนกลาง (n. 220)
- ไฟตัดหมอกด้านหน้า/ไฟขณะเข้าโค้ง* (n. 227)

ไฟตัดหมอกด้านหน้า/ไฟขณะเข้าโค้ง*

ไฟตัดหมอกด้านหน้าจะส่องไฟที่สว่างกว่าไฟต่อและทำให้มองเห็นได้ชัดเจนขึ้นเมื่อขับผ่านหมอก



ปุ่มสำหรับไฟตัดหมอกด้านหน้า

การเปิดไฟตัดหมอกด้านหลังสามารถทำได้เมื่อระบบไฟฟ้าของรถอยู่ในตำแหน่งสวิตซ์กุญแจ || และวงแหวนหมุนบนคันสวิตซ์อยู่ในตำแหน่ง AUTO , หรือ

กดปุ่มเพื่อสั่งงานและยกเลิกการทำงาน ตัญลักษณ์

ติดสว่างขึ้นบนจุดแสดงผลสำหรับคนขับเมื่อเปิดไฟตัดหมอกด้านหน้า

⁸ไฟ LED (Light Emitting Diode)

◀ ไฟตัดหมอกด้านหน้าจะดับลงโดยอัตโนมัติเมื่อปิดการ
ทำงานของรถ หรือเมื่อหันมุนวงแหวนหันมุนบนคันสิตซ์ไป
ที่ด้านหน้า 0

ⓘ หมายเหตุ

ข้อกำหนดเกี่ยวกับการใช้งานไฟตัดหมอกอาจแตก
ต่างกันออกไปในแต่ละประเทศ

ไฟขณะเข้าโค้ง*

ไฟตัดหมอกด้านหน้าอาจมีฟังก์ชันไฟขณะเข้าโค้งรวม
อยู่ด้วย ไฟนี้จะติดสว่างขึ้นช่วงเวลาเพื่อส่องในแนวราบ
มุมที่บีบเว่นด้านหน้าของรถ ในทิศทางที่หันมุนพวงมาลัย
เมื่อเข้าโค้งหักคอ หรือในทิศทางที่เบิดไฟเลี้ยว

ฟังก์ชันนี้จะทำงานเมื่อสภาพแสงในเวลากลางวันน้อย
หรือในที่มืด เมื่อหันมุนที่คันสิตซ์อยู่ที่ตำแหน่ง
AUTO หรือ ⌚ และความเร็วของรถต่ำกว่า
ประมาณ 30 กม./ชม. (ประมาณ 20 ไมล์ต่อชั่วโมง)

นอกจากนั้น ไฟขณะเข้าโค้งทั้งสองด้านจะทำงานเพื่อ
เสริมการทำงานของไฟโดยหลังในขณะที่หันมุนออกด้วย
ฟังก์ชันนี้จะถูกเปิดใช้งานได้เมื่อรถออกจากโหมด
และสามารถเปิดและปิดใช้งานได้จากจุดแสดงผลส่วน
กลาง

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- สวิตซ์ไฟ (น. 218)
- ตำแหน่งสวิตซ์กุญแจ (น. 532)
- "ไฟตัดหมอกด้านหลัง" (น. 228)
- "ไฟขณะเข้าโค้งแบบแคร์ทีพ" (น. 227)
- การปรับไฟทำได้โดยผ่านทางจุดแสดงผลส่วนกลาง
(น. 220)

ไฟตัดหมอกด้านหลัง

ไฟตัดหมอกด้านหลังจะมีความสว่างมากกว่าไฟ
ท้ายปกติอย่างมาก และควรใช้เฉพาะในขณะที่
ทัศนวิสัยไม่ดีเนื่องจากหมอก หิมะ ควัน หรือฝุ่น
เท่านั้น เพื่อเตือนให้ผู้ใช้รถใช้ถนนรายอื่นทราบถึง
รถของท่านแต่เดินฯ



ปุ่มสำหรับไฟตัดหมอกด้านหลัง

ไฟตัดหมอกด้านหลังคือไฟที่ด้านหลังของรถ อยู่ที่ด้าน
คนขับ

ไฟตัดหมอกด้านหลังสามารถทำงานได้เฉพาะเมื่อ:

- ตำแหน่งสวิตซ์กุญแจ II ทำงานอยู่ และวงแหวนหมุนบนคันสวิตซ์อยู่ในตำแหน่ง AUTO หรือ 
- วงแหวนหมุนของคันสวิตซ์อยู่ที่ตำแหน่ง  และมีการเปิดไฟตัดหมอกด้านหน้า

กดปุ่มเพื่อเปิด/ปิดไฟ สัญลักษณ์  บนจอแสดงผลสำหรับคนขับจะติดส่องขึ้นเมื่อไฟตัดหมอกด้านหลังทำงาน

ไฟตัดหมอกด้านหลังจะปิดทำงานโดยอัตโนมัติเมื่อ:

- ปิดการทำงานของรถ หรือเมื่อปรับวงแหวนหมุนบนคันสวิตซ์ไปที่ตำแหน่ง 0
- วงแหวนหมุนของคันสวิตซ์อยู่ที่ตำแหน่ง  และมีการปิดไฟตัดหมอกด้านหน้า

① หมายเหตุ

ข้อกำหนดเกี่ยวกับการใช้งานไฟตัดหมอกด้านหลังอาจแตกต่างกันออกไปในแต่ละประเทศ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- สวิตซ์ไฟ (น. 218)
- * “ไฟตัดหมอกด้านหน้า/ไฟขณะเข้าโค้ง” (น. 227)

ไฟเบรก

ไฟเบรกจะติดส่องโดยอัตโนมัติในขณะเบรก

ไฟเบรกจะติดส่องขึ้นเมื่อเหยียบเบรก และเมื่อรถทำการเบรกโดยอัตโนมัติจากระบบช่วยเหลือคนขับระบบประับหนึ่ง

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ไฟเบรกฉุกเฉิน (น. 230)
- การทำงานของเบรก (น. 537)
- ระบบช่วยเหลือคนขับ (น. 378)

ไฟเบรกฉุกเฉิน

ไฟเบรกฉุกเฉินถูกสั่งให้ทำงานเพื่อเตือนรถคันหลัง เมื่อมีการเบรกอย่างกะทันหัน

การทำงานนี้หมายความว่า ไฟเบรกจะกะพริบแทน การติดสว่างอย่างต่อเนื่องอย่างเช่นที่เป็นในการเบรกตามปกติ

ไฟเบรกฉุกเฉินจะติดสว่างขึ้นในระหว่างการเบรกอย่างแรง หรือถ้าระบบ ABS ถูกสั่งให้ทำงานที่ความเร็วสูงหลังจากที่คนขับเบรกเพื่อลดความเร็วแล้วปล่อยเบรก ไฟเบรกจะกลับไปสูตระดับความสว่างปกติ

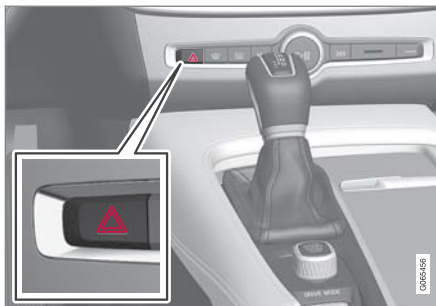
ไฟกะพริบฉุกเฉินของรถจะทำงานในเวลาเดียวกันด้วยไฟเหล่านี้จะกะพริบจนกว่าคนขับจะรู้ความเร็วให้สูงขึ้นอีกครั้ง หรือเมื่อคนขับปิดไฟกะพริบฉุกเฉินของรถ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ไฟเบรก (น. 229)
- เบรกเท้า (น. 537)
- ไฟกะพริบฉุกเฉิน (น. 230)

ไฟกะพริบฉุกเฉิน

ไฟกะพริบฉุกเฉินจะเตือนผู้ใช้รถให้สนใจโดยการสั่งงานไฟเลี้ยวทั้งหมดของรถให้ทำงานพร้อมกัน พังก์ชันนี้สามารถใช้ในการเตือนในกรณีที่เกิดอันตรายในการจราจรขึ้น



ปุ่มสำหรับไฟกะพริบฉุกเฉิน

กดปุ่มนี้เพื่อเปิดการทำงานไฟกะพริบฉุกเฉิน

ไฟกะพริบฉุกเฉินจะทำงานโดยอัตโนมัติเมื่อมีการเบรก ráo อย่างรุนแรง ซึ่งไฟเบรกฉุกเฉินจะทำงานและความเร็วจะลดลง ไฟกะพริบฉุกเฉินจะเริ่มกะพริบหลังจากที่ไฟเบรกฉุกเฉินหยุดกะพริบ และจะหยุดทำงานโดยอัตโนมัติเมื่อรถใหม่ออกตัวอีกครั้ง หรือมีการยกเลิกการทำงานโดยการกดปุ่ม

หมายเหตุ

ภัยจะเบี่ยงสำหรับการใช้ไฟกะพริบในกรณีฉุกเฉินอาจแตกต่างกันไปในแต่ละประเทศ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ไฟเบรกฉุกเฉิน (น. 230)
- การใช้ไฟเลี้ยว (น. 226)

การใช้ไฟส่องทางหลังดับเครื่อง

ไฟส่องสว่างภายนอกบ้านส่วนจะยังคงสว่างอยู่ และทำงานเป็นไฟส่องสว่างเพื่อเข้าบ้านปลอดภัยหลังจากที่ได้ล็อครถแล้ว

เมื่อต้องการสั่งงานพังก์ชัน:

- ปิดการทำงานของรถ
- ดันคันสิตซ์ด้านข้างมือไปด้านหน้าเข้าหาแผงหน้าปัดและปล่อย
- ออกจากรถและล็อคประตู

เมื่อพังก์ชันทำงาน สัญญาณจะติดสว่างขึ้นบนจอแสดงผลสำหรับคนขับ และไฟแสดงคำแนะนำ, ไฟมือจับภายนอกรถ * และไฟส่องแฝ้นป้ายทะเบียน จะติดสว่างขึ้น

ระยะเวลาที่ไฟส่องทางหลังดับเครื่องจะติดสว่างอยู่สามารถตั้งค่าได้โดยใช้อุปกรณ์แสดงผลส่วนกลาง

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การปรับไฟทำได้โดยผ่านทางจอแสดงผลส่วนกลาง (n. 220)
- ไฟส่องสว่างนำทางเข้ารถ (n. 231)

ไฟส่องสว่างนำทางเข้ารถ

ไฟแสงสว่างนำทางเข้ารถจะทำงานเมื่อปลดล็อครถ และใช้เพื่อเปิดไฟแสงสว่างของรถจากระยะไกล

พังก์ชันจะทำงานเมื่อใช้กุญแจรีโมทคอนโทรลในการปลดล็อค ซึ่งไฟแสดงคำแนะนำ, ไฟมือจับภายนอกรถ *, ไฟส่องแฝ้นป้ายทะเบียน, ไฟหลังคาภายในรถ, ไฟบริเวณพื้น และไฟท้องเก็บสัมภาระจะเปิดทำงาน ถ้ามีการเปิดประตูในช่วงเวลาการทำงาน เวลาสำหรับไฟในมือจับภายนอกรถ * และไฟภายในรถจะถูกยึดออกไปนานขึ้น

พังก์ชันนี้สามารถสั่งงานและยกเลิกการทำงานได้โดยใช้อุปกรณ์แสดงผลส่วนกลาง

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การปรับไฟทำได้โดยผ่านทางจอแสดงผลส่วนกลาง (n. 220)
- การใช้ไฟส่องทางหลังดับเครื่อง (n. 231)
- กุญแจรีโมทคอนโทรล (n. 328)

ไฟภายในรถ

ภายในรถจะมีไฟแสงสว่างติดตั้งอยู่หลายประเภท เพื่อเพิ่มประสบการณ์การขับขี่ให้ดีขึ้น โดยรวมถึงไฟอ่านหนังสือ, ไฟลิ้นซักเก็บของหน้ารถ และไฟส่องพื้น

ท่านสามารถเปิดและปิดไฟแสงสว่างในห้องโดยสาร ทั้งหมดในแบบแม่นนวลด้วยเวลาอย่างน้อย 5 นาที หลังจาก:

- หยุดการทำงานของรถแล้ว และระบบไฟฟ้าของรถอยู่ที่ตำแหน่งสวิตซ์กุญแจ 0
- ปลดล็อครถแล้วและยังไม่ได้เริ่มการทำงานของรถ



ไฟหลังค่าด้านหน้า



ปุ่มควบคุมในคอนโซลหลังค่าสำหรับหลอดไฟอ่อนหนังสือด้านหน้า และไฟส่องสว่างห้องโดยสาร

- ① ไฟอ่อนหนังสือ ด้านซ้าย
- ② ไฟห้องโดยสาร
- ③ พังก์ชันอัตโนมัติสำหรับไฟส่องสว่างในห้องโดยสาร
- ④ ไฟอ่อนหนังสือ ด้านขวา

ไฟอ่อนหนังสือ

การกดปุ่มในคอนโซลหลังค่าเป็นระยะเวลาสั้นๆ จะเป็นการปิดและปิดไฟอ่อนหนังสือที่ด้านซ้ายและด้านขวา ความสว่างจะถูกปรับโดยการกดปุ่มค้างไว้

ไฟส่องสว่างภายนอก

การเปิดและปิดไฟแสดงส่วนบริเวณพื้นที่ภายในรถและไฟแสดงส่วนบริเวณหลังค่าภายนอก ทำได้โดยการกดปุ่มที่คอนโซลบริเวณหลังค่าเป็นเวลาสั้นๆ

พังก์ชันอัตโนมัติสำหรับไฟส่องสว่างในห้องโดยสาร

การล็อกงานพังก์ชันอัตโนมัติทำได้โดยการกดปุ่ม AUTO ที่คอนโซลบริเวณหลังค่าเป็นเวลาสั้นๆ นี้จะเปิดใช้งานระบบอัตโนมัติไว้ ไฟแสดงในปุ่มจะติดสว่างขึ้น และไฟห้องโดยสารจะเปิดและปิดทำงานตามสถานการณ์ต่อไปนี้

ไฟห้องโดยสารจะติดสว่างขึ้นเมื่อ:

- มีการปลดล็อครถ
- มีการปิดการทำงานของรถ
- มีการเปิดประตูด้านซ้ายหนึ่งบาน
- จะติดสว่างเป็นเวลา 2 นาที ถ้าเปิดประตูบานใดบานหนึ่ง

ไฟห้องโดยสารจะดับลงเมื่อ:

- มีการล็อครถ
- มีการสตาร์ตรถ
- มีการปิดประตูด้านซ้าย

ไฟหลังค่าด้านหลัง

พื้นที่ด้านหลังของรถจะมีไฟอ่อนหนังสือ ซึ่งสามารถใช้เป็นไฟส่องสว่างห้องโดยสารได้ด้วย



ไฟอ่อนหนังสือบนด้านหลัง



ในรถที่มีหลังค้าพานิชนา *

* จะมีชุดไฟส่องชุด โดยหนึ่งชุดสำหรับแต่ละด้านของหลังค่า

การเปิดหรือปิดไฟอ่านหนังสือทำได้โดยการกดปุ่มบนไฟ เป็นเวลาสั้นๆ ความสว่างจะถูกปรับโดยการกดปุ่มค้างไว้

ไฟส่องสว่างซ่องเก็บของหน้ารถ

ไฟส่องสว่างซ่องเก็บของหน้ารถจะเปิดหรือปิดตาม คำตั้งเมื่อเปิดหรือปิดฝา

ไฟกระจกเงาในที่บังแดด*

ไฟแสงสว่างสำหรับกระจกเงาในที่บังแดดจะเปิดหรือปิด อย่างสองด้านกันเมื่อเปิดหรือปิดฝาปิด

ไฟส่องพื้น*

ไฟส่องพื้นจะเปิดหรือปิดเมื่อเปิดหรือปิดประตูหน้า

ไฟส่องแยงบันไดประตู

ไฟส่องแยงบันไดประตูจะเปิดหรือปิดเมื่อเปิดหรือปิด ประตู

ไฟส่องสว่างในห้องเก็บสัมภาระ

ไฟส่องสว่างในห้องเก็บสัมภาระจะเปิดหรือปิดเมื่อเปิด หรือปิดประตูท้าย

ไฟตกแต่ง

ไฟส่องสว่างขึ้นเมื่อท่านเปิดประตู และดับลงเมื่อ ท่านล็อกรถ ความสว่างของไฟตกแต่งจะสามารถปรับได้

จนถึงแสดงผลส่วนกลาง และยังสามารถปรับโดยการ หมุนปุ่มปรับที่แมงคอนโซลหน้าได้อีกด้วย

- ภายในห้องโดยสาร (น. 706)

ไฟส่อง*

ภายในรถจะมีไฟ LED หลายดวงติดตั้งอยู่เพื่อให้ สามารถเปลี่ยนลักษณะของไฟได้ ไฟเหล่านี้จะติดสว่างขึ้นเมื่อ รถทำงาน ไฟส่องจะสามารถปรับให้เข้าใจกับส่วนกลาง และยังสามารถปรับโดยการหมุนปุ่มล้อหมุนที่แมง คอนโซลหน้าได้อีกด้วย

ไฟส่องสว่างในซ่องเก็บของที่ประตู

ไฟในซ่องเก็บของในประตูจะติดสว่างขึ้นเมื่อท่านเปิด ประตู และจะดับลงเมื่อท่านล็อกรถ ท่านสามารถปรับ ความสว่างได้อย่างแม่นยำโดยใช้ปุ่มล้อหมุนที่แมง คอนโซลหน้า

ไฟส่องสว่างในที่วางแก้วของคอนโซลกลาง

ไฟส่องสว่างในที่วางแก้วจะติดสว่างขึ้นเมื่อปลดล็อกรถ และจะดับลงเมื่อล็อกรถ ท่านสามารถปรับความสว่างได้ อย่างแม่นยำโดยใช้ปุ่มล้อหมุนที่แมงคอนโซลหน้า

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การปรับไฟภายในรถ (น. 234)
- สวิตช์ไฟ (น. 218)
- ตำแหน่งสวิตซ์กุญแจ (น. 532)

การปรับไฟภายในรถ

ไฟภายในรถจะสว่างขึ้นแตกต่างกันโดยขึ้นอยู่กับตำแหน่งสวิตซ์กุญแจที่ใช้ สามารถปรับไฟภายในรถได้โดยใช้ปุ่มล้อหมุนที่คอนโซลหน้า และพังก์ชันไฟบางฟังก์ชันจะสามารถปรับจากจอแสดงผลส่วนกลางได้อีกด้วย



ปุ่มหมุนบันแดงคอนโซลหน้า (ที่อยู่ทางซ้ายของพวงมาลัย) จะนำมาใช้เพื่อปรับความสว่างของไฟจอดแสดงผลไฟควบคุมไฟเรืองแสงและไฟล้มรอบ*

การปรับไฟส่องสว่างตกแต่งภายนอก

- กด Settings ในมุมมองระดับบนสุดบนจอแสดงผลส่วนกลาง
- กด My Car → Lights and Lighting → Interior Lighting
- เลือกระหว่างการตั้งค่าต่อไปนี้:
 - ที่ Ambient Light Intensity, เลือกจาก Off, Low และ High
 - ที่ Ambient Light Level, เลือกจาก Reduced, และ Full

การปรับไฟล้อมรอบ*

ภายในรถจะมีไฟ LED จำนวนหนึ่งติดตั้งอยู่เพื่อเปลี่ยนสีของไฟ เหล่านี้จะติดสว่างขึ้นเมื่อรถทำงาน

การเปลี่ยนความสว่างของไฟ

- กด Settings ในมุมมองระดับบนสุดบนจอแสดงผลส่วนกลาง
- กด My Car → Lights and Lighting → Interior Lighting → Interior Mood Lighting
- ที่ Interior Mood Light Intensity, เลือกจาก Off, Low และ High

การเปลี่ยนสีของไฟ

- กด Settings ในมุมมองระดับบนสุดบนจอแสดงผลส่วนกลาง
- กด My Car → Lights and Lighting → Interior Lighting → Interior Mood Lighting
- เลือกระหว่าง By Temperature และ By Colour เพื่อเปลี่ยนสีของไฟ
 - ตัวเลือก By Temperature จะทำให้ไฟเปลี่ยนแปลงไปตามอุณหภูมิท้องโดยสารที่ตั้งไว้
 - ตัวเลือก By Colour จะสามารถใช้ปะ啪เกทย่อย Theme Colours เพื่อปรับเพิ่มเติมได้

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ไฟภายในรถ (น. 231)
- การปรับไฟทำได้โดยผ่านทางจอแสดงผลส่วนกลาง (น. 220)
- ตำแหน่งสวิตซ์กุญแจ (น. 532)

ກຮະຈກປະຕູ, ກຮະຈກ ແລະ ກຮະຈກເງາ

กระบวนการ ภาคี และกระบวนการ
กระบวนการคุณสำหรับกระบวนการ ภาคี ผ่านกระบวนการ
และการทำงานหน้าต่างบางบานในรถจะ
เป็นกระบวนการมีเสถียรภาพ

กระบวนการมีเสถียรภาพ

กระบวนการนี้เป็นกระบวนการที่มีเสถียรภาพที่ส่วนใหญ่เป็นกระบวนการ
อื่นๆ กระบวนการมีเสถียรภาพมีให้บริการเป็นตัวเลือก กระบวนการมี
เสถียรภาพได้รับการเสริมความแข็งแรงซึ่งจะให้การป้องกัน
ชั้นในที่ต้องขึ้น และขณะกันเสียงในห้องโดยสารที่ได้รับ
การปรับปรุงให้ดีขึ้น

นอกจากนี้หลังคาพาโนรามา* ยังใช้กระบวนการมีเสถียรภาพด้วย
เช่นกัน



ลัญลักษณ์นี้จะแสดงอยู่บนกระบวนการ ภาคี ที่ใช้กระบวนการมีเสถียรภาพ¹

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ระบบป้องกันภัยหน้าต่างสำหรับกระบวนการ ภาคี และม่าน
บังแดด (น. 236)
- หลังคาพาโนรามา* (น. 244)

- กระบวนการไฟฟ้า (น. 238)
- กระบวนการมองหลัง (น. 241)
- การใช้ม่านบังแดด* (น. 240)
- จอแสดงผลบนกระจกหน้า* (น. 207)
- การใช้งานที่ปิดน้ำฝนกระจกหน้า (น. 250)
- การใช้ระบบล้างกระจกหน้าและไฟหน้า (น. 253)
- การเปิดใช้งานและการปิดใช้งานชุดทำความสะอาดร้อน
กระจกหน้า* (น. 302)
- การเปิดใช้งานและการปิดใช้งานชุดทำความสะอาดร้อน
กระจกหลังและการทำความสะอาดช้าง (น. 303)

ระบบป้องกันภัยหน้าต่างสำหรับกระบวนการ ภาคี และ
ม่านบังแดด

กระบวนการ ภาคี และม่านบังแดด* ทั้งหมดที่ทำงาน
ด้วยระบบไฟฟ้าจะมีระบบป้องกันภัยหน้าต่างซึ่งจะ
ทำงานถ้ามีวัตถุใดก็ตามที่มาเคลื่อนที่ขณะทำการ
เปิดหรือปิด

ในการนี้ที่มีสิ่งกีดขวาง การเคลื่อนที่จะหยุดลงและจะ
เคลื่อนที่โดยหลังโดยอัตโนมัติเป็นระยะประมาณ
50 มม. (ประมาณ 2 นิ้ว) จากตำแหน่งของสิ่งกีดขวาง
นั้น (หรือไปที่ตำแหน่งการระบายอากาศเต็มที่)

สามารถบังคับระบบป้องกันภัยหน้าต่างได้เมื่อมีการยกเลิก
การปิด เช่น เมื่อมีสิ่งกีดขวาง เดินเข้า โดยการกดตัวควบคุม
หนึ่งครั้งในทิศทางเดิมต่อไป

ถ้ามีความผิดปกติเกิดขึ้นกับระบบป้องกันภัยหน้าต่าง
สามารถทดสอบขั้นตอนการรีเซ็ตได้

¹ไม่มีการแสดงบนกระจกหน้าหรือหลังคาพาโนรามา* ซึ่งจะเป็นกระบวนการมีเสถียรภาพเสมอ จึงไม่จำเป็นต้องมีลัญลักษณ์นี้

⚠ คำเตือน

หากมีการปลดแบตเตอรี่สตาร์ต ต้องรีเซ็ตฟังก์ชัน การปิดและการเปิดอัตโนมัติเพื่อให้ทำงานได้อย่างถูกต้อง ต้องทำการรีเซ็ตเพื่อให้การป้องกันภัยนี้บันทึกการทำงาน

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ขั้นตอนการรีเซ็ตระบบป้องกันภัยนี้บันทึก (น. 237)
- การใช้งานกระทรวงไฟฟ้า (น. 239)
- การใช้ม่านบังแดด* (น. 240)
- หลังคาพานิรามา* (น. 244)

ขั้นตอนการรีเซ็ตระบบป้องกันภัยนี้บันทึก

หากมีปัญหาเกิดขึ้นกับการทำงานทางไฟฟ้าสำหรับกระทรวงไฟฟ้า สามารถทดสอบลำดับการรีเซ็ตได้

⚠ คำเตือน

หากมีการปลดแบตเตอรี่สตาร์ต ต้องรีเซ็ตฟังก์ชัน การปิดและการเปิดอัตโนมัติเพื่อให้ทำงานได้อย่างถูกต้อง ต้องทำการรีเซ็ตเพื่อให้การป้องกันภัยนี้บันทึกการทำงาน

ถ้าปัญหายังคงเกิดขึ้นอยู่ หรือถ้าปัญหาเกี่ยวข้องกับหลังคาพานิรามาหรือชั้นรูฟ โปรดติดต่อศูนย์บริการ²

รีเซ็ตระบบป้องกันภัยนี้บันทึก

- เริ่มด้วยกระเจิงประดู่อยู่ในตำแหน่งปิด
- จากนั้นลากขึ้นไปที่ตำแหน่งปิด 3 ครั้ง
 - > ระบบจะเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติ

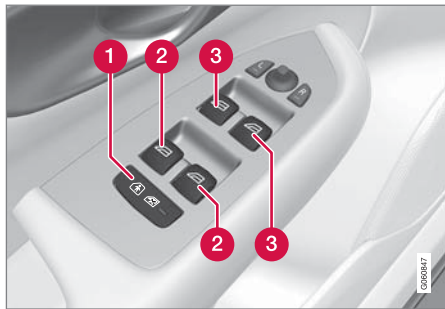
ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ระบบป้องกันภัยนี้บันทึกกระทรวงป่าไม้และม่านบังแดด (น. 236)
- การใช้งานกระทรวงไฟฟ้า (น. 239)
- การใช้ม่านบังแดด* (น. 240)

² ขอแนะนำให้ติดต่อศูนย์บริการของอลิจิท์ได้รับการแต่งตั้ง

กระจกไฟฟ้า

การสั่งงานกระจกไฟฟ้าทำได้โดยใช้แง่ความคุณที่ประตูด้านนั้นๆ ประตูคนขับจะมีตัวควบคุมสำหรับสั่งงานกระจกประตูทุกบาน และยังมีตัวควบคุมสำหรับสั่งงานล็อกนิรภัยสำหรับเด็กอีกด้วย



แง่ความคุณที่ประตูด้านคนขับ

- ❶ ล็อกนิรภัยสำหรับเด็กแบบไฟฟ้า* จะยกเลิกการทำงานของตัวควบคุมที่ประตูด้านหลัง เพื่อป้องกันไม่ให้สามารถเปิดประตูหรือกระจกประตูจากภายในรถได้
- ❷ ตัวควบคุมกระจกประตูด้านหลัง
- ❸ ตัวควบคุมกระจกประตูด้านหน้า

กระจกไฟฟ้าจะมีระบบป้องกันการชนเบ็ดตั้งอยู่ ถ้ามีความผิดปกติเกิดขึ้นกับระบบป้องกันการชนนี้ จะสามารถทดสอบขั้นตอนการรีเซ็ตได้

⚠ คำเตือน

เด็ก, ผู้โดยสารคนอื่น หรือวัตถุต่างๆ อาจถูกขับส่วนที่เคลื่อนที่หนีไปได้

- ใช้กระจกประตูอย่างระมัดระวังเสมอ
- อย่าปล่อยให้เด็กเล่นปุ่มควบคุมต่างๆ
- ห้ามทิ้งเด็กไว้ในรถตามลำพัง
- โปรดจำไว้ว่าเสมอ จะต้องปิดการจ่ายกำลังไฟฟ้าไปยังกระจกไฟฟ้าเสมอ โดยการตั้งระบบไฟฟ้าของรถ (สวิตซ์กุญแจ) ให้อยู่ที่ตำแหน่ง 0 จากนั้น ให้นำกุญแจเข้าในตัวคอนโทรลติดตัวไปด้วยเมื่อออกจากรถ
- ห้ามยื่นวัตถุหรือส่วนใดส่วนหนึ่งของร่างกายผ่านกระจกประตู แม้ในขณะที่ตั้งระบบไฟฟ้าของรถอย่างสมบูรณ์แล้วก็ตาม

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การใช้งานกระจกไฟฟ้า (น. 239)
- ระบบป้องกันการชนสำหรับกระจกประตูและผ่านบังแดด (น. 236)
- ขั้นตอนการรีเซ็ตระบบป้องกันการชน (น. 237)

การใช้งานกระจกไฟฟ้า

ท่านสามารถใช้แผงควบคุมที่ประตูคนขับในการสั่งงานกระจกไฟฟ้าทั้งหมดได้ - แผงควบคุมที่ประตูอีน ๆ จะสั่งงานได้เฉพาะกระจกไฟฟ้าของประตูนั้น ๆ เท่านั้น

กระจกไฟฟ้าจะมีระบบป้องกันการหนีดีดตัวอยู่ ถ้ามีความผิดปกติเกิดขึ้นกับระบบป้องกันการหนีบี สามารถทดสอบขั้นตอนการรีเซ็ตได้

⚠ คำเตือน

เด็ก, ผู้โดยสารคนอื่น หรือวัตถุต่างๆ อาจถูกชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่หนีบได้

- ใช้กระจกประตูอย่างระมัดระวังเสมอ
- อย่าปะลอยให้เด็กเล่นปุ่มควบคุมต่างๆ
- ห้ามทิ้งเด็กไว้ในรถตามลำพัง
- โปรดจำไว้ว่าเสมอ จะต้องปิดการจ่ายกำลังไฟฟ้าไปยังกระจกไฟฟ้าเสมอ โดยการตั้งระบบไฟฟ้าของรถ (สวิตซ์กุญแจ) ให้อยู่ที่ตำแหน่ง 0 จากนั้น ให้นำกุญแจรีโมตคอนโทรลติดตัวไปด้วยเมื่อออกจากรถ
- ห้ามยื่นวัตถุหรือส่วนใดส่วนหนึ่งของร่างกายผ่านกระจกประตู แม้ในขณะที่ตั้งระบบไฟฟ้าของรถออกอย่างสมบูรณ์แล้วก็ตาม



505308

การสั่งงานกระจกไฟฟ้า

- ➡ การสั่งงานโดยตัวท่านเอง เลื่อนด้วยควบคุมตัวได้ด้วยหนีบขึ้นหรือลงเบาๆ กระจกไฟฟ้าจะเลื่อนขึ้นหรือลงตามที่ท่านยังคงดึงด้วยควบคุมไว้ที่ตำแหน่งนั้น
- ➡ การสั่งงานอัตโนมัติ เลื่อนปุ่มควบคุมปุ่มหนึ่งขึ้นหรือลงจนถึงตำแหน่งสุดแล้วปล่อย กระจกจะเลื่อนโดยอัตโนมัติจนสุด

ในการใช้งานกระจกไฟฟ้า สวิตซ์กุญแจต้องอยู่ที่ตำแหน่ง | หรือ || ท่านจะยังคงสามารถใช้งานกระจกประตูแบบทำงานด้วยระบบไฟฟ้าได้เป็นเวลาสองถึงสามนาทีหลังจากหยุดการทำงานของรถ และหลังจากที่มีปิดสวิตซ์กุญแจไปที่ตำแหน่ง OFF แต่ไม่สามารถใช้งานได้หลังจากมีการเปิดประตูใดประตูหนึ่ง โดยสามารถสั่งงานได้ที่ล๊อกครั้งเท่านั้น



◀ nok ja nai nang samarok seng gang noi yai khuk yu ja rive mod
 kon toral hoi karn peid bang nai yai khuk yu ja * doi yai mei o jup
 prachat dei oik daway

คำเตือน

ตรวจสอบว่าไม่มีเด็กหรือผู้โดยสารรายอื่นที่เสี่ยงต่อการถูกหนึ่งเมื่อปิดกระจาดประตูทั้งหมดโดยใช้กุญแจรีโมตคอนโทรล หรือการปิดจากมือจับประตูโดยไม่ใช้กุญแจ

ⓘ หมายเหตุ

วิธีหนึ่งที่ช่วยลดการเสียงลงเมื่อเปิดกระจาคหลัง คือ เปิดกระจาคหน้าลงเล็กน้อย

● หมายเหตุ

กระทรวงประดุจจะไม่สามารถปฏิปิดได้ที่ความเร็วสูงกว่า
ประมาณ 180 กม./ชม. (ประมาณ 112 เมล์ต่อชั่วโมง) แต่จะสามารถปฏิปิดได้
คนขับเป็นผู้รับผิดชอบในการปฏิบัติตามกฎหมายที่
มีผลบังคับใช้เสมอ

หมายเหตุ

การสั่งงานกระจากประตูชาจไม่สามารถทำได้เมื่อ
คุณหกมีห้องโดยสารต่อ

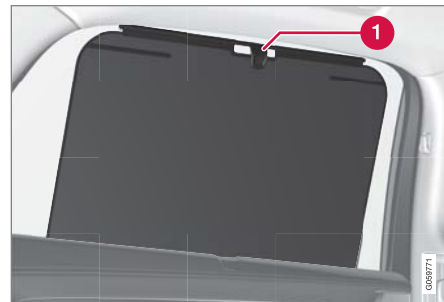
ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- กระบวนการพิจารณาคดีอาญาที่มีความซับซ้อน (น. 238)
 - ระบบป้องกันการหนีบสำหรับกระบวนการประคุณและม่านบัง decad (น. 236)
 - ขั้นตอนการรีเซ็ตระบบป้องกันการหนีบ (น. 237)
 - การล็อกและการปลดล็อกแบบไม่ใช้กุญแจ * (น. 357)
 - การล็อกและการปลดล็อกด้วยกุญแจรีโมต คอนโทรล (น. 330)

การใช้ม่านบังแดด*

ประตูด้านหลังจะรวมอยู่ในประตูด้านหลังแต่ละด้าน

ประดับด้านหลัง - การทำงานในแบบแม่นนวลด



ภาพประกอบเป็นเพียงตัวอย่างคร่าวๆ เท่านั้น - เวอร์ชันอาจแตกต่างกันออกไป

1 ចະ្ចែងទីនឹងពាណិជ្ជកម្ម

- ดึงม่านบังแดดขึ้นแล้วเกี่ยวไว้กับตัวขอที่กรอบประตูด้านบน

นอกจากนี้สามารถเปิดและปิดหน้าต่างได้เมื่อม่านบังแดดถูกดึงขึ้น

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ระบบป้องกันการหนีสำหรับกระทรวงป่าตูและม่านบังแดด (น. 236)
- ขั้นตอนการรีเซ็ตระบบป้องกันการหนี (น. 237)
- กระทรวงไฟฟ้า (น. 238)

กระทรวงมองหลัง

กระทรวงมองหลังและกระทรวงมองข้างนำมายใช้เพื่อช่วยให้คนขับสามารถมองเห็นด้านหลังรถได้ดียิ่งขึ้น

กระทรวงมองหลัง

ทำงานสามารถปรับเปลี่ยนกระทรวงมองหลังได้โดยการปรับเปลี่ยนกระทรวงด้วยตัวเอง กระทรวงมองหลังอาจมี HomeLink^{*}, ระบบการปรับความสว่างอัตโนมัติ^{*} และเข็มทิศ^{*}ติดตั้งไว้

กระทรวงมองข้าง

คำเตือน

กระทรวงมองข้างทั้งสองด้านเป็นกระจกแบบโค้งเพื่อให้มองเห็นได้ชัดเจนที่สุด วัตถุอาจดูเหมือนอยู่ห่างออกไปมากกว่าระยะทางจริง

ตำแหน่งของกระทรวงมองข้างสามารถปรับได้โดยใช้คันควบคุมในแผงควบคุมที่ประตูคนขับ นอกจากนี้ ยังมีการตั้งค่าอัตโนมัติจำนวนหนึ่งที่สามารถเชื่อมโยงเข้ากับปุ่มพังก์ชันหน่วยความจำสำหรับที่นั่งแบบปรับด้วยระบบไฟฟ้า^{*} ได้อีกด้วย

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- HomeLink^{*} (น. 604)
- เข็มทิศ^{*} (น. 608)
- การปรับความสว่างของกระทรวงมองหลัง (น. 242)
- การปรับเปลี่ยนกระทรวงมองข้าง (น. 243)
- การบันทึกตำแหน่งของที่นั่ง, กระทรวงมองข้าง และจอแสดงผลบนกระทรวงหน้า^{*} (น. 260)
- การเปิดใช้งานและการปิดใช้งานชุดทำความสะอาดร้อนกระทรวงหลังและกระทรวงมองข้าง (น. 303)

การปรับความสว่างของกระจกมองหลัง
แสงไฟจากด้านหลังอาจสะท้อนในกระจกมอง
หลังและแย่งตาคนขับ ใช้การปรับความสว่างเมื่อ
ถูกรบกวนจากแสงไฟจากด้านหลัง

การตัดแสงสะท้อนด้วยตนเอง
ทำงานสามารถตัดแสงสะท้อนของกระจกมองหลังภายใน
รถได้โดยใช้ตัวควบคุมซึ่งอยู่ที่ขอบด้านล่างของกระจก



1 ปุ่มควบคุมการปรับความสว่างด้วยตัวเอง

- ให้ใช้การตัดแสงสะท้อนโดยเลื่อนปุ่มควบคุมเข้าไปทางห้องโดยสาร
- กลับไปยังตำแหน่งปกติโดยเลื่อนปุ่มควบคุมไปทางบังลม

กระจกมองหลังที่มีการตัดแสงสะท้อนอัตโนมัติจะไม่มี
ตัวควบคุมสำหรับการตัดแสงสะท้อนแบบแม่นนวด

การตัดแสงสะท้อนอัตโนมัติ*

กระจกมองหลังและกระจกมองข้างจะปรับหรือไฟที่ส่อง
มาจากด้านหลังโดยอัตโนมัติ การปรับหรือไฟอัตโนมัติจะ
ทำงานเสมอเมื่อขับขี่ ยกเว้นเมื่อเลือกตำแหน่งเกียร์โดย
หลัง

หมายเหตุ

เมื่อความไวเปลี่ยนแปลงไป อาจไม่สามารถสังเกต
เห็นการเปลี่ยนแปลงลักษณะการหรือไฟได้ในทันที
แต่การเปลี่ยนแปลงจะคงอยู่ เกิดขึ้นช้าๆ

ความไวต่อการปรับความสว่างจะส่งผลกระทบทั้งต่อ
กระจกมองหลังและกระจกมองข้าง

ในการเปลี่ยนความไวของการปรับหรือแสง

- กด Settings ในมุมมองระดับบนสุดบนจอแสดงผล
ส่วนกลาง
- กด My Car → Mirrors and Convenience
- ท Rearview Mirror Auto Dimming, เลือก
Normal, Dark หรือ Light

กระจกมองหลังมีเชิงเรืองอยู่สองด้านด้วยกัน โดย
เชิงเรืองด้านหนึ่งจะหันไปทางด้านหน้ารถ และอีกด้านหนึ่ง
หันไปทางด้านหลังรถ เชิงเรืองสองด้านนี้จะทำงานร่วม
กันเพื่อรับแสงและตัดแสงสะท้อนที่อาจทำให้ตาพร่าได้
เชิงเรืองที่หันไปทางด้านหน้ารถจะตรวจจับแสงสว่าง
ภายนอก และเชิงเรืองที่หันไปทางด้านหลังจะตรวจจับ
แสงที่ส่องมาจากไฟหน้าของรถที่อยู่ด้านหลัง

สำหรับกระจกมองข้างที่มีระบบการปรับความสว่าง
อัตโนมัติดังนี้ไว้ จะต้องมีกระจกมองหลังที่ติดตั้งเข้ากับ
ระบบการปรับความสว่างอัตโนมัติด้วย

หมายเหตุ

ถ้าเชิงเรืองถูกบังโดยป้ายอนุญาตจอดรถ, ตัวส่ง
สัญญาณ, ที่บังแดด หรือวัตถุที่วางอยู่ที่นั่น หรือ
บริเวณที่เก็บสัมภาระ ในสักขยนที่เก็บไม่ได้แสงส่อง
ไปยังเชิงเรือง ประสิทธิภาพของการตัดแสงสะท้อน
ของกระจกมองหลังและกระจกมองข้างจะลดลง

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- กระจกมองหลัง (น. 241)
- การปรับเบียงกระจกมองข้าง (น. 243)

การปรับเอียงกระจกมองข้าง

เพื่อให้ความสามารถในการมองเห็นด้านหลังรถดีขึ้น จำเป็นต้องดึงค่ากระจกมองข้างไปที่ค่าส่วนบุคคลของคนขับ การดึงค่าอัตโนมัติจำนวนหนึ่งสามารถเชื่อมโยงเข้ากับปุ่มไฟฟ้า * ได้อีกด้วย

การใช้ด้าวควบคุมกระจกมองข้าง



ด้าวควบคุมกระจกมองข้าง

ตำแหน่งของกระจกมองข้างสามารถปรับได้โดยใช้ด้าวควบคุมในแผงควบคุมที่ประตูคนขับ สวิตซ์ซุญแจจะต้องอยู่ในตำแหน่ง | เป็นอย่างน้อย

- กดปุ่ม L สำหรับกระจกมองข้างด้านซ้าย หรือปุ่ม R สำหรับกระจกมองข้างด้านขวา หลอดไฟในปุ่มจะสว่างขึ้น
- ปรับตำแหน่งโดยใช้ปุ่มโยกที่ตรงกลาง
- กดปุ่ม L หรือ R อีกครั้ง ไฟไม่ควรสว่างอีกต่อไป

การพับกระจกมองหลังด้วยไฟฟ้า*

กระจกมองข้างสามารถพับได้เพื่อการจอดรถ/การขับรถในบริเวณที่แคบ

- กดปุ่ม L และ R พร้อมกัน
- ปลดอย่างช้าๆ จากผ่านไปประมาณ 1 วินาที กระจกจะหยุดโดยอัตโนมัติเมื่อถึงตำแหน่งพับเต็มที่

การกระจกออกโดยกดปุ่ม L และ R พร้อมกัน กระจกจะหยุดโดยอัตโนมัติเมื่อถึงตำแหน่งการออกเต็มที่

การใช้ด้าวปั๊บตำแหน่งกลาง

กระจกที่ซุกเคลื่อนออกจากตำแหน่งโดยแรงภายในกระจก ต้องได้รับการรีเซ็ตตำแหน่งกลางเพื่อให้การพับ/การออกด้วยไฟฟ้า * ทำงานอย่างถูกต้อง

- พับกระจกมองข้างเข้าโดยการกดปุ่ม L และ R พร้อมกัน
- หากกระจกมองข้างออกอีกรั้งโดยการกดปุ่ม L และ R พร้อมกัน
- ทำขั้นตอนด้านบนนี้้ำตามที่จำเป็นจนกว่าจะจะถูกรีเซ็ตตำแหน่งกลางแล้ว

การปรับเอียงในระหว่างการจอด³

เช่น กระจกมองข้างสามารถเอียงลงเพื่อให้คนขับมองเห็นขับบนในขณะที่จอดได้ เป็นต้น

- เข้าเกียร์ถอยหลัง และกดปุ่ม L หรือ R

โปรดทราบว่าท่านอาจจำเป็นต้องกดปุ่ม 2 ครั้ง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับว่าได้เลือกปุ่มไว้ล่วงหน้าแล้วหรือไม่ ปุ่มจะจะพริบเมื่อกระจกมองข้างเอียงลง เมื่อปลดเกียร์ถอยหลัง กระจกมองข้างจะเริ่มเลื่อนกลับหลังจากผ่านไปประมาณ 3 วินาที และจะเลื่อนไปถึงตำแหน่งตั้งต้นหลังจากผ่านไปประมาณ 8 วินาที

การปรับเอียงอัตโนมัติในระหว่างการจอด³

การดึงค่าจะทำให้กระจกมองข้างเอียงลงโดยอัตโนมัติ เมื่อเลือกเกียร์ถอยหลัง ตำแหน่งพับจะถูกตั้งค่าไว้ล่วง

³ ร่วมกับที่นั่งแบบปรับด้วยระบบไฟฟ้าที่มีปุ่มนหน่วยความจำ* เท่านั้น



หน้า และไม่สามารถปรับได้ ท่านสามารถปรับให้กระจกมองข้างกลับสู่ตำแหน่งตั้งต้นได้โดยการกดปุ่ม L หรือ R 2 ครั้ง

- แตะที่ Settings ในมุนมองระดับบนสุดของจอแสดงผลส่วนกลาง
- กด My Car → Mirrors and Convenience
- ที่ Exterior Mirror Tilt at Reverse, เลือก Off, Driver, Passenger หรือ Both เพื่อสั่งงาน/ยกเลิกการทำงาน และเลือกว่าจะปรับอิ耶ิ่งกระจกมองข้างได

การพับกระจกโดยอัตโนมัติเมื่อล็อกครรภ.*

เมื่อล็อก/ปลดล็อกครรภ์ด้วยกุญแจรีโมตคอนโทรล กระจกมองข้างสามารถพับเข้า/การออกโดยอัตโนมัติได้

- แตะที่ Settings ในมุนมองระดับบนสุดของจอแสดงผลส่วนกลาง
- กด My Car → Mirrors and Convenience
- เลือก Fold Mirror When Locked เพื่อสั่งงาน/ยกเลิกการทำงาน

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- กระจกมองหลัง (น. 241)
- การปรับความสว่างของกระจกมองหลัง (น. 242)
- การบันทึกตำแหน่งของที่นั่ง, กระจกมองข้าง และจอแสดงผลบนกระจกหน้า* (น. 260)
- การเปิดใช้งานและการปิดใช้งานชุดทำความสะอาดร้อน กระจกหลังและกระจกมองข้าง (น. 303)

หลังคาพาโนรามา*

หลังคาพาโนรามาแบ่งออกเป็นกระจกสองส่วน ส่วนด้านหน้าสามารถเปิดในแนวตั้งได้ที่บริเวณขอบด้านหลัง (ตำแหน่งระบบอากาศ) หรือในแนวนอน (ตำแหน่งเปิด) ส่วนด้านหลังจะเป็นกระจกหลังคาแบบยึดตายตัว

หลังคาพาโนรามามีแผงเบี้ยงทางลงและม้วนบัง decad ที่ทำจากผ้าที่มีรูพรุน โดยจะอยู่ใต้หลังคา กระจกเพื่อให้การบังกันเพิ่มในกรณีที่แสงแดดจ้า



การสั่งงานหลังคาพาโนรามาและม้วนบัง decad ทำได้โดยใช้ตัวควบคุมที่หลังคา

เพื่อให้สามารถใช้งานหลังคาพาโนรามาและม่านบังแดดได้ ระบบไฟฟ้าของรถจะต้องอยู่ที่ตำแหน่งสิบิร์กุญแจ | หรือ ||

⚠️ คำเตือน

เด็ก, ผู้โดยสารคนอื่น หรือวัตถุต่างๆ อาจถูกขึ้นส่วนที่เคลื่อนที่หนึ่งได้

- ใช้ระบบประตูอย่างระมัดระวังเสมอ
- อย่าปล่อยให้เด็กเล่นปุ่มควบคุมต่างๆ
- ห้ามทิ้งเด็กไว้ในรถตามลำพัง
- โปรดจำไว้ว่า เมื่อต้องปิดการจ่ายกำลังไฟฟ้าไปยังกระจกไฟฟ้าเสมอ โดยการตั้งระบบไฟฟ้าของรถ (สิบิร์กุญแจ) ให้อยู่ที่ตำแหน่ง 0 จากนั้น ให้นำกุญแจรีโมตคอนโทรลติดตัวไปด้วยเมื่อออกจากรถ
- ห้ามยื่นวัตถุหรือส่วนใดส่วนหนึ่งของร่างกายผ่านกระจกประตู แม้ในขณะที่ตั้งระบบไฟฟ้าของรถออกอย่างสมบูรณ์แล้วก็ตาม

❗️ สำคัญ

- ห้ามเปิดหลังคาพาโนรามามีอัตโนมัติ ระหว่างบรรทุกสัมภาระไว้
- ห้ามวางสิ่งของที่หนักไว้บนหลังคาพาโนรามา

❗️ สำคัญ

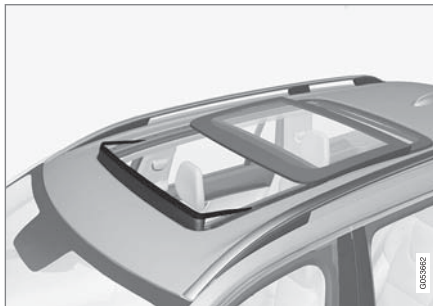
- ขัดน้ำแข็งและหิมะออกก่อนที่จะเปิดหลังคาพาโนรามา โปรดระมัดระวังอย่าให้พื้นผิวเป็นรอยหรือขอบปิดเสียหาย
- ห้ามใช้หลังคาพาโนรามาถ้าหลังคาพาโนรามาเป็นน้ำแข็งด้านอยู่ที่ตำแหน่งปิด

หลังคาพาโนรามามีระบบป้องกันที่พับขึ้นเมื่อหลังคาพาโนรามาอยู่ในตำแหน่งเปิด

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การใช้หลังคาพาโนรามา * (น. 246)
- การปิดม่านบังแดดของหลังคาพาโนรามา* โดยอัตโนมัติ (น. 249)
- ระบบป้องกันการชนสำหรับกระทรวงป่าไม้และม่านบังแดด (น. 236)
- การล็อกและการปลดล็อกแบบไม้ใช้กุญแจ * (น. 357)
- การล็อกและการปลดล็อกด้วยกุญแจรีโมตคอนโทรล (น. 330)

กระบวนการ



การใช้หลังคาพาโนรามา*

การสั่งงานหลังคาพาโนรามาและม่านบังแดดทำได้โดยใช้ตัวควบคุมที่แผงหลังคา และอุปกรณ์ทั้งสองอุปกรณ์จะมีระบบป้องกันการหนีบติดตั้งอยู่

⚠ คำเตือน

เด็ก, ผู้ดูแลเด็กคนอื่น หรือวัตถุต่างๆ อาจถูกชี้ส่วนที่เคลื่อนที่หนีบได้

- ใช้กระดาษทรายอ่างระฆังด้วยวัสดุเสมอ
- อย่าปล่อยให้เด็กเล่นปุ่มควบคุมต่างๆ
- ห้ามทิ้งเด็กไว้ในรถตามลำพัง
- โปรดจำไว้เสมอว่า จะต้องปิดการจ่ายกำลังไฟฟ้าไปยังกระดาษไฟฟ้าเสมอ โดยการตั้งระบบไฟฟ้าของรถ (สวิตซ์กุญแจ) ให้อยู่ที่ตำแหน่ง 0 จากนั้น ให้นำกุญแจรีโมตคอนโทรลติดตัวไปด้วยเมื่อออกจากรถ
- ห้ามยื่นวัตถุหรือส่วนใดส่วนหนึ่งของร่างกายผ่านกระจกประดุจ แม้ในขณะที่ตั้งระบบไฟฟ้าของรถออกอย่างสมมูลนิมัลก็ตาม

⚠ สำคัญ

- ห้ามเปิดหลังคาพาโนรามามีอัตติดตั้งแรงบรรทุกสัมภาระไว้
- ห้ามวางสิ่งของที่หนักไว้บนหลังคาพาโนรามา

⚠ สำคัญ

- ขัดน้ำแข็งและหิมะออกก่อนที่จะเปิดหลังคาพาโนรามา โปรดระมัดระวังอย่าให้พื้นผิวเป็นรอยหรือขอบปิดเสียหาย
- ห้ามใช้หลังคาพาโนรามาถ้าหลังคาพาโนรามาเป็นน้ำแข็งด้านอยู่ที่ตำแหน่งปิด

เพื่อให้สามารถใช้งานหลังคาพาโนรามาและม่านบังแดดได้ ระบบไฟฟ้าของรถจะต้องอยู่ที่ตำแหน่งสวิตซ์กุญแจ | หรือ ||

นอกจากนั้น ยังสามารถล็อกส่วนไฟฟ้าโดยใช้กุญแจรีโมตคอนโทรลหรือการเปิดแบบไม่ใช้กุญแจ* โดยใช้มือจับประดุจได้อีกด้วย

⚠ คำเตือน

ตรวจสอบว่าไม่มีเด็กหรือผู้ดูแลเด็กอยู่ในที่ที่เด็กต่อกรุงเทพมหานครเมื่อปิดกระจกประดุจทั้งหมดโดยใช้กุญแจรีโมตคอนโทรล หรือการเปิดจากมือจับประดุจโดยไม่ใช้กุญแจ*

⚠ สำคัญ

เมื่อปิดหลังคาพาโนรามา ให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่าหลังคาพาโนรามาปิดอย่างถูกต้อง

ในระหว่างการทำงานแบบมั่นคง การเคลื่อนที่ของหลังคาจะหยุดลงเมื่อปล่อยตัวควบคุม หรือเมื่อแผ่นกระดาษเคลื่อนไปถึงตำแหน่งเพื่อความสะดวกสบาย⁴ หรือตำแหน่งปิดหรือปิดสุดแล้ว นอกเหนือนั้น การเคลื่อนที่ของหลังคาพาโนรามาและม่านบังแดดจะหยุดลงถ้าสั่งงานตัวควบคุมหลังคาอีกรอบในทิศทางตรงข้ามกับทิศทางการเคลื่อนที่ในขณะนั้น

หลังคาพาโนรามาและม่านบังแดดจะมีระบบป้องกันการหนีบติดตั้งอยู่ ถ้ามีความผิดปกติเกิดขึ้นกับระบบป้องกันการหนีบ จะสามารถทดสอบขั้นตอนการเรียกด้วย

⁴ ตำแหน่งเพื่อความสะดวกสบายเป็นตำแหน่งที่สีเหลืองและเสียงการสั่นสะเทือนในขณะขับขี่ค่อนข้างต่ำ

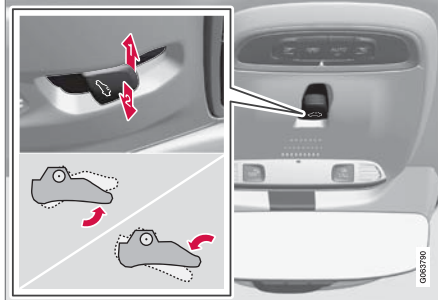
ⓘ หมายเหตุ

สำหรับการเปิดแบบแม่นนวลด้วยบังแดดจะต้องเปิดออกเต็มที่ก่อนที่หลังคาพาโนราม่าสามารถเปิดได้ในการดำเนินการขึ้นขั้นตอน หลังคาพาโนราม่าจะต้องปิดจนสนิทก่อนที่จะสามารถปิดที่บังแดดจนสุดได้

ⓘ หมายเหตุ

การตั้งงานกระจุกประตูอาจไม่สามารถทำได้เมื่อฉุนหูมือห้องโดยสารตัว

เปิดและปิดตำแหน่งการระบายอากาศ

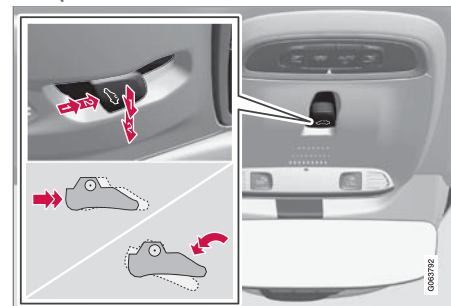


ตำแหน่งการระบายอากาศ ในแนวตั้งที่ขอบหลัง

- ➡ 1 เปิดโดยการดันปุ่มควบคุมขึ้นด้านบนหนึ่งครั้ง
- ➡ 2 ปิดโดยการดันปุ่มควบคุมลงด้านล่างหนึ่งครั้ง
เมื่อเลือกตำแหน่งการระบายอากาศ ขอบด้านหลังของแผ่นกระจกส่วนหน้าจะยกขึ้น ถ้าม่านกันแดดปิดสนิทในขณะที่เลือกตำแหน่งการระบายอากาศ ม่านบังแดดจะเปิดออกประมาณ 50 มม. (ประมาณ 2 นิ้ว) โดยอัตโนมัติ

ถ้าปิดหลังคาพาโนรามาจากตำแหน่งการระบายอากาศ ม่านบังแดดจะปิดตามโดยอัตโนมัติ

เปิดและปิดหลังคาพาโนรามาสุดโดยใช้ตัวควบคุมที่หลังคา



- 1 การทำงาน, โหมดแม่นนวลด้วยมือ
- 2 การทำงาน, โหมดอัตโนมัติ

◀ การทำงานแบบแผนนวลด

1. ใน การ เปิด แผน บัง แด ค - ดัน ตัว คุ บ คุ ป ไป ด้าน หลัง
จน ถึง ทำ แ น่ ง สำ หร บ ก า ร เป ด แบบ แผน น ว ล
2. เป ด หล ง ค า พ า ใน ร า ม า ไป ที่ ทำ แ น่ ง เพื่ อ ค ว า
ส ะ ค า ก า บ ย - ดัน บ ู ม ค ว บ ค ุ บ ป ไป ทาง ด า น หล ง ไป ย ง
ทำ แ น่ ง สำ หร บ ก า ร เป ด แบบ แผน น ว ล ช า เป น ค ร ั ง ที่
ส อง
3. เป ด หล ง ค า พ า ใน ร า ม า ไป ที่ ทำ แ น่ ง ส ู ด - ดัน บ ู ม
ค ว บ ค ุ บ ป ไป ทาง ด า น หล ง ไป ย ง ทำ แ น่ ง สำ หร บ ก า ร
เป ด แบบ แผน น ว ล ช า เป น ค ร ั ง ที่ สาม

ป ด โดย ก า ร ทำ ข ั น ต อน ก า ร ทำ ง า น ก ่อน ห า น น ี ย ข อก ล ั บ -
ดัน บ ู ม ป ไป ทาง ด า น ห า น / ล ง ด า น ล า ง จ น ถ ึ ง ทำ แ น่ ง ป ด
แบบ แผน น ว ล แทน

ก า ร ทำ ง า น อ ด ท น ิ մ ต ิ

1. เป ด မ า น บ ง แด ค - ไป ที่ ทำ แ น่ ง เป ด ส ู ด - ดัน บ ู ม
ค ว บ ค ุ บ ป ไป ทาง ด า น หล ง ไป ย ง ทำ แ น่ ง สำ หร บ ก า ร
เป ด แบบ แผน น ว ล ด ล า บ ล อย บ ู ม
2. เป ด หล ง ค า พ า ใน ร า ม า ไป ที่ ทำ แ น่ ง เพื่ อ ค ว า
ส ะ ค า ก า บ ย - ดัน บ ู ม ค ว บ ค ุ บ ป ไป ทาง ด า น หล ง ไป ย ง
ทำ แ น่ ง สำ หร บ ก า ร เป ด แบบ แผน น ว ล ช า เป น ค ร ั ง ที่
ส อง ล ล ว บ ล อย บ ู ม

3. เป ด หล ง ค า พ า ใน ร า ม า ไป ที่ ทำ แ น่ ง ส ู ด - ดัน บ ู ม
ค ว บ ค ุ บ ป ไป ทาง ด า น หล ง ไป ย ง ทำ แ น่ ง สำ หร บ ก า ร
เป ด แบบ แผน น ว ล ช า เป น ค ร ั ง ที่ สาม ล ล ว บ ล อย บ ู ม

ป ด โดย ก า ร ทำ ข ั น ต อน ก า ร ทำ ง า น ก ่อน ห า น น ี ย ข อก ล ั บ -
ดัน บ ู ม ป ไป ทาง ด า น ห า น / ล ง ด า น ล า ง จ น ถ ึ ง ทำ แ น่ ง ป ด
แบบ แผน น ว ล แทน

ก า ร ทำ ง า น แบบ อ ด ท น ิ մ ต ิ - ก า ร เป ด ห ร ิ บ ป ด อย ร ่ ว ง

ท า น า สม า ร า ป ด หร ื อ ป ด หล ง ค า พ า ใน ร า ม า แล ะ မ า น บ ง
แบบ แผน น ว ล ช า เป น ค ร ั ง ที่ สาม:

- ใน การ เป ด ให กด บ ู ม ก ด ไป ด า น หล ง จ น ถ ึ ง ทำ แ น่ ง
ทำ ง า น ช า น ด า น ล ล ว บ ล อย บ ู ม
- ใน การ ป ด ให ด า น ตัว ค ว บ ค ุ บ ป ไป ทาง ด า น ห า น / ล ง ด า น
ล า ง จ น ถ ึ ง ทำ แ น่ น ทำ ง า น อ ด ท น ิ ม ต ิ ล ล ว บ ล อย บ ู ม

ข ้อมูล ท ี เ ก ร ิ ยว ข อง

- หล ง ค า พ า ใน ร า ม า * (น . 244)
- ก า ร เป ด မ า น บ ง แด ค ของ หล ง ค า พ า ใน ร า ม า * โดย
อ ด ท น ิ ม ต ิ (น . 249)
- ร ะ บ บ ป อง ก น ก า ร น ี บ ล า ห ร บ ภ ร ะ จ ก ป ร ะ ต ุ ล า ะ မ า น
บ ัง แด ค (น . 236)

- ก า ร ล ็ อก ล า ะ ก า ร ป ล ด ล ็ อก แบบ ไม ใช ้ ก ุ ญ แจ *
- (น . 357)
- ก า ร ล ็ อก ล า ะ ก า ร ป ล ด ล ็ อก ด ร ะ ย ก ุ ญ แจ ร ี น ิ ต
ค օ น โ ท ร ล (น . 330)

การปิดม่านบังแดดของหลังคาพาโนรามา* โดยอัตโนมัติ

พงกชั้นนี้จะปิดม่านบังแดดโดยอัตโนมัติหลังจากที่ล็อกรถไปแล้วเป็นเวลา 15 นาที ถ้ารถจอดอยู่ในบริเวณที่อากาศร้อน การทำงานนี้ก็เพื่อลดอุณหภูมิภายในห้องโดยสาร และปกป้องวัสดุหุ้มภายในรถไม่ให้ซิดจากเนื้องจากแสงแดด

พงกชั้นนี้จะถูกปิดใช้งานไว้เมื่อรถมาออกจากโรงงานและสามารถเปิดหรือปิดใช้งานได้จากจอแสดงผลส่วนกลาง

1. กด Settings ในมุมมองระดับน้ำดับบนสุดบนจอแสดงผลส่วนกลาง

2. กด My Car → Locking

เลือก Auto Close Sunroof Curtain เพื่อตั้งงานยกเลิกการทำงาน

หมายเหตุ

ม่านบังแดดจะปิดด้วยเมื่อทำการปิดกระจกป่าตูทั้งหมดโดยใช้กุญแจรีโมตคอนโทรล หรือการเปิดแบบไม่ใช้กุญแจ* ตามเมืองป่าตู

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- หลังคาพาโนรามา* (น. 244)
- การใช้หลังคาพาโนรามา* (น. 246)
- ระบบป้องกันการชนเป็นสำหรับกระจกป่าตูและม่านบังแดด (น. 236)
- การล็อกและการปลดล็อกแบบไม่ใช้กุญแจ* (น. 357)
- การล็อกและการปลดล็อกด้วยกุญแจรีโมตคอนโทรล (น. 330)

ใบปัดน้ำฝนและน้ำล้างกระจก

ที่ปัดน้ำฝนร่วมกับน้ำยาทำความสะอาดจะใช้เพื่อช่วยให้หัวน้ำส่ายตัวขึ้น และรูปแบบการส่องไฟหน้าตีขึ้น

หัวน้ำด้วยน้ำยาทำความสะอาดจะได้รับการทำความสะอาด* โดยอัตโนมัติในสภาพอากาศเย็น เพื่อป้องกันไม่ให้น้ำยาทำความสะอาดถูกเย็นแข็ง

ข้อมูลระบุว่าข้อความ "จำเป็นต้องเติมน้ำยาทำความสะอาด" จะแสดงขึ้นในจอแสดงผลสำหรับคนขับเมื่อมีน้ำยาทำความสะอาดเหลืออยู่ประมาณ 1 ลิตร (1 គុណុត)

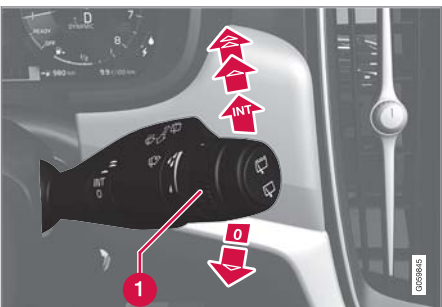
ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การใช้เข็นเชอร์วัลดปริมาณน้ำฝน (น. 251)
- การใช้ระบบล้างกระจกหน้าและไฟหน้า (น. 253)
- การใช้การปัดน้ำฝนกระจกหน้าตั้งอัตโนมัติเมื่อถอยรถ (น. 255)
- การใช้พงกชั้นหน่วยความจำของเข็นเชอร์วัลดปริมาณน้ำฝน (น. 252)
- การใช้งานที่ปัดน้ำฝนและระบบล้างกระจกหลัง (น. 254)



- ที่เดินทางล่างกรุง (น. 795)
- ใบปั๊มน้ำฝนอยู่ในตำแหน่งบริการ (น. 794)
- การเปลี่ยนใบปั๊มน้ำฝนกรุงหน้า (น. 793)
- การเปลี่ยนใบปั๊มน้ำฝน, กรุงหลัง (น. 792)
- การใช้งานที่ปั๊มน้ำฝนกรุงหน้า (น. 250)

การใช้งานที่ปั๊มน้ำฝนกรุงหน้า
ที่ปั๊มน้ำฝนกรุงหน้าจะทำการดูดอากาศกรุง
หน้า การตั้งค่าต่างๆ สำหรับที่ปั๊มน้ำฝนกรุงหน้า
สามารถทำได้โดยใช้คันสวิตซ์ทางด้านขวา



คันสวิตซ์ทางด้านขวา

- ① ปุ่มล้อหมุนใช้สำหรับการตั้งค่าความไวของเชือกเชือ
รัดปริมาณน้ำฝนและความถี่ในการปั๊บของที่ปั๊มน้ำ
ฝน

การปั๊บครั้งเดียว

- ดันคันสวิตซ์ลงด้านล่างแล้วปล่อยเพื่อทำการ
ปั๊บหนึ่งครั้ง

ที่ปั๊มน้ำฝนกรุงบังลมปิด

- เลื่อนก้านควบคุมไปยังตำแหน่ง 0 เพื่อปิดที่ปั๊
มน้ำฝนกรุงบังลม

การปั๊บเป็นจังหวะ

- ตั้งจำนวนครั้งของการปั๊บต่อหน่วยเวลาด้วยปุ่ม
หมุน เมื่อเลือกการปั๊บเป็นจังหวะ

การปั๊บอย่างต่อเนื่อง

- ยกคันสวิตซ์ขึ้นด้านบนเพื่อให้ที่ปั๊มน้ำฝนทำการ
ปั๊บด้วยความเร็วปกติ

- ยกคันสวิตซ์ขึ้นด้านบนมากกว่าเดิมเพื่อให้ที่ปั๊
มน้ำฝนทำการปั๊บด้วยความเร็วสูง

สำคัญ

ก่อนใช้งานที่ปั๊มน้ำฝน - ต้องแน่ใจว่าใบปั๊มน้ำฝนไม่
มีน้ำแข็งจับ และได้ชุดหิมะหรือน้ำแข็งบนกรุง
หน้าและกรุงหลังออกแล้ว

สำคัญ

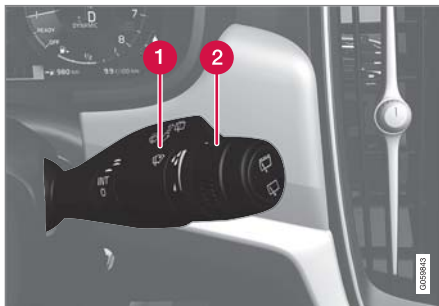
ให้ใช้น้ำยาทำความสะอาดมากๆ ในขณะใช้ที่ปั๊มน้ำ
ฝนทำการดูดอากาศกรุงหน้า กรุงหน้าต้อง
เปียกในขณะที่กำลังทำงาน

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การใช้เชื่อมเข็มวัดปริมาณน้ำฝน (น. 251)
- การใช้ระบบล้างกระจกหน้าและไฟหน้า (น. 253)
- การใช้การปัดน้ำฝนกระจกหลังอัตโนมัติเมื่อถอยรถ (น. 255)
- ใบปัดน้ำฝนและน้ำล้างกระจก (น. 249)
- การใช้ไฟฟ์ชันหน่วยความจำของเชื่อมเข็มวัดปริมาณน้ำฝน (น. 252)
- การใช้งานที่ปัดน้ำฝนและระบบล้างกระจกหลัง (น. 254)
- ที่เดินน้ำล้างกระจก (น. 795)
- ใบปัดน้ำฝนอยู่ในตำแหน่งบริการ (น. 794)
- การเปลี่ยนใบปัดน้ำฝนกระจกหน้า (น. 793)
- การเปลี่ยนใบปัดน้ำฝน, กระจกหลัง (น. 792)

การใช้เชื่อมเข็มวัดปริมาณน้ำฝน

เชื่อมเข็มวัดปริมาณน้ำฝนจะกระตุ้นที่ปัดน้ำฝน กระเจบงบลงโดยอัตโนมัติ โดยขึ้นอยู่กับปริมาณน้ำที่เชื่อมเข็มวัดตรวจจับได้บนกระจกบังลม เชื่อมเข็มวัดปริมาณน้ำฝนสามารถปรับตั้งได้โดยใช้ปุ่มหมุนบนคันสวิตซ์ด้านขวาเมือ



คันสวิตซ์ทางด้านขวา

1 ปุ่มเชื่อมเข็มวัดปริมาณน้ำฝน

2 ปุ่มหมุนความไว/ความไว

เมื่อเชื่อมเข็มวัดปริมาณน้ำฝนทำงาน สัญลักษณ์ เชื่อมเข็มวัดปริมาณน้ำฝน จะแสดงขึ้นในจอแสดงผลสำหรับคนขับ

การสั่งงานเชื่อมเข็มวัดปริมาณน้ำฝน

เมื่อสั่งงานเชื่อมเข็มวัดปริมาณน้ำฝน รถจะต้องทำงานอยู่ หรือจะต้องอยู่ที่ตำแหน่งสวิตซ์กุญแจ | หรือ || ในขณะที่คันสวิตซ์ที่ปัดน้ำฝนกระจกหน้าอยู่ที่ตำแหน่ง 0 หรือในตำแหน่งสำหรับการปัดครั้งเดียว

ปิดเชื่อมเข็มวัดปริมาณน้ำฝนโดยกดปุ่ม

เชื่อมเข็มวัดปริมาณน้ำฝน

กดคันสวิตซ์ลงเพื่อให้ที่ปัดน้ำฝนทำงาน

หมุนปุ่มหมุนขึ้นด้านบนเพื่อเพิ่มความไว และหมุนลงด้านล่างเพื่อลดความไว เมื่อหมุนปุ่มหมุนขึ้นด้านบน จะมีการปัดเพิ่มอีกหนึ่งครั้ง

การยกเลิกการทำงานของเชื่อมเข็มวัดปริมาณน้ำฝน

ยกเลิกการทำงานของเชื่อมเข็มวัดปริมาณน้ำฝนโดยการกดปุ่มเชื่อมเข็มวัดปริมาณน้ำฝน หรือเลื่อนคันสวิตซ์ขึ้นด้านบนไปยังโปรแกรมที่ปัดน้ำฝนโปรแกรมอื่น

เชื่อมเข็มวัดปริมาณน้ำฝนจะถูกยกเลิกการทำงานโดยอัตโนมัติเมื่อสวิตซ์กุญแจอยู่ที่ตำแหน่ง 0 หรือเมื่อคันเครื่องยนต์

เชื่อมเข็มวัดปริมาณน้ำฝนจะถูกยกเลิกการทำงานโดยอัตโนมัติเมื่อต้องใบปัดน้ำฝนให้อยู่ในตำแหน่งสำหรับการ



บริการ เชื่อมต่อวัดปริมาณน้ำฝนจะเริ่มทำงานเมื่อครั้ง
หลังจากที่ยกเลิกการทำงานของโหมดการบริการ

① สำคัญ

ที่บีดน้ำฝนในรถหน้าอาจทำงานในระหว่างการล้าง
รถแบบอัตโนมัติและเกิดความเสียหายได้ ยกเลิก
การทำงานของเชื่อมต่อตรวจสอบน้ำฝนในขณะที่
กำลังซับชีรรถอยู่ หรือเมื่อระบบไฟฟ้าของรถ (สวิตช์
กุญแจ) อยู่ที่ตำแหน่ง 1 หรือ II สัญลักษณ์ในจอ
แสดงผลสำหรับคนขับด้วย

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การใช้ระบบล้างกระจกหน้าและไฟหน้า (น. 253)
- การใช้การบีดน้ำฝนในรถหลังอัตโนมัติเมื่อถอยรถ
(น. 255)
- ใบบีดน้ำฝนและน้ำล้างกระจก (น. 249)
- การใช้พิงก์ชันหน่วยความจำของเชื่อมต่อวัด
ปริมาณน้ำฝน (น. 252)
- การใช้งานที่บีดน้ำฝนและระบบล้างกระจกหลัง
(น. 254)
- ที่เดินน้ำล้างกระจก (น. 795)
- ใบบีดน้ำฝนอยู่ในตำแหน่งบริการ (น. 794)

- การเปลี่ยนใบบีดน้ำฝนกระจกหน้า (น. 793)
- การเปลี่ยนใบบีดน้ำฝน กระจกหลัง (น. 792)
- การใช้งานที่บีดน้ำฝนกระจกหน้า (น. 250)

การใช้พิงก์ชันหน่วยความจำของเชื่อมต่อวัด
ปริมาณน้ำฝน

เชื่อมต่อวัดปริมาณน้ำฝนจะระดับต้นที่บีดน้ำฝน
กระจกบังลมโดยอัตโนมัติ โดยขึ้นอยู่กับปริมาณน้ำ
ที่เชื่อมต่อจะจับได้บนกระจกบังลม

การล้างงาน/ยกเลิกการทำงานพิงก์ชันหน่วยความ
จำ

ท่านสามารถล้างงานพิงก์ชันหน่วยความจำสำหรับ
เชื่อมต่อวัดปริมาณน้ำฝน เพื่อให้มันจำเป็นต้องกดปุ่ม
เชื่อมต่อวัดปริมาณน้ำฝนทุกครั้งที่สตาร์ตรถได้:

- กด Settings ในมุมมองระดับบันสุดบนจอแสดงผล
ส่วนกลาง
- กด My Car → Wipers
- เลือก Rain Sensor Memory เพื่อล้างงาน/ยกเลิก
การทำงานของพิงก์ชันหน่วยความจำ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การใช้เชื่อมต่อวัดปริมาณน้ำฝน (น. 251)
- การใช้ระบบล้างกระจกหน้าและไฟหน้า (น. 253)
- การใช้การบีดน้ำฝนในรถหลังอัตโนมัติเมื่อถอยรถ
(น. 255)
- ใบบีดน้ำฝนและน้ำล้างกระจก (น. 249)

- การใช้งานที่ปัดน้ำฝนและระบบล้างกระจกหลัง (น. 254)
- ที่เคลื่อนไหวล้างกระจก (น. 795)
- ใบปัดน้ำฝนอยู่ในตำแหน่งบริการ (น. 794)
- การเปลี่ยนใบปัดน้ำฝนกระจกหน้า (น. 793)
- การเปลี่ยนใบปัดน้ำฝน, กระจกหลัง (น. 792)
- การใช้งานที่ปัดน้ำฝนกระจกหน้า (น. 250)

การใช้ระบบล้างกระจกหน้าและไฟหน้า
ระบบล้างกระจกหน้าและระบบล้างไฟหน้าทำหน้าที่ในการทำความสะอาดกระจกหน้าและไฟหน้า การเริ่มการทำงานของระบบล้างกระจกหน้าและไฟหน้าสามารถทำได้โดยใช้คันสวิตช์ทางด้านขวา

การเริ่มการทำงานของระบบล้างกระจกหน้าและไฟหน้า



พังค์รีชันการล้าง, คันสวิตช์ทางด้านขวา

- ดึงคันสวิตช์ทางด้านขวาเข้าหากองลมแล้ว เพื่อเริ่มการฉีดล้างกระจกหน้าและไฟหน้า
> หลังจากปล่อยคันสวิตช์แล้ว ที่ปัดน้ำฝนจะบีบอีกหลายครั้ง

!**สำคัญ**

หลีกเลี่ยงการสั่งงานระบบฉีดล้างเมื่ออุณหภูมิต่ำจนถึงจุดเยือกแข็ง หรือเมื่อไม่มีน้ำยาทำความสะอาดสะอาดอยู่ในถัง ไม่เช่นนั้นแล้ว อาจทำให้ปั๊มไดร์บ์ ความเสียหายได้

การล้างไฟหน้า*

เพื่อประหยัดน้ำยาทำความสะอาด การล้างไฟหน้าจะทำงานโดยอัตโนมัติตามรอบที่กำหนดไว้เมื่อเปิดไฟหน้า

การล้างกระจกที่จำกัด

ถ้ามีน้ำยาทำความสะอาดเหลืออยู่ภายในถังเก็บประมาณ 1 ลิตร (1 คิวอท) และข้อความ Washer fluid Level low, refill ร่วมกับสัญลักษณ์ แสดงชี้บันจอกแสดงผลสำหรับคนขับ การจ่ายน้ำยาทำความสะอาดไปยังไฟหน้าจะหยุดลง กรณีนี้เพื่อให้ความสำคัญกับการทำความสะอาดกระจกหน้า และทัศนวิสัยผ่านกระจกหน้าเป็นอันดับแรก ไฟหน้าจะได้รับการทำความสะอาดเมื่อเปิดไฟสูงหรือไฟต่ำเท่านั้น

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การใช้เชือกรวบเบริมานน้ำฝน (น. 251)
- การใช้การปัดน้ำฝนกระจกหลังอัตโนมัติ เมื่อถูกอุณหภูมิ (น. 255)



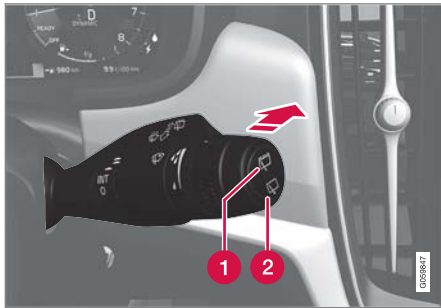
- ใบปัดน้ำฝนและน้ำล้างกระจก (น. 249)
- การใช้พังก์ชันหน่วยความจำของเซ็นเซอร์วัดปริมาณน้ำฝน (น. 252)
- การใช้งานที่ปัดน้ำฝนและระบบล้างกระจกหลัง (น. 254)
- ที่เติมน้ำล้างกระจก (น. 795)
- ใบปัดน้ำฝนอยู่ในตำแหน่งบริการ (น. 794)
- การเปลี่ยนใบปัดน้ำฝนกระจกหน้า (น. 793)
- การเปลี่ยนใบปัดน้ำฝน, กระจกหลัง (น. 792)
- การใช้งานที่ปัดน้ำฝนกระจกหน้า (น. 250)

การใช้งานที่ปัดน้ำฝนและระบบล้างกระจกหลังที่ปัดน้ำฝนและระบบล้างกระจกหลังทำหน้าที่ในการทำความสะอาดกระจกหน้า การล้าง/การปัดจะเริ่มขึ้น และสามารถเปลี่ยนการตั้งค่าได้โดยใช้คันสูบตัวทางด้านขวาของพวงมาลัย

การล้างงานที่ปัดน้ำฝนและระบบล้างกระจกหลัง

หมายเหตุ

มองครอฟท์ปัดน้ำฝนกระจกหน้ามีระบบป้องกันไม่ให้ร้อนจัด กล่าวคือคอมโตร์จะปิดการทำงานเมื่อร้อนจัด ที่ปัดน้ำฝนกระจกหลังจะทำงานอีกครั้งหลังจากผ่านช่วงเวลาสำหรับการทำงานให้เย็นตัวลงแล้ว



- ➊ เลือก  สำหรับการปัดแบบเร็วนะจะพร้อมด้วยด้วยที่ปัดน้ำฝนกระจกหลัง
 - ➋ เลือก  สำหรับการปัดแบบต่อเนื่องพร้อมด้วยที่ปัดน้ำฝนกระจกหลัง
- เลื่อนคันสูบตัวทางด้านขวาของพวงมาลัยไปทางด้านหน้าเพื่อเริ่มการล้างและปัดกระจกหลัง

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การใช้เซ็นเซอร์วัดปริมาณน้ำฝน (น. 251)
- การใช้ระบบล้างกระจกหน้าและไฟหน้า (น. 253)
- การใช้การปัดน้ำฝนกระจกหลังขัดโน้มติดเมื่อถอยรถ (น. 255)
- การใช้พังก์ชันหน่วยความจำของเซ็นเซอร์วัดปริมาณน้ำฝน (น. 252)

- ใบปัดน้ำฝนและน้ำล้างกระจก (น. 249)
- ที่ดีมันน้ำล้างกระจก (น. 795)
- ใบปัดน้ำฝนอยู่ในตำแหน่งบริการ (น. 794)
- การเปลี่ยนใบปัดน้ำฝนกระจกหน้า (น. 793)
- การเปลี่ยนใบปัดน้ำฝน, กระจกหลัง (น. 792)
- การใช้งานที่ปัดน้ำฝนกระจกหน้า (น. 250)

การใช้การปัดน้ำฝนกระจกหลังอัตโนมัติเมื่อถอยรถ

การเข้าเกียร์ถอยหลังในขณะที่ที่ปัดน้ำฝนกระจกหน้าทำงานอยู่ จะเป็นการเริ่มการทำงานที่ปัดน้ำฝนกระจกหลัง การทำงานจะหยุดลงเมื่อออกจากเกียร์ถอยหลัง

1. กด Settings ในมุมมองระดับบนสุดบนจอแสดงผล ส่วนกลาง
2. กด My Car → Wipers
3. เลือก Auto Rear Wiper เพื่อสั่งงานยกเลิกการปัด เมื่อถอยหลัง

หากที่ปัดน้ำฝนกระจกหน้าทำงานด้วยความเร็วในการปัดแบบคงที่อยู่แล้ว จะไม่มีการเปลี่ยนแปลงใดๆ เกิดขึ้น เมื่อเข้าเกียร์ถอยหลัง

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การใช้เห็นชื่อร์วัดปริมาณน้ำฝน (น. 251)
- การใช้ระบบล้างกระจกหน้าและไฟหน้า (น. 253)
- ใบปัดน้ำฝนและน้ำล้างกระจก (น. 249)
- การใช้ฟังก์ชันหน่วยความจำของเห็นชื่อร์วัดปริมาณน้ำฝน (น. 252)

- การใช้งานที่ปัดน้ำฝนและระบบล้างกระจกหลัง (น. 254)
- ที่ดีมันน้ำล้างกระจก (น. 795)
- ใบปัดน้ำฝนอยู่ในตำแหน่งบริการ (น. 794)
- การเปลี่ยนใบปัดน้ำฝนกระจกหน้า (น. 793)
- การเปลี่ยนใบปัดน้ำฝน, กระจกหลัง (น. 792)
- การใช้งานที่ปัดน้ำฝนกระจกหน้า (น. 250)

ที่ นั่ง และพวงมาลัย

ที่นั่งด้านหน้าแบบบленนิวอล

ที่นั่งด้านหน้าของรถจะมีตัวเลือกการตั้งค่าต่างๆ

เพื่อความสบายสูงสุดของที่นั่ง



① ยก/ลดระดับขอบด้านหน้าของเบาะรองนั่ง* โดยการปั๊มเขี้ยว/ลง¹

② เปลี่ยนความยืดหยุ่น* ของเบาะรองนั่งโดยการดึงคันควบคุมเขี้ยวด้านบน แล้วให้มือเดือนเบาะรองนั่งไปด้านหน้า/ด้านหลัง

③ ปรับที่นั่งไปข้างหน้า/ไปข้างหลังโดยการยกมือจับและปรับระยะห่างจากพวงมาลัยและเปลี่ยนเกียร์

ต่างๆ ตรวจสอบว่าที่นั่งล็อกเข้าที่แล้วหลังจากการปรับตำแหน่ง

④ เปลี่ยนแปลงระดับของส่วนรองรับบริเวณบันนิเอว* โดยการดันปุ่มขึ้น/ลง/ไปด้านหน้า/ไปด้านหลัง²

⑤ ยก/ลดระดับที่นั่งโดยการปรับด้วยควบคุมเขี้ยว/ลง

⑥ เปลี่ยนความเอียงของพนักพิงหลังโดยการหมุนปุ่มควบคุม

⚠ คำเตือน

ปรับตำแหน่งที่นั่งคนขับก่อนออกอุโมงค์ ห้ามปรับในขณะที่กำลังขับขี่อยู่ ตรวจสอบให้แน่ใจว่า ที่นั่งอยู่ในตำแหน่งล็อกแล้ว เพื่อไม่ให้เกิดการบาดเจ็บในกรณีที่เบรกอย่างแรงหรือเกิดอุบัติเหตุ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

• ที่นั่งด้านหน้าแบบบลรับด้วยระบบไฟฟ้า* (น. 259)

• การปรับที่นั่งด้านหน้าแบบบลรับด้วยระบบไฟฟ้า* (น. 259)

• การบันทึกตำแหน่งของที่นั่ง กระจกมองข้าง และจอแสดงผลบนกระจกหน้า* (น. 260)

• การใช้ตำแหน่งที่นั่งที่ก็ได้ไว้ของที่นั่ง กระจกมองข้าง และจอแสดงผลบนกระจกหน้า* (น. 261)

• การปรับการตั้งค่าการวนต์* ในที่นั่งด้านหน้า (น. 264)

• การปรับ* ความยาวของเบาะรองนั่งในที่นั่งด้านหน้า (น. 265)

• การตั้งค่าการวนต์ในที่นั่งด้านหน้า* (น. 263)

• การปรับส่วนรองรับด้านข้าง* ในที่นั่งด้านหน้า (น. 266)

• การปรับส่วนรองรับบริเวณเอว* ในที่นั่งด้านหน้า (น. 267)

• การปรับที่นั่งผู้โดยสารจากที่นั่งคนขับ* (น. 268)

¹สำหรับที่นั่งคนขับเท่านั้น

²สามารถใช้ได้กับส่วนรองรับบริเวณบันนิเอวแบบบลรับ 4 ทิศทาง* สำหรับส่วนรองรับบริเวณบันนิเอวแบบบลรับ 2 ทิศทาง* จะปรับเดินหน้า/ถอยหลัง

ที่นั่งด้านหน้าแบบปรับด้วยระบบไฟฟ้า*

ที่นั่งด้านหน้าของรถจะมีตัวเลือกการตั้งค่าต่างๆ เพื่อความสบายสูงสุดของที่นั่ง ที่นั่งแบบปรับด้วยไฟฟ้าสามารถเลื่อนไปด้านหน้า/ด้านหลังและเลื่อนขึ้น/ลงได้ ขอบด้านหน้าของเบาะรองนั่งสามารถยกขึ้น/ลดระดับลง รวมถึงสามารถปรับความยกขึ้น/ลงได้ ยังสามารถเปลี่ยนระดับความเอียงของพนักพิงได้อีกด้วย ส่วนรองรับบริเวณเอว* สามารถปรับขึ้น/ลง/ไปด้านหน้า/ไปด้านหลังได้

การปรับที่นั่งจะเกิดขึ้นเมื่อเครื่องยนต์ทำงาน และภายในเวลาที่กำหนดหลังจากปลดล็อกประตู เมื่อเครื่องยนต์ไม่ทำงาน นอกเหนือไป ยังสามารถทำการปรับได้ภายในช่วงเวลาหนึ่งหลังจากดับเครื่องยนต์แล้วอีกด้วย

❶ สำคัญ

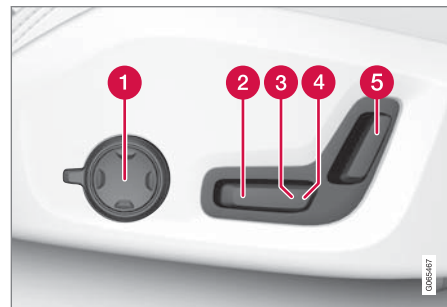
ที่นั่งแบบปรับด้วยไฟฟ้ามีระบบป้องกันการบรรทุกน้ำหนักเกินซึ่งจะถูกกระตุ้นให้ทำงานหากมีอัคคีภัยทางบริเวณที่นั่ง ซึ่งหาระบบทางานให้นำวัสดุออกและเลื่อนที่นั่งอีกครั้ง

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ที่นั่งด้านหน้าแบบแม่นวน (n. 258)
- การปรับที่นั่งด้านหน้าแบบปรับด้วยระบบไฟฟ้า* (n. 259)
- การบันทึกตำแหน่งของที่นั่ง กระจกมองข้าง และจอแสดงผลบนกระจกหน้า* (n. 260)
- การใช้ด้ามแหงที่บันทึกไว้ของที่นั่ง กระจกมองข้าง และจอแสดงผลบนกระจกหน้า* (n. 261)
- การปรับการตั้งค่ากรนวด* ในที่นั่งด้านหน้า (n. 264)
- การปรับ* ความยาวของเบาะรองนั่งในที่นั่งด้านหน้า (n. 265)
- การตั้งค่ากรนวดในที่นั่งด้านหน้า* (n. 263)
- การปรับส่วนรองรับด้านข้าง* ในที่นั่งด้านหน้า (n. 266)
- การปรับส่วนรองรับบริเวณเอว* ในที่นั่งด้านหน้า (n. 267)
- การปรับที่นั่งผู้โดยสารจากที่นั่งคนขับ* (n. 268)

การปรับที่นั่งด้านหน้าแบบปรับด้วยระบบไฟฟ้า*

ปรับตำแหน่งที่นั่งด้านหน้าตามที่ท่านต้องการโดยใช้ปุ่มควบคุมบนส่วนเบาะนั่งด้านหน้า การตั้งค่าความสะดวกสบายต่างๆ ให้หมุนปุ่มควบคุมมัลติพังก์ชัน⁴ ขึ้น/ลง



ภาพประกอบนี้แสดงปุ่มควบคุมจากรถที่มีส่วนรองรับบริเวณบันนีแบบปรับ 4 ทิศทาง* รถที่มีส่วนรองรับบริเวณบันนีแบบปรับ 2 ทิศทาง* จะไม่มีปุ่มควบคุมมัลติพังก์ชันแบบหมุน

- ❶ ในรถที่มีส่วนรองรับบริเวณบันนีแบบปรับ 4 ทิศทาง* ให้หมุนปุ่มควบคุมมัลติพังก์ชัน⁴ ขึ้น/ลง เพื่อตั้งค่าความสะดวกสบายต่างๆ ในรถที่มีส่วน

³ สามารถใช้ได้กับส่วนรองรับบริเวณบันนีแบบปรับ 4 ทิศทาง* สำหรับส่วนรองรับบริเวณบันนีแบบปรับ 2 ทิศทาง* จะปรับเดินหน้า/ถอยหลัง

⁴ ไม่มีในรถที่มีส่วนรองรับบริเวณบันนีแบบปรับ 2 ทิศทาง*



รองรับบริเวณบันไดหน้าแบบปรับ 2 ทิศทาง* ให้ใช้ปุ่มกลมเพื่อปรับส่วนรองรับบริเวณบันไดหน้าคือไปข้างหน้า/
ไปด้านหลัง

- ② ยก/ลดระดับขอบด้านหน้าของเบาะรองนั่งโดยการปรับด้วยความคุณชื่น/ลง
 - ③ ยก/ลดระดับที่นั่งโดยการปรับด้วยความคุณชื่น/ลง
 - ④ เลื่อนที่นั่งไปทางด้านหน้า/ด้านหลังโดยการปรับด้วยความคุณไปทางด้านหน้า/ด้านหลัง
 - ⑤ เปลี่ยนความเอียงของพนักพิงโดยการปรับด้วยความคุณไปทางด้านหน้า/ด้านหลัง
- สามารถเลื่อนได้ครั้งละ 1 ทิศทางเดียว (ไปข้างหน้า/โดยหลัง/ชื่น/ลง) เท่านั้น

พนักพิงของที่นั่งด้านหน้าไม่สามารถลดระดับไปทางด้านหน้าจนสุดได้

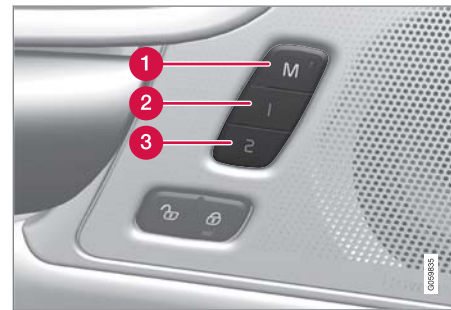
ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ที่นั่งด้านหน้าแบบแม่นวนລ (ນ. 258)
- ที่นั่งด้านหน้าแบบปรับด้วยระบบไฟฟ้า* (ນ. 259)
- การบันทึกตำแหน่งของที่นั่ง กระจุกมองข้าง และจอแสดงผลบนกระจกหน้า* (ນ. 260)

- การใช้ตำแหน่งที่บันทึกไว้ของที่นั่ง กระจุกมองข้าง และจอแสดงผลบนกระจกหน้า* (ນ. 261)
- การปรับการตั้งค่าการนวด* ในที่นั่งด้านหน้า (ນ. 264)
- การปรับ* ความยาวของเบาะรองนั่งในที่นั่งด้านหน้า (ນ. 265)
- การตั้งค่าการนวดในที่นั่งด้านหน้า* (ນ. 263)
- การปรับส่วนรองรับด้านข้าง* ในที่นั่งด้านหน้า (ນ. 266)
- การปรับด้วยความยาวของบริเวณเอว* ในที่นั่งด้านหน้า (ນ. 267)
- การปรับที่นั่งผู้โดยสารจากที่นั่งคนขับ* (ນ. 268)

การบันทึกตำแหน่งของที่นั่ง กระจุกมองข้าง และจอแสดงผลบนกระจกหน้า*
ท่านสามารถบันทึกตำแหน่งของที่นั่งแบบทำงานด้วยระบบไฟฟ้า*, กระจุกมองข้าง และจอแสดงผลบนกระจกหน้า* ลงในปุ่มหน่วยความจำได้

บันทึกตำแหน่งที่แตกต่างกันสำหรับที่นั่งแบบปรับด้วยระบบไฟฟ้า*, กระจุกมองข้าง และจอแสดงผลบนกระจกหน้า* โดยใช้ปุ่มหน่วยความจำได้ 2 ตำแหน่ง ปุ่มเหล่านี้จะอยู่บนด้านในของประตูด้านหน้าด้านใดด้านหนึ่งหรือทั้งสองด้าน*



- ① ปุ่ม M สำหรับการบันทึกการตั้งค่า
- ② ปุ่มหน่วยความจำ
- ③ ปุ่มหน่วยความจำ

การบันทึกตำแหน่ง

- ปรับที่นั่ง, กระจกมองข้าง และจอแสดงผลบน
กระจกหน้าไปที่ตำแหน่งที่ต้องการ
- กดปุ่ม M ค้างไว้ ไฟแสดงในปุ่มจะติดสว่างขึ้น
- ภายในเวลา 3 วินาที ให้กดปุ่ม 1 หรือ 2 ค้างไว้
> เมื่อตำแหน่งได้รับการบันทึกไว้ในหน่วยความจำ
ที่เลือกแล้ว จะได้อินเสียงสัญญาณดังขึ้น และ
ไฟแสดงในปุ่ม M จะดับลง

ถ้าไม่มีการกดปุ่มนี้หน่วยความจำได้ฯ ภายในเวลาสาม
วินาที ปุ่ม M จะดับลง และไม่มีการบันทึกการตั้งค่าใดๆ
ท่านจะต้องปรับที่นั่ง, กระจกมองข้าง หรือจอแสดงผล
บนกระจกหน้าไปที่ตำแหน่งใหม่ก่อน จากนั้นจึงจะ
สามารถตั้งค่าหน่วยความจำใหม่ได้

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

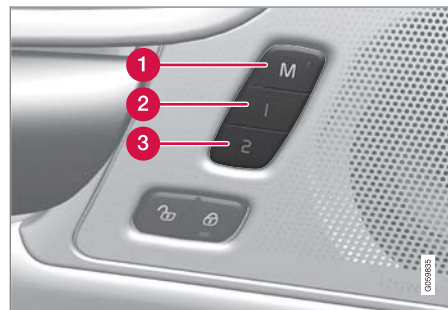
- ที่นั่งด้านหน้าแบบ蔓นวล (น. 258)
- ที่นั่งด้านหน้าแบบปรับด้วยระบบไฟฟ้า* (น. 259)
- การปรับที่นั่งด้านหน้าแบบปรับด้วยระบบไฟฟ้า*
(น. 259)
- การใช้ตำแหน่งที่บันทึกไว้ของที่นั่ง, กระจกมองข้าง
และจอแสดงผลบนกระจกหน้า* (น. 261)

- การปรับการตั้งค่าการนวด* ในที่นั่งด้านหน้า
(น. 264)
- การปรับ* ความยาวของเบาะรองนั่งในที่นั่งด้าน
หน้า (น. 265)
- การตั้งค่าการนวดในที่นั่งด้านหน้า* (น. 263)
- การปรับส่วนรองรับด้านข้าง* ในที่นั่งด้านหน้า
(น. 266)
- การปรับส่วนรองรับบริเวณเอว* ในที่นั่งด้านหน้า
(น. 267)
- การปรับที่นั่งผู้โดยสารจากที่นั่งคนขับ* (น. 268)
- การปรับเอียงกระจกมองข้าง (น. 243)
- การตั้งค่าสำหรับ Head-up display* (น. 209)

การใช้ตำแหน่งที่บันทึกไว้ของที่นั่ง, กระจก
มองข้าง และจอแสดงผลบนกระจกหน้า*

ถ้าได้บันทึกตำแหน่งสำหรับที่นั่งแบบปั๊บด้วย
ระบบไฟฟ้า*, กระจกมองข้าง และจอแสดงผลบน
กระจกหน้า* ไว้ ก็จะสามารถสั่งงานได้อย่าง
ง่ายดายโดยการใช้ปุ่มนี้หน่วยความจำ

การใช้การตั้งค่าที่เก็บบันทึกไว้



การใช้การตั้งค่าที่บันทึกไว้สามารถทำได้ทั้งเมื่อประตู
ด้านหน้าเปิดและปิดอยู่:



◀ เปิดประตูด้านหน้า

- กดปุ่มหน่วยความจำ 1 (2) หรือ 2 (3) ปุ่มใดปุ่มหนึ่งเป็นเวลาสักๆ ที่นั่งแบบปรับด้วยระบบไฟฟ้า, กระจกมองข้าง และจอแสดงผลบนกระจกหน้าจะเคลื่อนที่ ขณะหยุดที่ตำแหน่งที่บันทึกไว้ในปุ่มหน่วยความจำที่เลือก

ปิดประตูด้านหน้า

- กดปุ่มหน่วยความจำ 1 (2) หรือ 2 (3) ดังไว้จนกระแทกที่นั่ง, กระจกมองข้าง และจอแสดงผลบนกระจกหน้าหยุดที่ตำแหน่งที่บันทึกไว้ในปุ่มหน่วยความจำที่เลือก

ถ้าปลดปุ่มหน่วยความจำ การเคลื่อนที่ของที่นั่ง, กระจกประตู และจอแสดงผลบนกระจกหน้าจะหยุดลง

⚠ คำเตือน

- เมื่อออกจากที่นั่งคนขับสามารถปิดได้ในขณะที่สวิตซ์กุญแจอยู่ที่ตำแหน่ง OFF จึงไม่ควรทิ้งเด็กไว้ในรถโดยไม่มีผู้ดูแล
- ท่านสามารถหยุดการเคลื่อนที่ของที่นั่งได้ตลอดเวลาโดยการกดปุ่มบนแผงควบคุมที่นั่งแบบปรับด้วยระบบไฟฟ้า
- ห้ามปรับที่นั่งในขณะขับขี่
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีสิ่งใดอยู่ใต้ที่นั่งในขณะที่ทำการปรับ

- การปั๊บ * ความยาวของเบาะรองนั่งในที่นั่งด้านหน้า (น. 265)
- การตั้งค่าการวนดิจิต์ที่นั่งด้านหน้า* (น. 263)
- การปรับส่วนของรับด้านข้าง* ในที่นั่งด้านหน้า (น. 266)
- การปรับส่วนของรับบริเวณเอว* ในที่นั่งด้านหน้า (น. 267)
- การปั๊บที่นั่งผู้โดยสารจากที่นั่งคนขับ* (น. 268)
- การปรับอี้ยงกระจกมองข้าง (น. 243)
- การตั้งค่าสำหรับ Head-up display* (น. 209)

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ที่นั่งด้านหน้าแบบแมนนวล (น. 258)
- ที่นั่งด้านหน้าแบบปรับด้วยระบบไฟฟ้า* (น. 259)
- การปรับที่นั่งด้านหน้าแบบปรับด้วยระบบไฟฟ้า* (น. 259)
- การรับน้ำหนักตำแหน่งของที่นั่ง, กระจกมองข้าง และจอแสดงผลบนกระจกหน้า* (น. 260)
- การปรับการตั้งค่าการวนดิจิต์* ในที่นั่งด้านหน้า (น. 264)

การตั้งค่าการนวดในที่นั่งด้านหน้า*

หัวนสามารถใช้ทั้งด้วยความแบบมัลติฟังก์ชันที่อยู่ด้านข้างที่นั่งและที่จ่อแสดงผลส่วนกลางในการเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าต่างๆ ได้ ซึ่งของการตั้งค่าจะแสดงขึ้นในจอแสดงผลส่วนกลาง



ด้วยความมัลติฟังก์ชันจะอยู่ที่ด้านข้างของส่วนรองนั่งของที่นั่ง

การตั้งค่าสำหรับการนวด

การนวดจะมีตัวเลือกการตั้งค่าดังต่อไปนี้:

- On/Off: เลือก On/Off เพื่อเปิด/ปิดฟังก์ชันการนวด
- Programs 1-5 (โปรแกรม 1-5): โปรแกรมการนวดที่ตั้งค่าไว้ล่วงหน้ามี 5 โปรแกรม เลือกระหว่าง Swell, Tread, Advanced, Lumbar และ Shoulder

- Intensity: เลือกระหว่าง Low, Normal และ High
- Speed: เลือกระหว่าง Slow, Normal และ Fast

การเริ่มการนวดใหม่

ฟังก์ชันข้อความจะถูกยกเลิกการทำงานโดยอัตโนมัติหลังจากเวลาผ่านไป 20 นาที การสั่งงานฟังก์ชันการทำงานนี้คือรังจะด้องทำในแบบ mennowal

- แตะที่ Restart ซึ่งแสดงอยู่บนจอแสดงผลส่วนกลาง เพื่อเริ่มโปรแกรมการนวดที่เลือกไว้ก็ครั้ง > โปรแกรมการนวดจะเริ่มการทำงานใหม่ ถ้าไม่มีการดำเนินการใดๆ ข้อความจะยังคงแสดงอยู่ในมุมมองระดับบนสุด

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

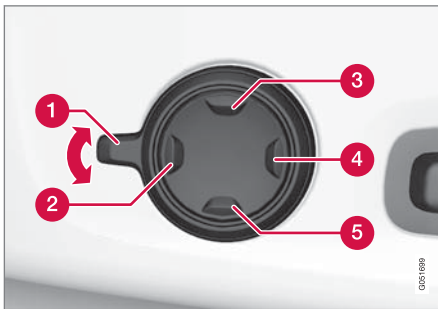
- ที่นั่งด้านหน้าแบบ mennowal (น. 258)
- ที่นั่งด้านหน้าแบบบวบด้วยระบบไฟฟ้า* (น. 259)
- การปรับที่นั่งด้านหน้าแบบปรับด้วยระบบไฟฟ้า* (น. 259)
- การบันทึกตำแหน่งของที่นั่ง กระจุกมองข้าง และขอแสดงผลบนกระหน้า* (น. 260)
- การใช้ตำแหน่งที่บันทึกไว้ของที่นั่ง กระจุกมองข้าง และขอแสดงผลบนกระหน้า* (น. 261)

- การปรับการตั้งค่าการนวด* ในที่นั่งด้านหน้า (น. 264)
- การปรับ* ความยาวของเบาะรองนั่งในที่นั่งด้านหน้า (น. 265)
- การปรับส่วนรองรับด้านข้าง* ในที่นั่งด้านหน้า (น. 266)
- การปรับส่วนรองรับบริเวณเอว* ในที่นั่งด้านหน้า (น. 267)
- การปรับที่นั่งผู้โดยสารจากที่นั่งคนขับ* (น. 268)

การปรับการตั้งค่าการนวด* ในที่นั่งด้านหน้า
ท่านสามารถใช้ทั้งตัวควบคุมแบบมัลติพังก์ชันบนที่
นั่งและที่จอแสดงผลส่วนกลางในการเปลี่ยนแปลง
การตั้งค่าต่างๆ ได้ ซึ่งของการตั้งค่าจะแสดงขึ้นในจอ
แสดงผลส่วนกลาง

การปรับการตั้งค่าการนวด ในที่นั่งด้านหน้า
ที่นั่งด้านหน้าจะมีการนวดอยู่ในพนักพิง การนวดจะ^{*}
ทำงานโดยใช้เบาะลมที่สามารถทำการนวดด้วยการตั้ง^{*}
ค่าต่างๆ ได้

พังก์ชันข้อความสามารถทำงานได้เมื่อเครื่องยนต์ทำงาน
อยู่เท่านั้น



1. สั่งงานตัวควบคุมแบบมัลติพังก์ชันโดยการหมุนตัว
ควบคุม **1** ขึ้น/ลง มุ่งมองการตั้งค่าที่นั่งจะแสดง
ขึ้นบนจอแสดงผลส่วนกลาง
2. เลือก Massage ในมุมมองการตั้งค่าที่นั่ง
3. ในการเลือกระหว่างพังก์ชันการนวดพังก์ชันต่างๆ
ให้เลือกโดยคลิ๊กตรงบนจอแสดงผลส่วนกลาง หรือโดย
การเลื่อนเมาส์เข้าไปใน **3** /
ด้านล่าง **5** ของตัวควบคุมแบบมัลติพังก์ชัน
เปลี่ยนการตั้งค่าในพังก์ชันที่เลือกให้โดยการเลือก
โดยตรงบนจอแสดงผลส่วนกลาง หรือโดยการกด
ลูกศร หรือโดยใช้ปุ่มด้านหน้า **2**/ด้านหลัง **4** ของ
ตัวควบคุมแบบมัลติพังก์ชัน

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ที่นั่งด้านหน้าแบบแม่นวลด (n. 258)
- ที่นั่งด้านหน้าแบบปรับด้วยระบบไฟฟ้า* (n. 259)
- การปรับที่นั่งด้านหน้าแบบปรับด้วยระบบไฟฟ้า*
(n. 259)
- การบันทึกตำแหน่งของที่นั่ง กระบวนการข้าง แล้วจะ
แสดงผลบนกระโจหหน้า* (n. 260)
- การใช้ตำแหน่งที่บันทึกไว้ของที่นั่ง กระบวนการข้าง
จะจะแสดงผลบนกระโจหหน้า* (n. 261)
- การปรับ* ความยาวของเบาะรองนั่งในที่นั่งด้านหน้า
(n. 265)
- การตั้งค่าการนวดในที่นั่งด้านหน้า* (n. 263)
- การปรับส่วนรองรับด้านข้าง*ในที่นั่งด้านหน้า
(n. 266)
- การปรับส่วนรองรับบริเวณเอว* ในที่นั่งด้านหน้า
(n. 267)
- การปรับที่นั่งผู้โดยสารจากที่นั่งคนขับ* (n. 268)

การปรับ^{*}ความยาวของเบาะรองนั่งในที่นั่งด้านหน้า

ความยาวของเบาะรองนั่งสามารถปรับได้โดยใช้ปุ่มควบคุมมัลติพังก์ชัน^{*}ที่ด้านข้างของเบาะรองนั่งหรือด้วยมือโดยใช้ปุ่มควบคุมที่ด้านหน้าของเบาะรองนั่ง ขึ้นอยู่กับระดับของอุปกรณ์ที่เลือก

การปรับความยาวของเบาะรองนั่งโดยใช้ปุ่มควบคุมมัลติพังก์ชัน



ปุ่มควบคุมมัลติพังก์ชันจะอยู่ที่ด้านข้างของเบาะรองนั่ง

- สั่งงานตัวควบคุมแบบมัลติพังก์ชันโดยการหมุนด้ามควบคุม **1** ขึ้น/ลง บันมุมของการตั้งค่าที่นั่งจะแสดงขึ้นบนจอแสดงผลส่วนกลาง

2. เลือก Cushion extension ในมุมของการตั้งค่าที่นั่ง

- กดส่วนด้านหน้าของปุ่มปรับ 4 ทิศทาง **2** เพื่อปรับด้านหน้า
- กดส่วนด้านหลังของปุ่มปรับ 4 ทิศทาง **3** เพื่อปรับด้านหน้าเข้า

การปรับความยาวของเบาะรองนั่งด้วยมือ



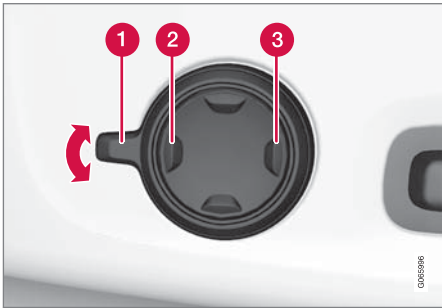
ตัวควบคุมสำหรับการปรับเบาะรองนั่ง

- จับที่มีอุปจักร **1** ที่ด้านหน้าของที่นั่งและดึงขึ้นด้านบน
- ปรับความยาวของเบาะรองนั่ง
- ปล่อยมือขึ้นและตรวจสอบให้แน่ใจว่าเบาะรองนั่งเลื่อนไปถึงตำแหน่งที่ถูกต้อง

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ที่นั่งด้านหน้าแบบแม่นวนลด (น. 258)
- ที่นั่งด้านหน้าแบบปรับด้วยระบบไฟฟ้า^{*} (น. 259)
- การปรับที่นั่งด้านหน้าแบบปรับด้วยระบบไฟฟ้า^{*} (น. 259)
- การบันทึกตำแหน่งของที่นั่ง กระบวนการขึ้น แล้วจอแสดงผลบนกระโจหน้ำ^{*} (น. 260)
- การใช้ตำแหน่งที่บันทึกไว้ของที่นั่ง กระบวนการขึ้น และจอแสดงผลบนกระโจหน้ำ^{*} (น. 261)
- การปรับการตั้งค่าการวนลด^{*} ในที่นั่งด้านหน้า (น. 264)
- การตั้งค่าการวนลดในที่นั่งด้านหน้า^{*} (น. 263)
- การปรับส่วนรองรับด้านข้าง^{*} ในที่นั่งด้านหน้า (น. 266)
- การปรับส่วนรองรับบริเวณเอว^{*} ในที่นั่งด้านหน้า (น. 267)
- การปรับที่นั่งผู้โดยสารจากที่นั่งคนขับ^{*} (น. 268)

การปรับส่วนรองรับด้านข้าง*ในที่นั่งด้านหน้าเพื่อความสบายในที่นั่งด้านหน้าโดยการปรับที่ด้านข้างของพนักพิง



ด้วยความคุณมัลติพิงก์ชันจะอยู่ที่ด้านข้างของส่วนรองนั่งของที่นั่ง

ด้านข้างของพนักพิงหลังสามารถปรับเพื่อให้มีการรองรับด้านข้าง ท่านสามารถใช้ทั้งด้วยความคุณแบบมัลติพิงก์ชันบนที่นั่งและที่ข้อแสดงผลส่วนกลางในการเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าต่างๆ ได้ ซึ่งของการตั้งค่าจะแสดงขึ้นในจอแสดงผลส่วนกลาง

เมื่อต้องการปรับการรองรับด้านข้าง:

1. สั่งงานด้วยควบคุมแบบมัลติพิงก์ชันโดยการหมุนขึ้น/ลง มุมมองการตั้งค่าที่นั่งจะแสดงขึ้นบนจอแสดงผลส่วนกลาง
2. เลือก Side bolsters ในมุมมองการตั้งค่าที่นั่ง
 - กดส่วนด้านหน้าของปุ่มปรับ 4 ทิศทางเพื่อเพิ่มการรองรับด้านข้าง **2**
 - กดส่วนด้านหลังของปุ่มปรับแบบ 4 ทิศทางเพื่อลดการรองรับด้านข้าง **3**

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ที่นั่งด้านหน้าแบบแม่นนวลด (น. 258)
- ที่นั่งด้านหน้าแบบปรับด้วยระบบไฟฟ้า* (น. 259)
- การปรับที่นั่งด้านหน้าแบบปรับด้วยระบบไฟฟ้า* (น. 259)
- การบันทึกตำแหน่งของที่นั่ง, กระบวนการขึ้น และจอแสดงผลบนกระจกหน้า* (น. 260)
- การใช้ตำแหน่งที่บันทึกไว้ของที่นั่ง, กระบวนการขึ้น และจอแสดงผลบนกระจกหน้า* (น. 261)
- การปรับการตั้งค่าการวนด* ในที่นั่งด้านหน้า (น. 264)

การปรับส่วนรองรับบริเวณเอว* ในที่นั่งด้านหน้า

ส่วนรองรับบริเวณบันเอวสามารถปรับได้โดยใช้ปุ่มควบคุมที่ด้านข้างของเบาะรองนั่ง



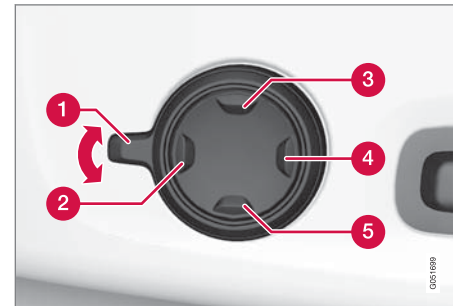
ตัวควบคุมแบบมัลติพิงก์ชั้นในรถที่มีส่วนรองรับบริเวณบันเอวแบบปรับ 4 ทิศทาง*



ปุ่มควบคุมในรถที่มีส่วนรองรับบริเวณบันเอวแบบปรับ 2 ทิศทาง*

ส่วนรองรับบริเวณบันเอวถูกปรับโดยใช้ปุ่มควบคุมมัลติพิงก์ชั้นในรถที่มีส่วนรองรับบริเวณบันเอวแบบปรับ 4 ทิศทาง* หรือโดยใช้ปุ่มกลมในรถที่มีส่วนรองรับบริเวณบันเอวแบบปรับ 2 ทิศทาง* ปุ่มควบคุมจะอยู่ที่ด้านข้างของล่วนรองนั่งของที่นั่ง ส่วนรองรับบริเวณบันเอวสามารถปรับไปด้านหน้า/ไปด้านหลังและขึ้น/ลง (ส่วนรองรับบริเวณบันเอวแบบปรับ 4 ทิศทาง) หรือไปด้านหน้า/ไปด้านหลัง (ส่วนรองรับบริเวณบันเอวแบบปรับ 2 ทิศทาง) ขึ้นอยู่กับระบบอุปกรณ์ที่เลือก

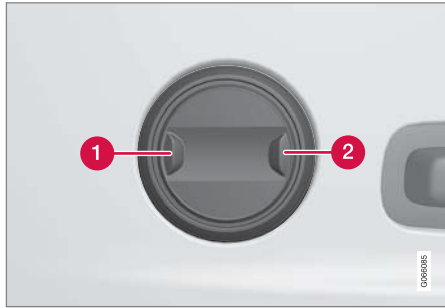
ปรับส่วนรองรับบริเวณบันเอวในรถที่มีส่วนรองรับบริเวณบันเอวแบบปรับ 4 ทิศทาง



1. สั่งงานตัวควบคุมแบบมัลติพิงก์ชั้นโดยการหมุนตัวควบคุม **1** ขึ้น/ลง มุ่งมองการตั้งค่าที่นั่งจะแสดงขั้นบนจอแสดงผลส่วนกลาง
 - กดปุ่มกลมขึ้น **3** /ลง **5** เพื่อเลื่อนส่วนรองรับบริเวณบันเอวขึ้น/ลง
 - กดส่วนด้านหน้า **2** ของปุ่มปรับเพื่อเพิ่มการรองรับบริเวณเอว
 - กดส่วนด้านหลัง **4** ของปุ่มปรับเพื่อลดการรองรับบริเวณเอว
2. เลือก Lumbar ในมุ่งมองการตั้งค่าที่นั่ง



◀ ปรับส่วนรองรับบริเวณบันเอวในรถที่มีส่วนรองรับบริเวณบันเอวแบบปรับ 2 ทิศทาง



- กดส่วนด้านหน้า **1** ของปุ่มกลมเพื่อเพิ่มการรองรับบริเวณเอว
- กดส่วนด้านหลัง **2** ของปุ่มกลมเพื่อลดการรองรับบริเวณเอว

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ที่นั่งด้านหน้าแบบเมนนวล (น. 258)
- ที่นั่งด้านหน้าแบบปรับด้วยระบบไฟฟ้า* (น. 259)
- การปรับที่นั่งด้านหน้าแบบปรับด้วยระบบไฟฟ้า* (น. 259)
- การบันทึกตำแหน่งของที่นั่ง, กระบวนการซ้ำ และจดแสดงผลบนกระจกหน้า* (น. 260)

- การใช้ตำแหน่งที่บันทึกไว้ของที่นั่ง, กระบวนการซ้ำ และจดแสดงผลบนกระจกหน้า* (น. 261)
- การปรับการตั้งค่าการนวด* ในที่นั่งด้านหน้า (น. 264)
- การปรับ* ความยาวของเบาะรองนั่งในที่นั่งด้านหน้า (น. 265)
- การตั้งค่าการนวดในที่นั่งด้านหน้า* (น. 263)
- การปรับส่วนรองรับด้านซ้าย* ในที่นั่งด้านหน้า (น. 266)
- การปรับที่นั่งผู้โดยสารจากที่นั่งคนขับ* (น. 268)

การปรับที่นั่งผู้โดยสารจากที่นั่งคนขับ*
ที่นั่งของผู้โดยสารด้านหน้าสามารถปรับได้จากที่นั่งของคนขับ

การสั่งงานพิงก์ชัน

การสั่งงานพิงก์ชันนี้ทำได้โดยจากมุ่งมองพิงก์ชันการทำงานบนจอแสดงผลส่วนกลาง:



กดปุ่ม Adjust Passenger Seat
เพื่อสั่งงาน

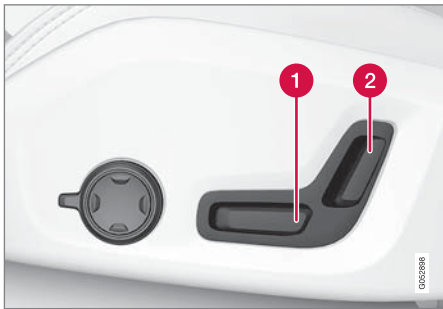
ปรับที่นั่งผู้โดยสาร

หลังจากที่สั่งงานพิงก์ชันแล้ว คนขับจะต้องปรับที่นั่งผู้โดยสารภายในเวลา 10 วินาที ถ้าไม่มีการปรับภายใน

ช่วงเวลาดังนี้ พิงก์ชันจะหยุดทำงาน

คนขับปรับที่นั่งผู้โดยสารโดยใช้ตัวควบคุมบนที่นั่งคนขับ

:



- 1** เลื่อนที่นั่งผู้โดยสารไปทางด้านหน้า/ด้านหลังโดยการปรับตัวควบคุมไปทางด้านหน้า/ด้านหลัง
- 2** เปลี่ยนความเอียงของพนักพิงที่นั่งผู้โดยสารโดยการปรับตัวควบคุมไปทางด้านหน้า/ด้านหลัง

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ที่นั่งด้านหน้าแบบ蔓藤輪 (n. 258)
- ที่นั่งด้านหน้าแบบปรับด้วยระบบไฟฟ้า* (n. 259)
- การปรับที่นั่งด้านหน้าแบบปรับด้วยระบบไฟฟ้า* (n. 259)
- การบันทึกตำแหน่งของที่นั่ง, กระจกมองข้าง และจอแสดงผลบนกระจกหน้า* (n. 260)
- การใช้ตำแหน่งที่บันทึกไว้ของที่นั่ง, กระจกมองข้าง และจอแสดงผลบนกระจกหน้า* (n. 261)

- การปรับการตั้งค่าการนวด* ในที่นั่งด้านหน้า (n. 264)
- การปรับ* ความยาวของเบาะรองนั่งในที่นั่งด้านหน้า (n. 265)
- การตั้งค่าการนวดในที่นั่งด้านหน้า* (n. 263)
- การปรับส่วนรองรับด้านซ้าย* ในที่นั่งด้านหน้า (n. 266)
- การปรับส่วนรองรับบีเวนเนก* ในที่นั่งด้านหน้า (n. 267)

การลดระดับพนักพิงของที่นั่งด้านหลัง
พนักพิงที่นั่งด้านหลังจะแบนงอออกเป็น 2 ส่วน แต่ละส่วนจะสามารถพับได้ด้านหน้าแยกกันได้

⚠ คำเตือน

- การปรับที่นั่งและยีดเข้าที่ก้อนหินปูริ ใช้ความระมัดระวังเมื่อปรับที่นั่ง การปรับที่ไม่มีการควบคุมหรือไม่ระมัดระวังอาจทำให้ไดร์บัดเจ็บจากการชนได้
- เมื่อบรรทุกตุ่นที่ยาว ต้องยึดไว้ให้มั่นคงเสมอ เพื่อหลีกเลี่ยงการบาดเจ็บและความเสียหายในระหว่างการเดินอย่างกะทันหัน
- เมื่อขันถ่ายของขึ้นหรือลงจากรถ ต้องปิดสวิตช์เครื่องยนต์และใช้เบรคจอดรถเสมอ
- สำหรับรถที่มีชุดเกียร์ติดในมีดิ ให้ตั้งคันเกียร์ไว้ที่ตำแหน่ง P เพื่อป้องกันไม่ให้มีการเปลี่ยนตำแหน่งโดยไม่ตั้งใจ





① สำคัญ

ต้องไม่มีวัสดุใดๆ วางอยู่บนเบาะนั่งด้านหลังในขณะที่กำลังพับพนักพิงหลัง และหีบมัดนิรภัยจะต้องไม่ถูกคาดอยู่ มีฉะนั้น มีความเสี่ยงที่จะทำให้วัสดุหุ้มเบาะนั่งด้านหลังเสียหายได้

① สำคัญ

เบาะนั่งบนที่นั่งสำหรับเด็กแบบรวมอยู่ในตัว* ต้องอยู่ในตำแหน่งต่ำกว่าก่อนที่จะปรับพนักพิงที่นั่งด้านหลังให้ตั้ง

ก่อนที่จะลดระดับที่นั่ง จะต้องยกที่วางแขน* สำหรับที่นั่งตรงกลางขึ้นก่อน

จะต้องปิดฝาปิดซ่องสัมภาระลดผ่าน ในที่นั่งด้านหลังก่อนที่จะลดระดับลง

① หมายเหตุ

อาจจำเป็นต้องดันที่นั่งด้านหน้าไปข้างหน้า และ/หรือ ปรับพนักพิงขึ้นด้านบน เพื่อให้สามารถพับพนักพิงของที่นั่งด้านหลังไปทางด้านหน้าจนสุดได้

ลดระดับพนักพิงในรถโดยใช้การลดระดับแบบควบคุมด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์*

ถ้ารถมีการลดระดับที่นั่งด้านหลังด้วยระบบ

อิเล็กทรอนิกส์ติดตั้งอยู่ ท่านสามารถลดระดับที่นั่งได้โดยใช้ปุ่มในห้องเก็บสัมภาระ นอกจากนี้ยังสามารถพับที่นั่งด้านหลังได้โดยใช้มือจับที่อยู่ด้านบนสุดของที่นั่งด้วยเข็มก้น

⚠ คำเตือน

ตรวจสอบให้แน่ใจว่า ไม่มีผู้เด็ต่อจากเสียงต่อการถูกหนีบในระหว่างการพับที่นั่งด้านหลังโดยอัตโนมัติ เนื่องจากการดำเนินการนี้จะเกิดขึ้นโดยอัตโนมัติเมื่อกดปุ่ม จะต้องไม่มีผู้เด็ต่ออยู่บนที่นั่งด้านหลัง หรืออยู่ใกล้กับที่นั่งด้านหลังมากเกินไป

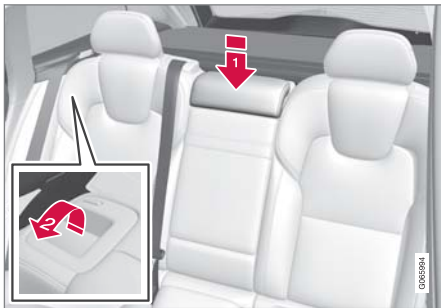
การลดระดับพนักพิงโดยใช้ปุ่มในห้องเก็บสัมภาระ



ในการพับที่นั่งด้านหลัง รถจะต้องจอดอยู่กับที่ และประตูท้ายจะต้องเปิดอยู่ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีผู้โดยสารหรือสิ่งของใดๆ อยู่บนที่นั่งด้านหลัง

- ลดระดับพนักพิงศีริษะของที่นั่งตรงกลางในแบบแม่นวน
- กดปุ่มสำหรับการพับด้านไว้ ปุ่มจะมีเครื่องหมาย L และ R กำกับอยู่สำหรับส่วนของพนักพิงทางด้านซ้ายและด้านขวาตามลำดับ
- พนักพิงปลดออกจากตัวล็อก พนักพิงศีริษะจะลดระดับลงก่อน จากนั้นพนักพิงจะลดระดับลงไปที่ตำแหน่งตามแนวโนนโดยอัตโนมัติ

การลดระดับพนักพิงโดยใช้มือจับในที่นั่งด้านหลัง



ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีผู้โดยสารหรือสิ่งของใดๆ อยู่บนที่นั่งด้านหลัง

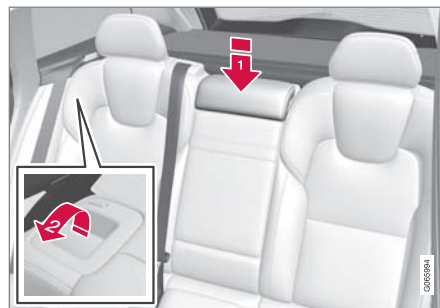
1 ลดระดับพนักพิงศีรษะของที่นั่งตรงกลางในแบบ
แม่นวลด

2 ดึงมือจับที่อยู่ที่พนักพิงที่นั่งด้านซ้ายและด้านขวา
ของรถไปข้างหน้าเพื่อพับส่วนของที่นั่งด้านหลัง
ด้านซ้ายและด้านขวาลง

> พนักพิงบีบลดออกจากตัวล็อก พนักพิงศีรษะจะ
ลดระดับลงก่อน จากนั้นพนักพิงจะลดระดับลง
ไปที่ตำแหน่งตามแนวโน้มโดยอัตโนมัติ

การลดระดับพนักพิงในแบบแม่นวลด

ถ้ารถสามารถพับที่นั่งด้านหลังลงได้ในแบบแม่นวลด
เท่านั้น ให้พับที่นั่งด้านซ้ายและด้านขวาโดยใช้มือจับใน
ที่นั่งด้านหลัง



ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีผู้โดยสารหรือสิ่งของใดๆ อยู่
บนที่นั่งด้านหลัง

1 ลดระดับพนักพิงศีรษะของที่นั่งตรงกลางในแบบ
แม่นวลด

2 ดึงมือจับที่อยู่ที่พนักพิงที่นั่งด้านซ้ายและด้านขวา
ของรถไปข้างหน้าเพื่อพับส่วนของที่นั่งด้านหลัง
ด้านซ้ายและด้านขวาลง

3. พนักพิงจะปลดออกจากตัวล็อกและจำเป็นต้องลด
ระดับลงไปที่ตำแหน่งแนวโน้มในแบบแม่นวลด

การยกพนักพิงขึ้น

การยกพนักพิงไปที่ตำแหน่งตั้งขากจะทำในแบบ
แม่นวลด:

1. เลื่อนพนักพิงขึ้น/กลับเข้าที่
2. ดันพนักพิงจนกระทบด้วยตัวล็อกคุณเข้าตำแหน่ง
3. ยกระดับพนักพิงศีรษะในแบบแม่นวลด
4. ถ้าจำเป็น ให้ยกพนักพิงศีรษะของที่นั่งตรงกลางขึ้น

⚠ คำเตือน

เมื่อมีการพับพนักพิง ไฟแสดงสถานะสีแดงไม่ควรจะ
ติดสว่างอีกด้วยไป หากยังคงติดสว่างอยู่แสดงว่าพนัก
พิงไม่ล็อกเข้าในตำแหน่ง

⚠ คำเตือน

ตรวจสอบว่า พนักพิงและพนักพิงศีรษะในที่นั่งด้าน
หลังล็อกเข้าในตำแหน่งอย่างถูกต้องหลังจากที่พับ
ขึ้น

จะต้องยกพนักพิงศีรษะของที่นั่งด้านอกขึ้นเสมอเมื่อ
มีผู้โดยสารนั่งอยู่บนที่นั่งด้านหลังตัวใดตัวหนึ่ง

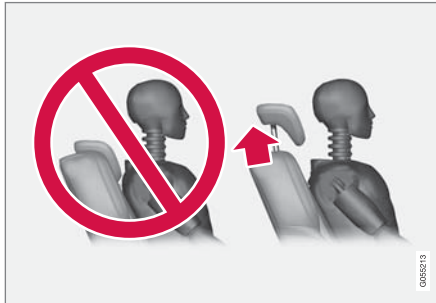
ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การปรับพนักพิงศีรษะของที่นั่งด้านหลัง (น. 272)
- การถือคู่ส่วนตัว (น. 370)
- การเปิดใช้งานและการปิดใช้งานการล็อกคู่ส่วนตัว (น. 370)

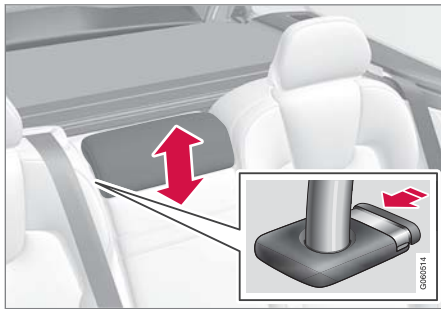
การปรับพนักพิงศีรษะของที่นั่งด้านหลัง

ปรับพนักพิงศีรษะตรงกางตามความสูงของผู้โดยสาร พับพนักพิงศีรษะของที่นั่งด้านนอก* ลง เพื่อให้มองเห็นทางด้านหลังได้ดียิ่งขึ้น

ปรับพนักพิงศีรษะสำหรับที่นั่งตรงกาง



ถ้าสามารถทำได้ จะต้องปรับพนักพิงศีรษะของที่นั่งตรง กางตามความสูงของผู้โดยสาร นั่นคือจะต้อง ครอบคลุมบริเวณด้านหลังของศีรษะทั้งหมด เลื่อนขึ้นใน แบบแนวโน้มตามที่ต้องการ



ในการลดระดับพนักพิงศีรษะ ให้กดปุ่ม (ดูภาพประกอบ) พร้อมกับกดพนักพิงศีรษะลงอย่างระมัดระวัง

⚠ คำเตือน

พนักพิงศีรษะที่นั่งตรงกางจะต้องอยู่ที่ตำแหน่งต่ำ สุดเมื่อไม่ใช้งานที่นั่งตรงกาง เมื่อใช้งานที่นั่งตรง กาง จะต้องปรับพนักพิงศีรษะอย่างถูกต้องตาม ความสูงของผู้โดยสาร โดยจะต้องสามารถรองรับ ผู้โดยสารทั้งหมดของศีรษะได้

พับพนักพิงศีรษะของที่นั่งด้านหลังด้านนอกลงผ่าน ทางจอดแสดงผลส่วนกลาง*

พนักพิงศีรษะด้านนอกจะสามารถรีเซ็ตได้โดยผ่านทาง มุ่มมองฟังก์ชันการทำงานของจอแสดงผลส่วนกลาง

ห้ามสามารถดับข้อของพนักพิงศีรษะลงได้ในตำแหน่งสวิตซ์กูญๆ ฯ 0



⚠ คำเตือน

พนักพิงศีรษะต้องล็อกเข้าในตำแหน่งหลังจากที่พับขึ้น

ตัวควบคุมที่พวงมาลัยและแทรค

พวงมาลัยจะมีแทรคและตัวควบคุมต่างๆ สำหรับระบบช่วยเหลือคนขับและการรับรู้คำสั่งเสียงเป็นต้น รวมอยู่ภายใน

พับพนักพิงศีรษะสำหรับที่นั่งด้านหลังด้านอกลงโดยใช้มือจับ

สำหรับรถที่มีการพับแบบควบคุมด้วยไฟฟ้า * พนักพิงศีรษะด้านนอกสามารถพับได้โดยใช้มือจับที่อยู่ด้านบนสุดของที่นั่ง โปรดดูคลิป 1 สำหรับรถที่ไม่มีการพับด้วยระบบไฟฟ้า พนักพิงศีรษะจะเป็นแบบตายตัว



กดปุ่ม Headrest Fold เพื่อสั่งงานยกเลิกการทำงานของการลดระดับ

เลื่อนพนักพิงศีรษะกลับไปด้วยมือจนกระทั้งได้ยินเสียงคลิก

⚠ คำเตือน

ถ้ามีผู้โดยสารนั่งอยู่บนที่นั่งด้านหลังด้านนอกตัวได้ตัวหนึ่ง ห้ามลดระดับพนักพิงศีรษะของที่นั่งด้านหลัง



ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การลดระดับพนักพิงของที่นั่งด้านหลัง (น. 269)





แบนนกัดและแบนเปลี่ยนเกียร์^{*} บนพวงมาลัย

- ❶ ตัวควบคุมสำหรับระบบช่วยเหลือคนขับ⁵
- ❷ แบนเปลี่ยนเกียร์^{*} สำหรับการเปลี่ยนเกียร์แบบเกียร์ธรรมดาในกระปุกเกียร์อัตโนมัติ
- ❸ ตัวควบคุมสำหรับการรับรู้คำสั่งเสียงและเมนู,
ข้อความ และการทำงานกับโทรศัพท์



แต่คร

ล็อกพวงมาลัย

ตัวล็อกพวงมาลัยทำให้บังคับเลี้ยวรถได้ยากขึ้น เช่น ในกรณีที่รถถูกขโมย ท่านอาจได้ยินเสียงกลไกการทำงานในขณะที่ล็อกหรือปลดล็อกพวงมาลัย

การสั่งงานตัวล็อกพวงมาลัย

ตัวล็อกพวงมาลัยจะทำงานเมื่อถือครุฑางานภายนอกรถ และดับเบิลเรืองยนต์แล้ว ถ้าปลดล็อกครุฑายนต์ที่ไว้ ตัวล็อกพวงมาลัยจะทำงานโดยอัตโนมัติหลังเวลาผ่านไปชั่วโมง

การยกเลิกการทำงานของตัวล็อกพวงมาลัย

ตัวล็อกพวงมาลัยจะยกเลิกการทำงานเมื่อปลดล็อกครุฑางานภายนอก ถ้ารถไม่ได้ล็อก ตัวล็อกพวงมาลัยจะถูกยกเลิกการทำงานตราบท่าที่กุญแจรีโมตคอนโทรลยังอยู่ในห้องโดยสารและมีการสตาร์ตรถไว้

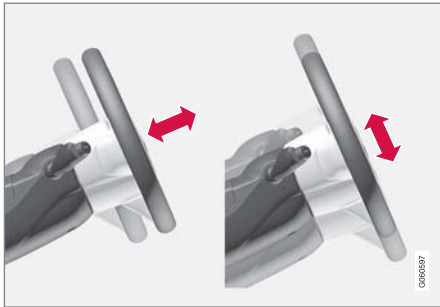
ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ตัวควบคุมพวงมาลัยและแดร (n. 273)
- การปรับพวงมาลัย (n. 275)

⁵ ตัวจำกัดความเร็ว, Cruise Control, ระบบควบคุมความเร็วคงที่พร้อมการปรับความเร็วขัตโนมัติ* การเตือนระยะห่าง* และ Pilot Assist

การปรับพวงมาลัย

ห้ามสามารถปรับพวงมาลัยไปที่ตำแหน่งต่างๆ ได้



ความสูงและความลึกของพวงมาลัยสามารถปรับได้

พวงมาลัยสามารถปรับได้หลายวิธีโดยขึ้นอยู่กับว่ารถมี
ถุงลมนิรภัยบิวे�นเข้า⁶ ติดตั้งอยู่หรือไม่

⚠ คำเตือน

การปรับพวงมาลัยและยึดพวงมาลัยก่อนขับรถ ห้าม
ปรับพวงมาลัยในขณะที่ขับรถ

เมื่อใช้พวงมาลัยเพาเวอร์เบบบี้ขึ้นอยู่กับความเร็ว ระดับ
ของแรงบังคับเลี้ยวจะสามารถปรับเปลี่ยนได้ แรงบังคับ

เลี้ยวจะได้รับการปรับตามความเร็วของรถ เพื่อให้การ
ตอบสนองต่อ命令ที่ดีขึ้นสำหรับคนขับ

การปรับพวงมาลัยในรถที่มีถุงลมนิรภัยบิวे�นเข้า



คันปรับพวงมาลัย

1. ดันคันปรับไปทางด้านหน้าเพื่อปลดพวงมาลัย
2. ปรับพวงมาลัยไปยังตำแหน่งที่เหมาะสมกับท่าน
3. ดันคันปรับกลับเพื่อล็อกพวงมาลัยให้อยู่ในตำแหน่ง
หากก้านฝีด ให้กดพวงมาลัยเบาๆ พั้งมกับที่ดัน
ก้านกลับไป

การปรับพวงมาลัยในรถที่ไม่มีถุงลมนิรภัยบิวे�น
เข้า



คันปรับพวงมาลัย

1. ดึงคันปรับไปทางด้านหลังเพื่อปลดพวงมาลัย
2. ปรับพวงมาลัยไปยังตำแหน่งที่เหมาะสมกับท่าน
3. ดันคันปรับไปทางด้านหน้าเพื่อล็อกพวงมาลัย หาก
ก้านฝีด ให้กดพวงมาลัยเบาๆ พั้งมกับที่ดันก้าน
กลับไป

⁶ ถุงลมนิรภัยบิวे�นเข้าจะมีติดตั้งอยู่ในรถในบางตลาดเท่านั้น

◀◀ ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ลือคพวงมาลัย (น. 274)
- ตัวควบคุมที่พวงมาลัยและแทร (น. 273)
- การปรับที่นั่งด้านหน้าแบบปรับด้วยระบบไฟฟ้า*
(น. 259)

៥ ឯករាជ្យ សាសនា

ชุดควบคุมสภาพอากาศ

สภาพอากาศ

รถมีชุดควบคุมสภาพอากาศแบบอิเล็กทรอนิกส์ ระบบควบคุมสภาพอากาศจะทำความเย็นหรือทำความร้อน พร้อมกับลดความชื้นของอากาศในห้องโดยสาร

การควบคุมฟังก์ชันการทำงานทั้งหมดของระบบควบคุมสภาพอากาศสามารถทำได้จากอุปกรณ์แสดงผลส่วนกลางและปุ่มกดที่คอนโซลกลาง

ท่านยังสามารถควบคุมฟังก์ชันการทำงานบางอย่าง สำหรับที่นั่งด้านหลังจากตัวควบคุมสภาพอากาศ* ที่ด้านหลังของคอนโซลระหว่างที่นั่งด้านหน้าได้อีกด้วย

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

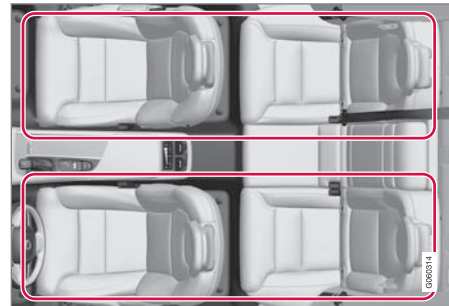
- ชิ้นของสภาพอากาศ (น. 278)
- ระบบควบคุมสภาพอากาศ - เซ็นเซอร์ (น. 279)
- อุณหภูมิที่รู้สึก (น. 280)
- การควบคุมระบบควบคุมสภาพอากาศด้วยระบบจดจำคำสั่งเสียง (น. 280)
- สภาพอากาศขณะจอด* (น. 311)
- ชุดทำความเย็น* (น. 321)
- คุณภาพอากาศ (น. 281)

- การกระจายอากาศ (น. 285)
- ตัวควบคุมสภาพอากาศ (น. 291)

ชิ้นของสภาพอากาศ

จำนวนของชิ้นสภาพอากาศที่แนบออกภายใต้รถ จะเป็นตัวควบคุมตัวเลือกสำหรับการตั้งค่าอุณหภูมิสำหรับส่วนต่างๆ ของห้องโดยสาร

ระบบสภาพอากาศแบบ 2 ชิ้น

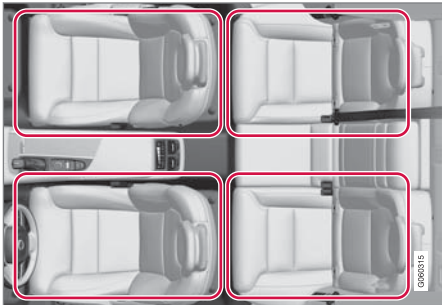


ระบบสภาพอากาศแบบ 2 ชิ้น

เมื่อใช้ระบบสภาพอากาศแบบ 2 ชิ้น จะสามารถตั้งอุณหภูมิในห้องโดยสารสำหรับด้านซ้ายและด้านขวาแยกกันได้

* ออกปีนพิเศษ/อุปกรณ์เสริม

ระบบสภาพอากาศแบบ 4 โซน*



ระบบสภาพอากาศแบบ 4 โซน

เมื่อใช้ระบบสภาพอากาศแบบ 4 โซน จะสามารถตั้งค่าอุณหภูมิในห้องโดยสารสำหรับด้านซ้ายและด้านขวาของที่นั่งทั้งด้านหน้าและด้านหลังแยกกันได้

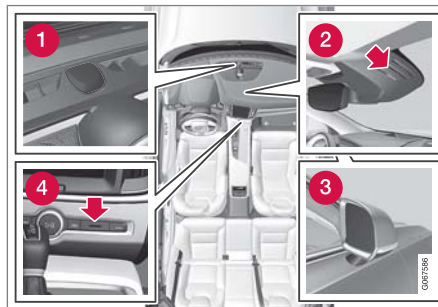
ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- สภาพอากาศ (น. 278)

ระบบควบคุมสภาพอากาศ - เชี็นเชอร์

ระบบควบคุมสภาพอากาศมีเชี็นเชอร์จำนวนหนึ่งเพื่อช่วยในการควบคุมสภาพอากาศภายในรถ

ตำแหน่งเชี็นเชอร์



- 1 เชี็นเชอร์แสงแดด - ที่ด้านบนของคอนโซลหน้า
- 2 เชี็นเชอร์ความชื้น - ในตัวเรือนใกล้กับกระ仲ของหลัง
- 3 เชี็นเชอร์อุณหภูมิภายนอก - ในการจัดการของข้างด้านขวา
- 4 เชี็นเชอร์อุณหภูมิของห้องโดยสาร - โดยปุ่มกดที่คอนโซลกลาง

หมายเหตุ

ห้ามใช้เลือดผ้าหรือวัสดุใดๆ ปิดคลุมหรือบดบังเชี็นเชอร์

นอกจากนี้ระบบ Interior Air Quality System * จะยังคงเชี็นเชอร์คุณภาพอากาศซึ่งติดตั้งเข้ากับส่วนของการเข้าของระบบควบคุมสภาพอากาศ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- สภาพอากาศ (น. 278)
- Interior Air Quality System* (น. 283)

อุณหภูมิที่รู้สึก

ระบบควบคุมสภาพอากาศจะควบคุมสภาพอากาศ
ภายในห้องโดยสารโดยอ้างอิงตามอุณหภูมิที่รู้สึก
ไม่ใช้อุณหภูมิจริง

อุณหภูมิที่ท่านเลือกในห้องโดยสารจะสอดคล้องกับ
อุณหภูมิที่รู้สึก ซึ่งได้รับผลกระทบจากปัจจัย
ต่างๆ เช่น อุณหภูมิบรรยายอากาศ, ความเร็วลม, ความชื้น,
การรับแสงแดด เป็นต้น ทั้งจากภายในและภายนอกของ
รถในขณะนั้นๆ

ระบบนี้ประกอบด้วยเซ็นเซอร์วัดแสงซึ่งจะตรวจหาด้านที่
แดดส่องไปยังห้องโดยสาร ซึ่งหมายความว่า อุณหภูมิ
ระหว่างช่องจ่ายอากาศด้านขวาและด้านซ้ายอาจแตก
ต่างกัน แม้ว่าจะตั้งตัวควบคุมทั้งสองด้านไว้ที่อุณหภูมิ
เดียวกันก็ตาม

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- สภาพอากาศ (n. 278)

การควบคุมระบบควบคุมสภาพอากาศด้วย
ระบบจดจำคำสั่งเสียง¹

คำสั่งสำหรับการควบคุมด้วยเสียงของระบบ
ควบคุมสภาพอากาศ เช่น เพื่อเปลี่ยนอุณหภูมิ, สั่ง
งานชุดทำความสะอาดร้อนที่นั่ง* หรือเปลี่ยนระดับพัดลม
เป็นต้น

กด ॥๔ แล้วพูดคำสั่งได้คำสั่งหนึ่งต่อไปนี้:

- "Climate" - เริ่มการให้ตั้งค่าสำหรับระบบควบคุม
สภาพอากาศ และแสดงตัวอย่างของคำสั่งต่างๆ
- "Set temperature to X degrees" - ตั้งอุณหภูมิที่ต้อง²
การ
- "Raise temperature"/"Lower temperature" - เพิ่ม/
ลดการตั้งค่าอุณหภูมินี้ระดับ
- "Sync temperature" - ซิงค์ครอสอุณหภูมิของโซน
อุณหภูมิทุกโซนในรถเข้ากับอุณหภูมิที่ตั้งไว้สำหรับ
ด้านคนขับ
- "Air on feet"/"Air on body" - เปิดการจ่ายอากาศที่ต้อง³
การ

- "Air on feet off"/"Air on body off" - ปิดการจ่าย
อากาศที่ต้องการ
- "Set fan to max"/"Turn off fan" - เปิด/ปิดการจ่าย
อากาศไปยัง Max/Off
- "Raise fan speed"/"Lower fan speed" - เพิ่ม/ลด
ระดับพัดลมหนึ่งระดับ
- "Turn on auto" - สั่งงานการหมุนเวียนอากาศ
อัตโนมัติ
- "Air condition on"/"Air condition off" - สั่งงาน/
ยกเลิกการทำงานการปรับอากาศ
- "Recirculation on"/"Recirculation off" - สั่งงาน/
ยกเลิกการทำงานการหมุนเวียนอากาศ
- "Turn on defroster"/"Turn off defroster" - สั่ง
งานยกเลิกการทำงานการไส้ฝ้ากระจกประคุณและ
กระจกมองข้าง
- "Turn on max defroster"/"Turn max defroster
off" - สั่งงาน/ยกเลิกการทำงานการไส้ฝ้าระดับ
สูงสุด

¹ใช้กับบางตลาด

- "Turn on electric defroster"/"Turn off electric defroster" - สั่งงาน/ยกเลิกการทำางนชุดทำความร้อนกระจกหน้า*
- "Turn on rear defroster"/"Turn off rear defroster" - สั่งงาน/ยกเลิกการทำางนชุดทำความร้อนกระจกหลังและกระจกมองข้าง
- "Turn steering wheel heat on"/"Turn steering wheel heat off" - สั่งงาน/ยกเลิกการทำางนชุดทำความร้อนพวงมาลัย*
- "Raise steering wheel heat"/"Lower steering wheel heat" - เพิ่ม/ลดการตั้งค่าสำหรับชุดทำความร้อนพวงมาลัย* หนึ่งระดับ
- "Turn on seat heat"/"Turn off seat heat" - สั่งงาน/ยกเลิกการทำางนชุดทำความร้อนที่นั่ง*
- "Raise seat heat"/"Lower seat heat" - เพิ่ม/ลดการตั้งค่าสำหรับชุดทำความร้อนที่นั่ง* หนึ่งระดับ
- "Turn on seat ventilation"/"Turn off seat ventilation" - สั่งงาน/ยกเลิกการทำางนการระบายอากาศที่นั่ง*
- "Raise seat ventilation"/"Lower seat ventilation" - เพิ่ม/ลดการตั้งค่าสำหรับชุดระบายอากาศที่นั่ง* หนึ่งระดับ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- สภาพอากาศ (น. 278)
- การจดจำสี (น. 210)
- การใช้การรับรู้คำสั่งเสียง (น. 211)
- การตั้งค่าสำหรับการรับรู้คำสั่งเสียง (น. 215)

คุณภาพอากาศ

วัสดุที่เลือกสรรมาสำหรับห้องโดยสารและระบบฟอกอากาศ ทำให้มั่นใจได้ว่าคุณภาพของอากาศในห้องโดยสารอยู่ในระดับสูงอยู่เสมอ

วัสดุในห้องโดยสาร

ภายในห้องโดยสารได้รับการออกแบบให้มีความสะอาดสวยงามสูงสุด แม้แต่ผู้ที่เป็นโรคภูมิแพ้จากการสัมผัสและโรคที่เกี่ยวกับสีสามารถหายใจได้สะดวก

วัสดุที่ผ่านการทดสอบแล้วได้รับการพัฒนาขึ้นเพื่อลดปริมาณฝุ่นในห้องโดยสาร และยังช่วยให้สามารถรักษาความสะอาดในห้องโดยสารได้ง่ายขึ้นอีกด้วย

พร้อมในทั้งห้องโดยสารและห้องเก็บสัมภาระสามารถถอดออกได้ และง่ายต่อการถอดและทำความสะอาดที่ได้รับการกำหนดและผลิตวัสดุและวัสดุที่แนะนำโดยวอลวีในการทำความสะอาดภายในรถ

ระบบฟอกอากาศ

นอกเหนือจากตัวกรองสำหรับห้องโดยสารแล้ว Clean Zone Interior Package * และ Interior Air Quality System * ยังช่วยรักษาคุณภาพอากาศในห้องโดยสารให้อยู่ในระดับสูงอีกด้วย



ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- สภาพอากาศ (น. 278)
- Clean Zone* (น. 282)
- Clean Zone Interior Package* (น. 283)
- Interior Air Quality System* (น. 283)
- ตัวกรองห้องโดยสาร (น. 284)

Clean Zone*

ฟังก์ชัน Clean Zone จะตรวจสอบและระบุว่าสภาพทั้งหมดเป็นไปตามเงื่อนไขสำหรับคุณภาพอากาศในห้องโดยสารที่ดีหรือไม่



A ไฟแสดงจะแสดงขึ้นในมุมมองสภาพอากาศบนจอแสดงผลส่วนกลาง

B ไฟแสดงจะแสดงขึ้นในแบบข้อมูลสภาพอากาศถ้า "ไม่ได้เปิดมุมมองสภาพอากาศอยู่" ถ้าสภาพต่างๆ "ไม่เป็นไปตามเงื่อนไข" ข้อความ Clean Zone จะเป็นสีขาว เมื่อสภาพทั้งหมดเป็นไปตามเงื่อนไข แล้ว ข้อความจะเปลี่ยนเป็นสีน้ำเงิน

โดยต้องเป็นไปตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้:

- ประดูทั้งหมดและประดูท้ายปิด
- ปิดระบบประดูทั้งหมดและหลังคาพาโนรามา*
- สิ่งงานระบบคุณภาพอากาศ Interior Air Quality System* แล้ว
- สิ่งงานพัดลมระบบอากาศแล้ว
- ยกเลิกการทำางานของการหมุนเวียนอากาศภายในรถแล้ว

หมายเหตุ

Clean Zone "ไม่ได้แสดงถ้าอากาศมีคุณภาพดี แต่จะแสดงถ้าสภาพต่างๆ เป็นไปตามเงื่อนไขสำหรับคุณภาพอากาศที่ดีเท่านั้น"

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- คุณภาพอากาศ (น. 281)
- Clean Zone Interior Package* (น. 283)
- Interior Air Quality System* (น. 283)
- ตัวกรองห้องโดยสาร (น. 284)

Clean Zone Interior Package*

Clean Zone Interior Package (CZIP) มีชุดของการปรับเปลี่ยนชุดหนึ่งที่ช่วยรักษาอากาศภายในห้องโดยสารให้สะอาด ปราศจากสิ่งที่ก่อให้เกิดอาการภูมิแพ้หรืออบตื๊ด

ซึ่งจะรวมถึงสิ่งต่อไปนี้ด้วย:

- พัฟเก็บซักรักษาการทำงานขันสูงของพัดลม หมายความว่า พัดลมจะเริ่มทำงานเมื่อปลดล็อกรถตัวภายนอก รีโมทคอนโทรล พัดลมจะให้อากาศที่บริสุทธิ์แก่ห้องโดยสาร การทำงานนี้จะเริ่มขึ้นเมื่อจำเป็น และจะถูกกว่าจับการใช้งานโดยอัตโนมัติหลังจากใช้เวลาหนึ่ง หรือเมื่อประดู่ห้องโดยสารบนไดบานหนึ่งปี จำนวนเวลาที่พัดลมทำงานจะลดลงอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากความต้องการลดลงจนกระทั่งรถมีอายุ 4 ปี
- ระบบคุณภาพอากาศแบบอัตโนมัติเต็มรูปแบบ Interior Air Quality System (IAQS)

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- คุณภาพอากาศ (น. 281)
- Clean Zone* (น. 282)
- Interior Air Quality System* (น. 283)

- ตัวกรองห้องโดยสาร (น. 284)

Interior Air Quality System*

Interior Air Quality System (IAQS) เป็นระบบคุณภาพอากาศแบบอัตโนมัติเต็มรูปแบบ ซึ่งจะแยกแก๊สและอนุภาคต่างๆ เพื่อลดปริมาณของกลิ่นและสิ่งปนเปื้อนในห้องโดยสารให้น้อยลง

IAQS เป็นส่วนหนึ่งของ Clean Zone Interior Package (CZIP) และจะทำความสะอาดอากาศในห้องโดยสารไม่ให้มีสิ่งปนเปื้อน เช่น ฝุ่นละออง, ไครโตรคาร์บอน, ไนตรัสออกไซด์ และไอกาเซนต์บีพีนิดิน

ถ้าเข็นเชอร์คุณภาพอากาศตรวจพบว่าอากาศมутน水流 เนื่องจากปนเปื้อน ซึ่งอากาศเข้าจะปิดและการหมุนเวียนอากาศจะทำงาน

หมายเหตุ

ต้องปิดใช้งานเชอร์คุณภาพอากาศตลอดเวลา เพื่อให้แน่ใจว่ามีอากาศที่บริสุทธิ์ที่สุดในห้องโดยสารในสภาพอากาศเย็น การหมุนเวียนอากาศจะถูกจำกัดการทำงานไว้เพื่อป้องกันการเกิดฝ้าในกรณีที่มีฝ้า ควรใช้ฟังก์ชันการไฟฟ้าสำหรับกระจกหน้า, กระจกประตู และกระจกหลัง



ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การเปิดใช้งานและการปิดใช้งานเชิญเชอร์คุณภาพอากาศ* (น. 284)
 - คุณภาพอากาศ (น. 281)
 - Clean Zone* (น. 282)
 - Clean Zone Interior Package* (น. 283)
 - ตัวกว้างห้องโดยสาร (น. 284)

การเปิดใช้งานและการปิดใช้งานเซ็นเซอร์คณภาพอากาศ*

เซ็นเซอร์คุณภาพอากาศเป็นส่วนหนึ่งของระบบ
คุณภาพอากาศติดในมิตี้แบบเต็มรูปแบบ Interior
Air Quality System (IAQS)

ท่านสามารถตั้งให้เข็นเชอร์คุณภาพอากาศทำงานหรือปิดทำงานได้

- กด Settings ในมุมมองระดับบันสุดบนจอแสดงผล
ส่วนกลาง
 - กดปุ่ม Climate
 - เลือก Air Quality Sensor เพื่อสั่งงานยกเลิกการ
ทำงานของเซ็นเซอร์คุณภาพอากาศ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- Interior Air Quality System* (u. 283)

ตัวกรองห้องโดยสาร

อากาศที่เข้าสู่ห้องโดยสารของรถจะได้รับการทำความสะอาดด้วยตัวกรอง

การเปลี่ยนตัวกรองสำหรับห้องโดยสาร
เพื่อรักษาประสิทธิภาพการทำงานของระบบควบคุม
สภาพอากาศให้อยู่ในระดับสูงอยู่เสมอ ท่านจะต้อง^{เปลี่ยน}
เปลี่ยนตัวกรองเป็นประจำ ให้ปฏิบัติตามโปรแกรมการ
ให้บริการของคลาวด์สำหรับช่วงระยะเวลาการเปลี่ยนที่
แนะนำ ถ้าใช้รถในสภาพแวดล้อมที่มีการปนเปื้อนมาก
อาจจำเป็นต้องเปลี่ยนตัวกรองบ่อยขึ้น

หมายเหตุ

พิลเตอร์สำหรับห้องโดยสารมีหลาຍประนาຖแตกต่าง กัน ต้องແນໃຈວ່າไดຕິດຕັ້ງພິລເຕອຮົກທີ່ຄຸງດັ່ງ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- គុណភាពការកាស (ល. 281)
 - Clean Zone* (ល. 282)
 - Clean Zone Interior Package* (ល. 283)
 - Interior Air Quality System* (ល. 283)

การกระจายอากาศ

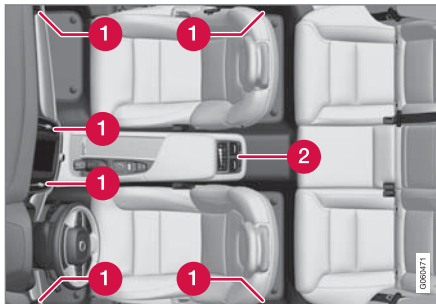
ระบบควบคุมสภาพอากาศจะจ่ายอากาศที่ไหลเข้ามาไปยังซ่องจ่ายอากาศต่างๆ ในห้องโดยสาร

การกระจายอากาศแบบอัตโนมัติและแบบ แม่นนวลด้วย

เมื่อระบบควบคุมสภาพอากาศแบบปรับอัตโนมัติทำงานอยู่ การกระจายอากาศจะทำงานโดยอัตโนมัติ ถ้าจำเป็น จะสามารถควบคุมการกระจายอากาศในแบบแม่นนวลด้วย

ซ่องจ่ายอากาศแบบปรับได้

ซ่องจ่ายอากาศบางซ่องในรถจะสามารถปรับได้ เช่น หมายความว่าหัวน้ำสามารถเปิด/ปิดซองจ่ายอากาศเพื่อปรับการไหลของอากาศได้



ตำแหน่งของซ่องจ่ายอากาศแบบปรับได้ในห้องโดยสาร

- 1** สำหรับระบบสภาพอากาศแบบ 2 โซน - ซ่องอากาศซึ่งจะอยู่บนคอนโซลหน้า และบันเสานะประดูระหว่างประตูด้านหน้าและด้านหลังด้านละหนึ่งซ่อง
- 2** สำหรับระบบสภาพอากาศแบบ 4 โซน* - เพิ่มส่วนซ่องที่ด้านหลังของคอนโซลบริเวณเพรงเพลากลาง

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- สภาพอากาศ (n. 278)
- การเปลี่ยนการกระจายอากาศ (n. 285)
- การเปิด, การปิดและการปรับทิศทางของซ่องจ่ายอากาศ (n. 286)
- ตารางตัวเลือกการกระจายอากาศ (n. 288)

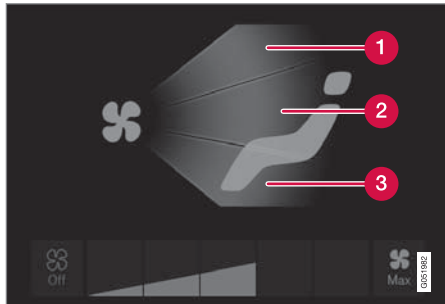
การเปลี่ยนการกระจายอากาศ

ถ้าต้องการ ท่านสามารถเปลี่ยนการกระจายอากาศในแบบแม่นนวลด้วย



1. เปิดมุกมองสภาพอากาศในจอแสดงผลส่วนกลาง โดยกดสัญลักษณ์ที่ตรงกลางของแบบสภาพอากาศ





ปั๊มการกระจายอากาศในหมู่มองสภาพอากาศ

- ① การกระจายอากาศ - ช่องจ่ายอากาศหลักน้ำแข็ง
กระจกหน้า
 - ② การกระจายอากาศ - ช่องจ่ายอากาศที่ค่อน稟
หน้าและคอนโซลกลาง
 - ③ การกระจายอากาศ - ช่องจ่ายอากาศที่พื้น

2. กดปุ่มการกระจายอากาศอย่างน้อยหนึ่งปุ่มเพื่อเปิด/ปิดการกระจายอากาศที่ตรงกัน

> การกระจายอากาศจะเปลี่ยนไป และปุ่มจะติด
สว่างขึ้น/ดับลง

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การกราฟรายอากาศ (น. 285)
 - การเปิด, การปิดและการปรับพิธีทางของช่องจ่ายอากาศ (น. 286)
 - ตารางตัวเลขการกราฟรายอากาศ (น. 288)

การเปิด, การปิดและการปรับทิศทางของช่อง จ่ายอากาศ

ซ่องจ่ายอากาศบางช่องในห้องโดยสารสามารถเปิดปิด หรือปรับทิศทางเฉพาะช่องนั้นๆ ได้

ถ้าช่องจ่ายอากาศตัวนอกของรถหันไปทางกระเจดปะดู จะสามารถไล่ฝ้าได้

ถ้าซึ่งจ่ายภาคต้นออกของรถหันเข้าด้านใน นั่นหมายความว่า ในสภาพอากาศที่ร้อน ห้องโดยสารจะได้รับการรักษาให้อยู่ในระดับที่เย็นสบาย

การเปิดและการปิดช่องจ่ายอากาศ

ช่องจ่ายอากาศบนแผงหน้าปัด:

- หนุนปูมหุนที่ตรงกล่าวของซ่องจ่ายอากาศ เพื่อเปิดปิดการจ่ายอากาศจากช่องจ่ายอากาศ การให้ผลของอากาศจะมากที่สุดเมื่อเครื่องหมายบันปูมปรับอยู่ในตำแหน่งแนวตั้ง

ຂອງຈ່າຍອາກາສທີ່ເສາປະຕູແລະທີ່ດ້ານහັດຂອງຄອນໂຮດ
ບວເລມໂພຣ່ເພລາກລາງ*:

- ໜຸນປຸ່ມໜຸນໃຫ້ຊອງຈ່າຍອາກາສ ເພື່ອເປີດ/ປິດກາວ
ຈ່າຍອາກາສຈົ່ງຊອງຈ່າຍອາກາສ
ຢືນມອງເຫັນເສັ້ນສີຂາວບນຸ່ມໜຸນຍາວມາກັບເຂື້ນເທົ່າໄດ
ກາຣໄລ່ຂອງອາກາສກີ່ງສູງຂັ້ນເທົ່ານັ້ນ

ກາຣປັບທິສທາງຂອງຊອງຈ່າຍອາກາສ

- ເລື່ອນກ້ານປັບທີ່ຕຽງລາງຂອງຊອງຈ່າຍອາກາສໃນ
ແນວໜັ້ງ/ແນວນອນ ເພື່ອປັບທິສທາງກາຣຈ່າຍອາກາສ
ຈາກຊອງຈ່າຍອາກາສ

ຂ້ອມູສທີ່ເກີຍວໜ້ອງ

- ກາຣກະຈາຍອາກາສ (ນ. 285)
- ກາຣເປົ່າຍົນກາຣກະຈາຍອາກາສ (ນ. 285)
- ດາວາງຕົວເລື່ອກາຣກະຈາຍອາກາສ (ນ. 288)

ชุดควบคุมสภาพอากาศ

ตารางตัวเลือกการกระจายอากาศ

ถ้าต้องการ ท่านสามารถเปลี่ยนการกระจายอากาศ
ในแบบแม่นวลด้วย ตัวเลือกที่สามารถตั้งค่าได้มีดัง
ต่อไปนี้

	การกระจายอากาศ	จุดประสงค์
	ถ่าย空气เลือกการเลือกปุ่มการจ่ายอากาศทั้งหมดในใหม่เดิมแบบเดิม ระบบควบคุมสภาพอากาศจะกลับไปยังการควบคุมสภาพอากาศแบบปรับโดยอัตโนมัติ	
	การไหลของอากาศหลักจากซ้ายอากาศจะหายใจเข้า อากาศบางส่วนไหลจากซ้ายอากาศซึ่งอื่น	ช่องกันไม้ให้เกิดฝ้าและน้ำแข็งในสภาพอากาศที่เย็นและชื้น (ในการดำเนินการนี้ ระดับของพัดลมจะต้องตั้งต่ำ)
	การไหลของอากาศหลักจากซ้ายอากาศที่แมงค่อนโซลหน้า อากาศบางส่วนไหลจากซ้ายอากาศซึ่งอื่น	ให้การทำความเย็นที่มีประสิทธิภาพในสภาพอากาศร้อน

	การกระจายอากาศ	จุดประสงค์
	การให้ลมของอากาศหลักจากซองจ่ายอากาศที่พื้น อากาศบางส่วนไหลออกจากซองจ่ายอากาศซองอื่น	ให้ความร้อนหรือความเย็นแก่บริเวณพื้น
	อากาศหลักจากซองจ่ายอากาศละลายน้ำแข็งและซองจ่ายอากาศที่แผงคอนโซลหน้า อากาศบางส่วนไหลออกจากซองจ่ายอากาศซองอื่น	ให้ความสบายในสภาพอากาศที่ร้อนและแห้ง
	การให้ลมของอากาศหลักจากซองจ่ายอากาศละลายน้ำแข็งและซองจ่ายอากาศที่พื้น อากาศบางส่วนไหลออกจากซองจ่ายอากาศซองอื่น	ให้ความสบายและการไล่ฝ้าที่ดีในสภาพอากาศที่เย็นและชื้น





ការរំលែកយកតាមភាពអាកាស	ក្នុងវគ្គភាពអាកាស	តុលបន្ថែម
	<p>ការឲ្យលើឱ្យភាពអាកាសលើកដូចតាមចំណាំរបស់ភាពអាកាសដែលបានរំលែកយក។ ក្នុងវគ្គភាពអាកាស នឹងបានរំលែកយកដោយប្រើប្រាស់ការបញ្ចូលពិន្ទុ និងការបញ្ចូលការងារ។</p>	<p>ឲ្យការងាររបស់ភាពអាកាស ត្រូវបានរំលែកយកដោយប្រើប្រាស់ការបញ្ចូលពិន្ទុ និងការបញ្ចូលការងារ។</p>
	<p>ការឲ្យលើឱ្យភាពអាកាសលើកដូចតាមចំណាំរបស់ភាពអាកាសដែលបានរំលែកយក។ ក្នុងវគ្គភាពអាកាស នឹងបានរំលែកយកដោយប្រើប្រាស់ការបញ្ចូលពិន្ទុ និងការបញ្ចូលការងារ។</p>	<p>ឲ្យការងាររបស់ភាពអាកាស ត្រូវបានរំលែកយកដោយប្រើប្រាស់ការបញ្ចូលពិន្ទុ និងការបញ្ចូលការងារ។</p>

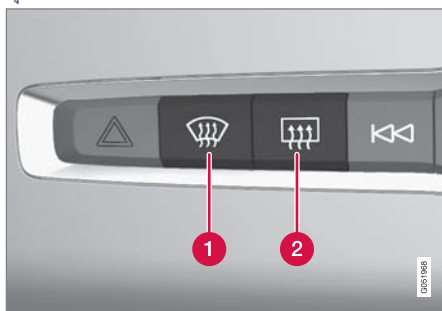
ផ្តល់ព័ត៌មាន

- ការរំលែកយកតាមភាពអាកាស (ន. 285)
- ការបើក, ការបិទ និងការប្រើប្រាស់ការងាររបស់ភាពអាកាស (ន. 286)
- ការរំលែកយកតាមភាពអាកាស (ន. 285)

ตัวควบคุมสภาพอากาศ

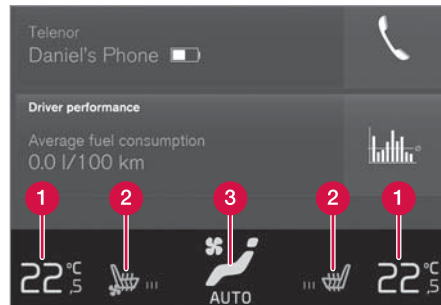
พึงกันการทำงานต่างๆ ของระบบควบคุมสภาพอากาศสามารถควบคุมได้จากปุ่มกดที่คอนโซลกลาง, จึงแสดงผลส่วนกลาง และตัวควบคุมที่ด้านหลังของคอนโซลระหว่างที่นั่งด้านหน้า*

ปุ่มกดที่คอนโซลกลาง



- ① ปุ่มสำหรับชุดทำความร้อนจากหน้า* และการไล่ฝ้าระดับสูงสุด
- ② ปุ่มสำหรับชุดทำความร้อนจากหลังและกระจกมองข้าง

ແນບข้อมูลสภาพอากาศบนจอแสดงผลส่วนกลาง
พึงกันการทำงานที่ใช้ปอยท์สูดของระบบสภาพอากาศ
สามารถควบคุมได้จากແນບข้อมูลสภาพอากาศ



- ① ตัวควบคุมอุณหภูมิสำหรับด้านคนขับและด้านผู้โดยสาร
- ② ตัวควบคุมชุดทำความร้อน* และการระบายอากาศ*
สำหรับที่นั่งคนขับและที่นั่งผู้โดยสารด้านหน้า
รวมถึงชุดทำความร้อนพวงมาลัย*
- ③ ปุ่มสำหรับการเข้าไปในมุมมองสภาพอากาศ ภาพกราฟิกบนปุ่มจะแสดงการตั้งค่าสภาพอากาศที่ใช้งานอยู่

มุมมองข้อมูลสภาพอากาศบนจอแสดงผลส่วน

กลาง



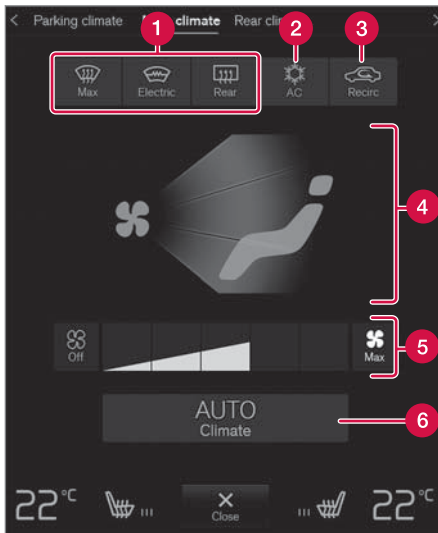
เปิดมุมมองสภาพอากาศโดยกดสัญลักษณ์ที่
ตรงกลางของແນບสภาพอากาศ

มุมมองสภาพอากาศจะแบ่งออกเป็นแท็บหลายแท็บโดย
ขึ้นอยู่กับระดับของอุปกรณ์ เปลี่ยนระหว่างแท็บต่างๆ
โดยการปัดนิ้วไปทางด้านซ้าย/ด้านขวา หรือโดยการกด
ปุ่มของแท็บข้อที่ต้องการ



◀ สภาพอากาศหลัก

นอกเหนือจากฟังก์ชันของแบบชั้นมูลสภาพอากาศแล้ว
ยังสามารถควบคุมฟังก์ชันสภาพอากาศหลักอื่นๆ ใน
แท็บ Main climate ได้อีกด้วย



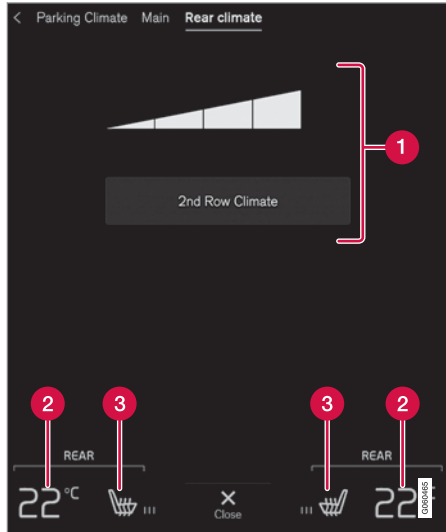
- ⑤ ตัวควบคุมพัดลมสำหรับที่นั่งด้านหน้า²
- ⑥ AUTO - การปรับสภาพอากาศอัตโนมัติ

- ① Max, Electric, Rear - ตัวควบคุมสำหรับวงจร
ประดิษฐ์และกระแสลมของข้าง
- ② AC - ตัวควบคุมสำหรับระบบปรับอากาศ
- ③ Recirc - ตัวควบคุมสำหรับการหมุนเวียนอากาศ
- ④ ตัวควบคุมสำหรับการกระจายอากาศ

² ตัวยังระบบสภาพอากาศแบบ 2 โซน สามารถแบ่งการควบคุมกับที่นั่งด้านหลังได้

ระบบควบคุมสภาพอากาศด้านหลัง*

ฟังก์ชันสภาพอากาศสำหรับที่นั่งด้านหลังสามารถควบคุมได้แบบ Rear climate

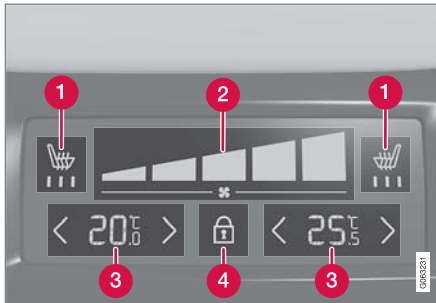


- ① 2nd row climate - ตัวควบคุมสภาพอากาศในที่นั่งด้านหลัง ตัวควบคุมพัดลมสำหรับที่นั่งด้านหลัง
- ② ตัวควบคุมอุณหภูมิของที่นั่งด้านหลัง
- ③ ตัวควบคุมชุดทำความร้อนที่นั่งด้านหลัง*

สภาพอากาศขณะจอด*

ระบบควบคุมสภาพอากาศขณะจอดของรถสามารถควบคุมได้ในแท็บ Parking climate

ตัวควบคุมสภาพอากาศที่ด้านหลังของคอนโซลระหว่างที่นั่งด้านหน้า*



- ① ตัวควบคุมชุดทำความร้อนที่นั่งด้านหลัง*
- ② ตัวควบคุมพัดลมสำหรับที่นั่งด้านหลัง
- ③ ตัวควบคุมอุณหภูมิของที่นั่งด้านหลัง
- ④ ปุ่มล็อก/ปลดล็อกบันไดควบคุมสภาพอากาศ
ถ้ารถไม่มีแบตเตอรี่ควบคุมสภาพอากาศติดตั้งอยู่ที่ด้านหลังของคอนโซลบริเวณโพรงเพลาเกลาง แต่มีชุดทำความร้อนที่นั่งด้านหลัง* ในกรณีนี้จะมีปุ่มกดที่ด้านหลังของ

คอนโซลบริเวณโพรงเพลาเกลางสำหรับการควบคุมการฟังก์ชันนี้

ແຜງគຽບคุณสภาพอากาศจะมีการถือค่าน้ำใจเพื่อ

ป้องกันการเปลี่ยนแปลงความเร็วของพัดลมและ

อุณหภูมิโดยไม่ต้องใช้เมื่อล็อกหน้าจอ เฉพาะตัวควบคุมที่นั่ง* และปุ่มปลดล็อกเก่าแก่ที่จะแสดงขึ้น

หลังจากการปลดล็อก จะสามารถเปลี่ยนแปลงความเร็วของพัดลมและอุณหภูมิได้โดยใช้ແຜງគຽບคุณสภาพอากาศ และการตั้งค่าสภาพอากาศที่เลือกไว้ทั้งหมดจะแสดงขึ้น หน้าจอจะล็อกโดยอัตโนมัติหลังจากไม่มีการใช้งานหน้าจอเป็นระยะเวลาหนึ่ง

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- สภาพอากาศ (น. 278)
- การเปิดใช้งานและการปิดใช้งานชุดทำความร้อนที่นั่งด้านหน้า* (น. 294)
- การเปิดใช้งานและการปิดใช้งานชุดทำความร้อนที่นั่งด้านหลัง* (น. 295)
- การเปิดใช้งานและการปิดใช้งานชุดระบายน้ำอากาศที่นั่งด้านหน้า* (น. 297)
- การเปิดใช้งานและการปิดใช้งานชุดทำความร้อนพวงมาลัย* (น. 297)



- การเปิดใช้งานระบบควบคุมสภาพอากาศอัตโนมัติ (น. 299)
- การเปิดใช้งานและการปิดใช้งานการหมุนเวียนอากาศ (น. 300)
- การเปิดใช้งานและการปิดใช้งานชุดได้ฟ้าระดับสูงสุด (น. 301)
- การเปิดใช้งานและการปิดใช้งานชุดทำความสะอาดร้อนกระจายหน้า^{*} (น. 302)
- การเปิดใช้งานและการปิดใช้งานชุดทำความสะอาดร้อนกระจายหลังและกระจกมองข้าง (น. 303)
- การปรับระดับของพัดลมสำหรับที่นั่งด้านหน้า (น. 305)
- การปรับระดับของพัดลมสำหรับที่นั่งด้านหลัง^{*} (น. 306)
- การปรับอุณหภูมิให้เท่ากัน (น. 310)
- การเปิดใช้งานและการปิดใช้งานระบบปรับอากาศ (น. 311)

การเปิดใช้งานและการปิดใช้งานชุดทำความสะอาดร้อนที่นั่งด้านหน้า*

ระบบสามารถทำความสะอาดร้อนที่นั่งเพื่อเพิ่มความสบายให้แก่คนขับและผู้โดยสารเมื่ออากาศหนาวเย็นเด้ง



- กดปุ่มสำหรับชุดทำความสะอาดร้อนที่นั่งซ้าย เพื่อเปลี่ยนระหว่างระดับต่างๆ ลักษณะ Off, High, Medium และ Low

> ระดับจะเปลี่ยนไป และปุ่มนี้จะแสดงระดับที่ตั้งไว้

⚠ คำเตือน

ที่นั่งแบบทำความสะอาดร้อนกับผู้โดยสารที่ไม่มีความรู้สึกต่อการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิหรือผู้โดยสารที่มีปัญหาในการควบคุมที่นั่งแบบทำความสะอาดร้อน มิฉะนั้นอาจทำให้ผู้โดยสารเกิดการเจ็บปวดจากความร้อนได้

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ตัวควบคุมสภาพอากาศ (น. 291)
- การเปิดใช้งานและการปิดใช้งานการเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติของชุดทำความสะอาดร้อนที่นั่งด้านหน้า* (น. 295)

การเปิดใช้งานและการปิดใช้งานการเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติของชุดทำความร้อนที่นั่งด้านหน้า*

ระบบสามารถทำความร้อนที่นั่งเพื่อเพิ่มความสนับสนุนให้แก่คันขับและผู้โดยสารเมื่ออากาศหนาวเย็นได้

ท่านสามารถตั้งได้ว่าต้องการให้การเริ่มทำความร้อนที่นั่งโดยอัตโนมัติทำงานหรือไม่ทำงานเมื่อสตาร์ตเครื่องยนต์ เมื่อเปิดใช้งานการเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติไว้ การทำความร้อนจะเริ่มทำงานเมื่ออุณหภูมิอากาศภายนอกต่ำ

1. กด Settings ในมุมมองระดับบันสุดบนจอแสดงผลส่วนกลาง
2. กดปุ่ม Climate

3. เลือก Auto Driver Seat Heating Level และ Auto Passenger Seat Heating Level เพื่อสั่งงานยกเลิกการทำงานของการเริ่มทำความร้อนที่นั่งคนขับและผู้โดยสารโดยอัตโนมัติ

> สำหรับที่นั่งด้านหน้าแบบมีเก้าอี้ทำความร้อน สัญลักษณ์ "A" จะแสดงขึ้นบนปุ่มแตะปุ่มในแบบข้อมูลสภาพอากาศ เมื่อมีการสั่งงานการเริ่มทำงานอัตโนมัติได้

4. เลือก Low, Medium หรือ High เพื่อเลือกระดับหลังจากที่สั่งงานพังก์ชันแล้ว

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ตัวควบคุมสภาพอากาศ (n. 291)
- การเปิดใช้งานและการปิดใช้งานชุดทำความร้อนที่นั่งด้านหน้า* (n. 294)

การเปิดใช้งานและการปิดใช้งานชุดทำความร้อนที่นั่งด้านหลัง*

ระบบสามารถทำความร้อนที่นั่งเพื่อเพิ่มความสนับสนุนให้แก่คันขับและผู้โดยสารเมื่ออากาศหนาวเย็นได้

การสั่งงานและการยกเลิกการทำงานของชุดทำความร้อนที่นั่งด้านหลังจากที่นั่งด้านหน้า*



1. เปิดมุมมองสภาพอากาศในจอแสดงผลส่วนกลางโดยกดสัญลักษณ์ที่ตรงกลางของแบบสภาพอากาศ
2. เลือกแท็บ Rear climate



3. กดปุ่มสำหรับชุดทำความร้อนที่นั่งซ้าย เพื่อเปลี่ยนระหว่างระดับต่างๆ ตี่ระดับ: Off, High, Medium และ Low
> ระดับจะเปลี่ยนไป และรูปจะแสดงระดับที่ตั้งไว้



การสั่งงานและการยกเลิกการทำงานของชุดทำความร้อนที่นั่งด้านหลังจากที่นั่งด้านหลังแบบมีสภาพอากาศแบบ 2 โซน:



ปุ่มสำหรับชุดทำความร้อนที่นั่งที่ด้านหลังของคอนโซลบริเวณพื้นกลางเพลากลาง

- กดปุ่มกดที่ด้านซ้ายหรือด้านขวาสำหรับชุดทำความร้อนที่นั่งที่ด้านหลังของคอนโซลบริเวณพื้นกลางซ้าย เพื่อเปลี่ยนระหว่างระดับต่างๆ ที่ระดับ: Off, High, Medium และ Low
 - > ระดับจะเปลี่ยนไป และไฟ LED ภายในปุ่มจะแสดงระดับที่ตั้งไว้

แบบมีสภาพอากาศแบบ 4 โซน*



ตัวแสดงและตัวควบคุมการทำความร้อนที่นั่งบนส่วนควบคุมสภาพอากาศที่ด้านหลังของคอนโซลบริเวณพื้นกลางเพลากลาง

- กดปุ่มที่ด้านซ้ายหรือด้านขวาสำหรับชุดทำความร้อนที่นั่งบนแผงควบคุมสภาพอากาศที่คอนโซลบริเวณพื้นกลางเพลากลางซ้าย เพื่อเปลี่ยนระหว่างระดับต่างๆ ที่ระดับ: Off, High, Medium และ Low
 - > ระดับจะเปลี่ยนไป และหน้าจอในส่วนควบคุมสภาพอากาศจะแสดงระดับที่ตั้งไว้

⚠ คำเตือน

ที่นั่งแบบทำความสะอาดร้อนกับผู้โดยสารที่ไม่มีความรู้สึกต่อการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิหรือผู้โดยสารที่มีปัญหาในการควบคุมที่นั่งแบบทำความสะอาดร้อน มิฉะนั้นอาจทำให้ผู้โดยสารเกิดการเจ็บปวดจากความร้อนได้

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ดูควบคุมสภาพอากาศ (น. 291)

การเปิดใช้งานและการปิดใช้งานชุดระบบ
อากาศที่นั่งด้านหน้า*

ท่านสามารถระบายน้ำอากาศที่นั่งเพื่อเพิ่มความ
สะดวกสบาย เช่น ในสภาพอากาศที่ร้อน ได้

ระบบระบายอากาศประกอบด้วยพัดลมในเบาะนั่งและ
พนักพิงหลังซึ่งดูดอากาศผ่านวัสดุที่มีเนื้อสัมภาระ ยิ่งอากาศ
ห้องโดยสารเย็นขึ้นเท่าใด ผลการทําความเย็นก็จะยิ่ง^{*}
เพิ่มขึ้นเท่านั้น ท่านสามารถสั่งงานระบบนี้ได้เมื่อ
เครื่องยนต์ทำงานอยู่เท่านั้น



2. กดปุ่มสำหรับชุดระบบอากาศที่นั่งข้างๆ เพื่อเปลี่ยน
ระห่ำงระดับต่างๆ สีระดับ: Off, High, Medium
และ Low

> ระดับจะเปลี่ยนไป และปุ่มจะแสดงระดับที่ตั้งไว้

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ตัวควบคุมสภาพอากาศ (n. 291)

1. กดปุ่มที่ด้านข้ายหรือด้านขวาบนพวงมาลัย และปุ่ม
สำหรับที่นั่งในแบบข้อมูลสภาพอากาศของจอดแสดง
ผลส่วนกลาง เพื่อเปิดตัวควบคุมสำหรับที่นั่งและ
พวงมาลัยขึ้น

ถ้ารถไม่ได้ติดตั้งที่นั่งแบบมีการทําความร้อนหรือ
พวงมาลัยแบบมีการทําความร้อนไว้ (สำหรับด้าน
คนขับ) ปุ่มสำหรับการระบายน้ำอากาศที่นั่งจะ^{*}
สามารถใช้งานได้โดยตรงในแบบข้อมูลสภาพ
อากาศ

การเปิดใช้งานและการปิดใช้งานชุดทำความ
ร้อนพวงมาลัย*

ระบบสามารถทำความร้อนพวงมาลัยเพื่อเพิ่มความ
สบายให้แก่คนขับเมื่ออากาศหนาวเย็นได้



1. กดปุ่มพวงมาลัยและที่นั่งด้านคนขับในแบบข้อมูล
สภาพอากาศของจอดแสดงผลส่วนกลาง เพื่อเปิดตัว
ควบคุมสำหรับที่นั่งและพวงมาลัยขึ้น

ถ้ารถไม่ได้ติดตั้งที่นั่งแบบมีการทําความร้อนหรือที่
นั่งแบบมีการระบายน้ำอากาศไว้ ปุ่มสำหรับการทำ
ความร้อนพวงมาลัยจะสามารถใช้งานได้โดยตรงใน
แบบข้อมูลสภาพอากาศ



2. กดปุ่มสำหรับชุดทำความร้อนพวงมาลัยข้างๆ เพื่อ
เปลี่ยนระห่ำงระดับต่างๆ สีระดับ: Off, High,
Medium และ Low

> ระดับจะเปลี่ยนไป และปุ่มจะแสดงระดับที่ตั้งไว้



ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ตัวควบคุมสภาพอากาศ (n. 291)
 - การเปิดใช้งานและการปิดใช้งานการเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติของชุดทำความสะอาดร้อนพ่วงมาลัย* (n. 298)

การเปิดใช้งานและการปิดใช้งานการเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติของชุดทำความสะอาดร้อนพวงมาลัย*

ระบบสามารถทำความร้อนพวงมาลัยเพื่อเพิ่มความ
สบายให้แก่คนขับเมื่ออากาศหนาวเย็นได้

ท่านสามารถตั้งค่าเวลาต้องการให้ชุดทำความร้อนพ่วง มาด้วยเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติเมื่อสตาร์ทเครื่องยนต์หรือ ไม่ เมื่อเปิดใช้งานการเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติไว การทำ ความร้อนจะเริ่มทำงานเมื่ออยู่บนทางมิลเลอร์ภายในอกต่อ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การเปิดใช้งานและการปิดใช้งานชุดทำความสะอาดร้อน พวงมาลัย* (น. 297)

การเปิดใช้งานระบบควบคุมสภาพอากาศอัตโนมัติ

เมื่อเปิดใช้งานระบบควบคุมสภาพอากาศโดยอัตโนมัติไว้ พังก์ชันสภาพอากาศหลายพังก์ชันจะถูกควบคุมโดยอัตโนมัติ



- เบิดมุนมองสภาพอากาศในจอแสดงผลส่วนกลางโดยกดสัญลักษณ์ที่ต้องกลางของแท็บสภาพอากาศ

- กด AUTO Climate/> เป็นเวลาสั้นๆ หรือกดด้างไว้

- กดเป็นเวลาสั้นๆ - การหมุนเวียนอากาศภายในรถ, ระบบปรับอากาศ และการจ่ายอากาศจะได้รับการควบคุมโดยอัตโนมัติ
 - กดด้างไว้ - การหมุนเวียนอากาศภายในรถ, ระบบปรับอากาศ และการจ่ายอากาศจะได้รับการควบคุมโดยอัตโนมัติ อุณหภูมิและความเร็วของพัดลมจะเปลี่ยนไปใช้การตั้งค่ามาตรฐาน: 22 °C (72 °F) และระดับ 3 (ระดับ 2 สำหรับที่นั่งด้านหลัง³)
- > การควบคุมสภาพอากาศแบบอัตโนมัติจะทำงาน และปุ่มจะติดสว่างขึ้น

หมายเหตุ

สามารถเปลี่ยนอุณหภูมิและความเร็วพัดลมได้โดยไม่ต้องยกเลิกการทำางงานของระบบควบคุมสภาพอากาศที่ควบคุมการทำงานโดยอัตโนมัติจะถูกยกเลิกการทำางงานเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงการกระจายอากาศด้วยมือหรือเมื่อมีการเรียกใช้งานชุดไฟฟ้าอย่างเต็มที่

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ตัวควบคุมสภาพอากาศ (น. 291)

³ สำหรับรถที่มีระบบสภาพอากาศแบบ 4 โซน*

ขุดคุบคุณสภาพอากาศ

การเปิดใช้งานและการปิดใช้งานการหมุนเวียนอากาศ

การหมุนเวียนอากาศภายในรถจะตัดอากาศที่ไม่ดี, แก๊สไออกซีเจน และอื่นๆ จากภายนอกรถออกไป โดยระบบควบคุมสภาพอากาศจะนำอากาศในห้องโดยสารกลับมาหมุนเวียนภายในรถ

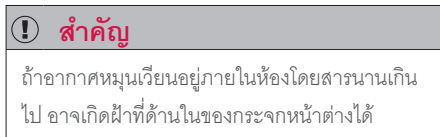


1. เปิดมุมมองสภาพอากาศในจอแสดงผลส่วนกลางโดยกดสัญลักษณ์ที่ตรงกลางของแท็บสภาพอากาศ



2. กดปุ่ม Recirc

> การหมุนเวียนอากาศจะทำงาน/หยุดทำงาน และปุ่มจะติดสว่างขึ้น/ดับลง



สำคัญ

ถ้าอากาศหมุนเวียนอยู่ภายในห้องโดยสารนานเกินไป อาจเกิดฝ้าที่ด้านในของกระจกหน้าต่างได้

หมายเหตุ

ในขณะที่สิ่งงานการไล่ฝ้าระดับสูงสุด จะไม่สามารถตั้งการหมุนเวียนอากาศได้

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ตัวควบคุมสภาพอากาศ (n. 291)
- การเปิดใช้งานและการปิดใช้งานการตั้งค่าเวลาสำหรับการหมุนเวียนอากาศ (n. 300)

การเปิดใช้งานและการปิดใช้งานการตั้งค่าเวลาสำหรับการหมุนเวียนอากาศ

การหมุนเวียนอากาศภายในรถจะตัดอากาศที่ไม่ดี, แก๊สไออกซีเจน และอื่นๆ จากภายนอกรถออกไป โดยระบบควบคุมสภาพอากาศจะนำอากาศในห้องโดยสารกลับมาหมุนเวียนภายในรถ

ท่านสามารถตั้งได้ว่าต้องการให้การหมุนเวียนอากาศภายในรถทำงานหรือไม่ทำงาน โดยเมื่อสิ่งงานตั้งเวลาไว้ การหมุนเวียนอากาศภายในรถจะหยุดทำงานโดยอัตโนมัติหลังจาก 20 นาที

1. กด Settings ในมุมมองระดับบนสุดบนจอแสดงผลส่วนกลาง
2. กดปุ่ม Climate
3. เลือก Recirculation Timer เพื่อตั้งเวลาการหมุนเวียนอากาศภายในรถ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การเปิดใช้งานและการปิดใช้งานการหมุนเวียนอากาศ (n. 300)

การเปิดใช้งานและการปิดใช้งานชุดไฟผ่าระดับสูงสุด

ชุดไฟผ่าระดับสูงสุดใช้ในการกำจัดหมอกและน้ำแข็งออกจากกระจกประตูอย่างรวดเร็ว

การไฟผ่าระดับสูงสุดจะปิดการทำงานของการควบคุมโดยอัตโนมัติสำหรับสภาพอากาศและการหมุนเวียนอากาศภายในรถ, สั่นงานระบบปั๊บอากาศ, เปลี่ยนระดับพัดลมเป็น 5 และเปลี่ยนอุณหภูมิเป็น HI

หมายเหตุ

การเปลี่ยนระดับพัดลมเป็น 5 จะทำให้ระดับเสียงดังขึ้น

เมื่อปิดใช้งานการไฟผ่าระดับสูงสุด ระบบควบคุมสภาพอากาศกลับไปยังการตั้งค่าอุณหภูมนี้

การสั่งงานและยกเลิกการทำงานของไฟผ่าระดับสูงสุดจากคอนโซลกลาง

ในคอนโซลกลางจะมีปุ่มสำหรับการเข้าถึงชุดไฟผ่าระดับสูงสุดอย่างรวดเร็ว

สำหรับรุ่นที่มีชุดทำความร้อนกระจกหน้า* การไฟผ่าระดับสูงสุดจะสามารถสั่งงานได้อย่างอิสระจากมุ่มมองสภาพอากาศบนจอแสดงผลส่วนกลางเท่านั้น



ปุ่มกดที่ค่อนใช้กลาง

รถที่ไม่มีชุดทำความร้อนกระจกหน้า:

กดปุ่ม

> การไฟผ่าระดับสูงสุดจะทำงาน/หยุดทำงาน และปุ่มจะติดสว่างขึ้น/ดับลง

รถที่มีชุดทำความร้อนกระจกหน้า:

- กดปุ่มซ้าย เพื่อเปลี่ยนระหว่างระดับต่างๆ 3 ระดับ:
 - ชุดทำความร้อนกระจกหน้าทำงาน
 - ชุดทำความร้อนกระจกหน้าและการไฟผ่าระดับสูงสุดทำงาน
 - ไม่ทำงาน
- > ชุดทำความร้อนกระจกหน้าและการไฟผ่าระดับสูงสุดจะทำงาน/หยุดทำงาน และปุ่มจะติดสว่างขึ้น/ดับลง

หมายเหตุ

การไฟผ่าระดับสูงสุดจะเริ่มทำงานโดยมีการหน่วงเวลาเล็กน้อย เพื่อหลีกเลี่ยงการเพิ่มระดับพัดลมเป็นเวลาสั้นๆ ถ้ามีการยกเลิกการทำงานของชุดทำความร้อนกระจกหน้าโดยการกดปุ่มอย่างรวดเร็วสองครั้ง

◀ ការសំង់រាយនិងការលើកការទាំងអស់រាយ



1. បើកមុនមុខសាប់ការងារ។ និងត្រូវផ្តល់សំណើរាយដល់រាយ។



2. កណ្តាំ Max

- > ការរាយត្រូវបានធ្វើឡើងដែលមានភាពជាអាចការបាន។

ចំណាំដែលត្រូវបានបង្កើត

- ព័ត៌មានសាប់ការងារ (ល. 291)

ការបើកដែលត្រូវបានបង្កើត និងការបើកដែលត្រូវបានបង្កើត។ *

ឯកសារប្រចាំថ្ងៃ និងការលើកការទាំងអស់រាយ។

ការសំង់រាយនិងការលើកការទាំងអស់រាយ។



ប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធដែលត្រូវបានបង្កើត

- កណ្តាំប្រចាំថ្ងៃ ដើម្បីបានបង្កើតរាយ។

- ឯកសារប្រចាំថ្ងៃ និងការលើកការទាំងអស់រាយ។
- ឯកសារប្រចាំថ្ងៃ និងការលើកការទាំងអស់រាយ។
- > ឯកសារប្រចាំថ្ងៃ និងការលើកការទាំងអស់រាយ។

ការសំង់រាយនិងការលើកការទាំងអស់រាយ។



1. បើកមុនមុខសាប់ការងារ។ និងត្រូវផ្តល់សំណើរាយ។



2. កណ្តាំ Electric

- > ឯកសារប្រចាំថ្ងៃ និងការលើកការទាំងអស់រាយ។

① หมายเหตุ

พื้นที่รูปสามเหลี่ยมที่ปลายแต่ละด้านของกระจกหน้าจะไม่ได้รับการทำความร้อนด้วยระบบไฟฟ้า ซึ่งการถลายน้ำแข็งในบริเวณนี้จะใช้เวลานานขึ้น

① หมายเหตุ

ชุดทำความร้อนกระจกหน้าอาจส่งผลต่อประสิทธิภาพการทำงานของตัวส่งสัญญาณและอุปกรณ์ติดต่อสื่อสารอื่นๆ ได้

① หมายเหตุ

ตัวสั่งงานชุดทำความร้อนกระจกหน้าในขณะที่ฟังก์ชัน Start/Stop ได้ทำการดับเครื่องยนต์โดยอัตโนมัติ เครื่องยนต์จะสตาร์ตอีกครั้ง

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ตัวควบคุมสภาพอากาศ (น. 291)
- การเปิดใช้งานและการปิดใช้งานการเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติของชุดทำความร้อนกระจกหน้า* (น. 303)

การเปิดใช้งานและการปิดใช้งานการเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติของชุดทำความร้อนกระจกหน้า*

ชุดทำความร้อนกระจกหน้าจะใช้เพื่อขจัดหมอกและน้ำแข็งออกจากกระจกอย่างรวดเร็ว

ท่านสามารถดูดังค่าได้ว่าต้องการให้ชุดทำความร้อนกระจกหน้าเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติหรือไม่ เมื่อสตาร์ตเครื่องยนต์ เมื่อต้องการเริ่มการทำงานโดยอัตโนมัติ การทำความร้อนจะเริ่มทำงานเมื่อมีโอกาสที่จะเกิดน้ำแข็งหรือฝ้าขึ้นบนกระจกหน้า/กระจกประตู การทำความร้อนจะหยุดทำงานโดยอัตโนมัติเมื่อกระจกหน้า/กระจกประตูอุ่นเพียงพอ และน้ำแข็งหรือฝ้าหายไปแล้ว

- กด Settings ในมุ่งมองระดับบนสุดบนจอแสดงผลส่วนกลาง
- กดปุ่ม Climate
- เลือก Auto Front Defroster เพื่อสั่งงานยกเลิกการทำงานของการเริ่มทำความร้อนกระจกหน้าโดยอัตโนมัติ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การเปิดใช้งานและการปิดใช้งานชุดทำความร้อนกระจกหน้า* (น. 302)

การเปิดใช้งานและการปิดใช้งานชุดทำความร้อนกระจกหนังและกระจกมองข้าง

ที่ทำความร้อนกระจกมองข้างและกระจกด้านหลังจะใช้เพื่อขจัดหมอกและน้ำแข็งออกจากกระจกและกระจกมองข้างอย่างรวดเร็ว

การล็อกและยกเลิกการทำงานของชุดทำความร้อนกระจกหนังและกระจกมองข้างจากคุณโซลกลาง

ในคุณโซลกลางจะมีปุ่มสำหรับการเข้าถึงชุดทำความร้อนกระจกหนังและกระจกมองข้างอย่างรวดเร็ว



ปุ่มกดที่คุณโซลกลาง

◀ - กดปุ่ม

- > ชุดทำความสะอาดร้อนจะหดหลังและกระจกมองข้างจะทำงาน/หยุดการทำงาน และปุ่มจะติดตัวว่างขึ้น/ลง

การสั่งงานและการยกเลิกการทำางานของชุดทำความสะอาดร้อนจะหดหลังและกระจกมองข้างจากอุปกรณ์ส่วนกลาง



1. เปิดมุมมองสภาพอากาศในจอแสดงผลส่วนกลาง โดยกดสัญลักษณ์ที่ต้องการของแบบสภาพอากาศ



2. กดปุ่ม Rear

- > ชุดทำความสะอาดร้อนจะหดหลังและกระจกมองข้างจะทำงาน/หยุดการทำงาน และปุ่มจะติดตัวว่างขึ้น/ลง

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ตัวควบคุมสภาพอากาศ (น. 291)
- การเปิดใช้งานและการปิดใช้งานการทำางานโดยอัตโนมัติของที่ทำความสะอาดร้อนจะหดหลังและกระจกด้านหลัง (น. 304)

การเปิดใช้งานและการปิดใช้งานการทำางานโดยอัตโนมัติของที่ทำความสะอาดร้อนจะหดหลังและกระจกด้านหลัง

ที่ทำความสะอาดร้อนจะหดหลังและกระจกด้านหลังจะใช้เพื่อขจัดหมอกและน้ำแข็งออกจากกระจกและกระจกมองข้างอย่างรวดเร็ว

ท่านสามารถตั้งได้ว่าต้องการให้ที่ทำความสะอาดร้อนจะหดหลังทำงานโดยอัตโนมัติหรือไม่ เมื่อรถติดเครื่องยนต์ เมื่อต้องการทำงานโดยอัตโนมัติ การทำความสะอาดร้อนจะเริ่มทำงานเมื่อมีโอกาสที่จะเกิดน้ำแข็งหรือฝ้าหินบนกระจกหน้า/กระจกประตู การทำความสะอาดจะหยุดทำงานโดยอัตโนมัติเมื่อกระจกหน้า/กระจกประตูอุ่นเพียงพอ และน้ำแข็งหรือฝ้าหายไปแล้ว

1. กด Settings ในมุมมองจะดับบนสุดบนจอแสดงผลส่วนกลาง
2. กดปุ่ม Climate
3. เลือก Auto Rear Defroster เพื่อสั่งงานยกเลิกการทำางานของการเริ่มทำความสะอาดร้อนจะหดหลังและกระจกมองข้างโดยอัตโนมัติ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

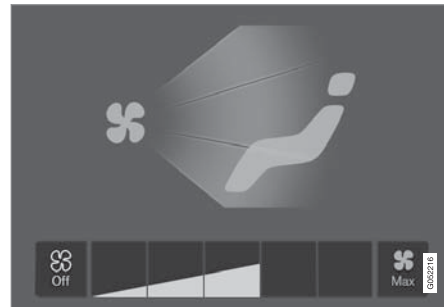
- การเปิดใช้งานและการปิดใช้งานชุดทำความสะอาดร้อน กระจายหลังและกระจกมองข้าง (น. 303)

การปรับระดับของพัดลมสำหรับที่นั่งด้านหน้า⁴

ท่านสามารถตั้งความเร็วของพัดลมแบบควบคุม โดยอัตโนมัติ สำหรับที่นั่งด้านหน้าได้หลายระดับ



- เบิดมุนมงสภาพอากาศในจอกแสดงผลส่วนกลาง โดยกดสัญลักษณ์ที่ตั้งกลางของແນບสภาพอากาศ



ปุ่มควบคุมพัดลมในมุนมงสภาพอากาศ

- แตะที่ระดับของพัดลมที่ต้องการ Off, 1-5 หรือ Max
> ระดับของพัดลมจะเปลี่ยนไป และปุ่มของระดับที่เลือกจะติดสว่างขึ้น

!	สำคัญ
	ถ้าพัดลมปิดการทำงานโดยสมบูรณ์ ระบบปรับอากาศจะไม่ทำงาน ซึ่งส่งผลให้เสียงต่อการเกิดฝ้าที่ด้านในของกระจกหน้าต่างได้

⁴ สำหรับระบบสภาพอากาศแบบ 2 โซน จะเป็นการปรับสำหรับด้านหลังด้วย

● หมายเหตุ

ระบบควบคุมสภาพอากาศจะปรับการให้แสงของ
อากาศภายในระดับของพัดลมที่เลือกได้โดย
อัตโนมัติ โดยอ้างอิงจากข้อต่อการให้แสงที่จำเป็น ซึ่ง
หมายความว่าความเร็วของพัดลมอาจเปลี่ยนแปลง
ได้ ถึงแม้ว่าระดับของพัดลมยังคงเป็นระดับเดิม
ก็ตาม

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ตัวควบคุมสภาพอากาศ (น. 291)

การปรับระดับของพัสดุลงสำหรับที่นั่งค้านหลัง*
ท่านสามารถตั้งความเร็วของพัสดุลงแบบควบคุม
โดยอัตโนมัติสำหรับที่นั่งค้านหลังได้ลักษณะดัง

การปรับระดับของพัดลมสำหรับที่นั่งด้านหลังจากที่นั่งด้านหน้า



1. เปิดมุกมองสภาพอากาศในจอดรถผลลัพธ์ที่ดี
โดยกดตัวเลือกนี้ที่ตรงกลางของแท็บสภาพอากาศ
 2. เลือกแท็บ Rear climate

Parking climate Main climate Rear climate

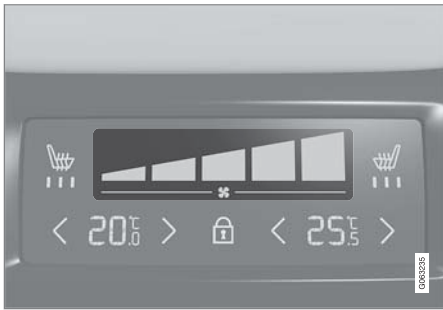


ปุ่มควบคุมพัดลมในแท็บ Rear climate ในมุมมองส่วน กลาง

3. แต่ที่ระดับของพัฒน์ที่ต้องการ 1-5
การปฏิรูปด้วยการทำงานของพัฒน์สำหรับที่นั่งด้านหลังสำหรับได้โดยการแตะที่ 2nd row climate
> ระดับของพัฒน์จะเปลี่ยนไป และปุ่มของระดับที่เลือกจะติดส่วนที่นั่ง

การปรับระดับของพัสดุลมสำหรับที่นั่งด้านหลังจากที่นั่งด้านหลัง

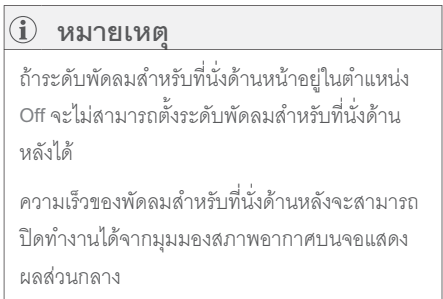
- กดปุ่มปลดล็อกบันไดคู่คุณภาพอากาศที่คอนโซลระหว่างที่นั่งด้านหน้าเพื่อเข้าไปที่ตัวควบคุมต่างๆ



ปุ่มควบคุมพัดลมบนส่วนควบคุมสภาพอากาศที่ด้านหลังของ
คอนโซลบีเวนิเพรสเจลากถาง

2. แตะที่ระดับขึ้นของพัดลมที่ต้องการ 1-5

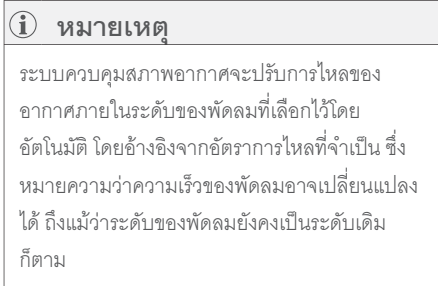
- > ระดับขึ้นของพัดลมจะเปลี่ยนไป และปุ่มของระดับ
ที่เลือกจะติดสว่างขึ้น



① หมายเหตุ

ถ้าระดับพัดลมสำหรับที่นั่งด้านหน้าอยู่ในตำแหน่ง Off จะไม่สามารถตั้งระดับพัดลมสำหรับที่นั่งด้านหลังได้

ความเร็วของพัดลมสำหรับที่นั่งด้านหลังจะสามารถ
ปิดทำงานได้จากมุมมองสภาพอากาศบนจอแสดง
ผลลัพธ์ในหน้าจอ



ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ตัวควบคุมสภาพอากาศ (น. 291)

การปรับอุณหภูมิของที่นั่งด้านหน้า⁵

ท่านสามารถตั้งอุณหภูมิไปท่องศ่าที่ต้องการ
สำหรับโซนสภาพอากาศด้านหน้าได้



ปุ่มอุณหภูมิในແບບข้อมูลสภาพอากาศ

1. กดปุ่มอุณหภูมิตัวน้ำข้ายและตัวน้ำในແບບข้อมูล
สภาพอากาศของจอแสดงผลส่วนกลางเพื่อเปิดตัว
ควบคุมชี้น





ดูควบคุมอุณหภูมิ

2. ปรับอุณหภูมิด้วยวิธีใดวิธีหนึ่งต่อไปนี้:

- ลากตัวควบคุมไปที่อุณหภูมิที่ต้องการ หรือ
- กด +/− เพื่อเพิ่ม/ลดอุณหภูมิอย่างช้าๆ
> อุณหภูมิจะเปลี่ยนไป และปุ่มจะแสดงอุณหภูมิที่ตั้งไว้

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ตัวควบคุมสภาพอากาศ (น. 291)

การปรับอุณหภูมิของที่นั่งด้านหลัง*

ท่านสามารถตั้งอุณหภูมิไปท่องศ่าที่ต้องการสำหรับใช้สภาพอากาศด้านหลังได้

การปรับอุณหภูมิของที่นั่งด้านหลังจากที่นั่งด้านหน้า



1. เปิดนูมของสภาพอากาศในจอกแสดงผลส่วนกลาง โดยกดลําบูัดักษณ์ที่ตรงกลางของแดปสภาพอากาศ
2. เลือกแท็บ Rear climate

(i) หมายเหตุ

ไม่สามารถเร่งการทำความเย็นของห้องหรือการทำความเย็นได้โดยการเลือกอุณหภูมิให้สูงขึ้นหรือต่ำลงกว่า อุณหภูมิที่กำหนดไว้จริง

⁵ สำหรับระบบสภาพอากาศแบบ 2 โซน จะเป็นการปรับสำหรับด้านหลังด้วย



ปุ่มอุณหภูมิในแท็บ Rear climate ในมุมมองสภาพอากาศ

3. กดปุ่มอุณหภูมิด้านซ้ายและด้านขวาเพื่อเปิดตัวควบคุมชั้น



ตัวควบคุมอุณหภูมิ

4. ปรับอุณหภูมิด้วยวิธีต่อไปนี้:

- ลากตัวควบคุมไปที่อุณหภูมิที่ต้องการ
- กด +/- เพื่อเพิ่ม/ลดอุณหภูมิอย่างช้าๆ
 > อุณหภูมิจะเปลี่ยนไป และบูมจะแสดงอุณหภูมิที่ตั้งไว้

การปรับอุณหภูมิของที่นั่งด้านหลังจากที่นั่งด้านหลัง

1. กดปุ่มปลดล็อกบันแปงควบคุมสภาพอากาศที่ค่อนโโซลาระหว่างที่นั่งด้านหน้าเพื่อเข้าไปที่ตัวควบคุมต่างๆ



ตัวควบคุมอุณหภูมิบันแปงควบคุมสภาพอากาศที่ด้านหลังของค่อนโซลาระเบินไฟฟ้าคงเหลือ

2. กดปุ่ม </> ด้านซ้ายหรือด้านขวาบนแปงควบคุมสภาพอากาศที่ค่อนโซลาระหว่างที่นั่งด้านหน้าเพื่อลด/เพิ่มอุณหภูมิอย่างช้าๆ
 > อุณหภูมิจะเปลี่ยนไป และหน้าจอในส่วนควบคุมสภาพอากาศจะแสดงอุณหภูมิที่ตั้งไว้

หมายเหตุ

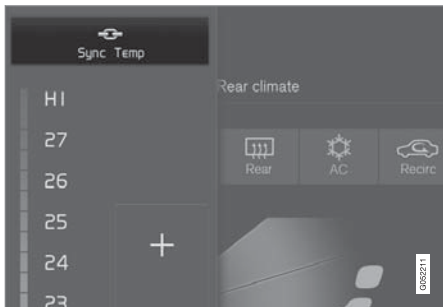
ไม่สามารถเร่งการทำความร้อนหรือการทำความเย็นได้โดยการเลื่อนอุณหภูมิให้สูงขึ้นหรือต่ำลงกว่าอุณหภูมิที่กำหนดไว้จริง



◀ ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ตัวควบคุมสภาพอากาศ (น. 291)

การปรับอุณหภูมิให้เท่ากัน
ท่านสามารถปรับอุณหภูมิสำหรับโซนสภาพอากาศ
โซนต่างๆ ในห้องที่ตั้งไว้สำหรับด้านคน
ขับได้



ปุ่มปรับให้เท่ากันบนดักควบคุมอุณหภูมิติดด้านคนขับ

- กดปุ่มอุณหภูมิติดด้านคนขับในแบบเดียวกับข้อ 1 ของสภาพอากาศของจอดแสดงผลส่วนกลางเพื่อเปิดตัวควบคุมขึ้น
- กดปุ่ม Synchronise temperature
 - > อุณหภูมิสำหรับโซนทุกโซนในรถจะได้รับการปรับให้เท่ากับอุณหภูมิที่ตั้งไว้สำหรับด้านคนขับ และสัญลักษณ์การปรับอุณหภูมิให้เท่ากันจะแสดงขึ้นดังจากปุ่มอุณหภูมิ

การปรับให้เท่ากันนี้จะหยุดลงเมื่อกด Synchronise temperature หรือโดยการเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าอุณหภูมิสำหรับโซนสภาพอากาศโซนอื่นที่ไม่ใช่โซนสำหรับคนขับ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ตัวควบคุมสภาพอากาศ (น. 291)

การเปิดใช้งานและการปิดใช้งานระบบปรับอากาศ

ระบบปรับอากาศจะทำการทำความเย็นและกำจัดความชื้นออกจากอากาศที่ไหลเข้ามาตามความจำเป็น

เมื่อสั่งงานเครื่องปรับอากาศ ระบบควบคุมสภาพอากาศ จะควบคุมการเริ่มและการหยุดทำงานของเครื่องปรับอากาศโดยอัตโนมัติตามความจำเป็น



1. เปิดมุ่งมองสภาพอากาศในจอแสดงผลส่วนกลาง โดยกดสัญลักษณ์ที่ตรงกลางของแดปสภาพอากาศ



2. กดปุ่ม AC

- > ระบบปรับอากาศจะทำงาน/หยุดทำงาน และปุ่มจะติดสว่างขึ้น/ดับลง

ⓘ หมายเหตุ

ปิดระบบประทุมทั้งหมดและหลังคาพาโนรามา* เพื่อให้ระบบปรับอากาศทำงานได้ดีที่สุด

ⓘ หมายเหตุ

ในขณะที่ตัวควบคุมพัดลมอยู่ในตำแหน่ง Off จะไม่สามารถสั่งงานระบบปรับอากาศได้

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ตัวควบคุมสภาพอากาศ (น. 291)

สภาพอากาศขณะจอด*

ระบบควบคุมสภาพอากาศขณะจอดเป็นคำทั่วไปสำหรับพักรถชั่วคราว ที่ช่วยให้สภาพอากาศภายในห้องโดยสารขณะจอดรถดีขึ้น เช่น การปรับสภาพล่วงหน้า



การทำงานของระบบควบคุมสภาพอากาศขณะจอดได้รับการควบคุมจาก Parking climate ในมุ่งมองสภาพอากาศในจอแสดงผลส่วนกลาง เปิดมุ่งมองสภาพอากาศโดยกดสัญลักษณ์ที่ตรงกลางของแดปสภาพอากาศ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- สภาพอากาศ (น. 278)
- การปรับสภาพอากาศก่อนล่วงหน้า* (น. 312)
- ระบบวิทยุสภาพอากาศให้อุณหภูมิระดับที่สูงมากเมื่อจอดรถ* (น. 317)
- สัญลักษณ์และข้อความสำหรับระบบควบคุมสภาพอากาศขณะจอด* (น. 319)

การปรับสภาพอากาศก่อนล่วงหน้า*

การปรับสภาพอากาศก่อนล่วงหน้าคือพึงชั้น
สภาพอากาศที่จะพยายามปรับอุณหภูมิภายในห้อง
โดยสารไปที่อุณหภูมิที่ให้ความสบาย (หากทำได้)
ก่อนออกเดินทาง

ท่านสามารถลั่งการปรับสภาพล่วงหน้าให้เริ่มทำงานใน
หันที หรือโดยใช้ตัวตั้งเวลาที่ได้

พึงชั้นนี้ใช้ระบบหลักระบบในสถานการณ์ที่แตกต่าง
กัน:

- ในสภาพอากาศหนาว ชุดทำความร้อนขณะจอด*
จะทำให้ห้องโดยสารอุ่นขึ้นถึงอุณหภูมิให้ความรู้สึก
สบาย
- ในสภาพอากาศอุ่น การระบายอากาศจะทำความ
เย็นท่องโดยสารโดยการเป่าอากาศจากภายนอกรถ
เข้าไปในรถ

① หมายเหตุ

ในระหว่างการปรับสภาพล่วงหน้าสำหรับห้อง
โดยสาร รถยนต์จะทำงานเพื่อให้อุณหภูมิขึ้นถึง
ระดับที่สบาย โดยไม่พิจารณาอุณหภูมิที่ตั้งค่าใน
ระบบควบคุมสภาพอากาศ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- สภาพอากาศขณะจอด* (n. 311)
- เริ่มต้นและปิดการปรับสภาพอากาศล่วงหน้า*
(n. 312)
- การตั้งเงื่อนไขการตั้งค่าเวลา* (n. 313)

เริ่มต้นและปิดการปรับสภาพอากาศล่วงหน้า*

การปรับสภาพอากาศก่อนล่วงหน้าจะให้ความ
ร้อน* หรือระบายอากาศในห้องโดยสาร (หากเป็น^{*}
ไปได้) ก่อนการขับรถ พึงชั้นนี้สามารถเริ่มการทำงานได้โดยตรงจากจอแสดงผลส่วนกลางหรือ^{*}
โทรศัพท์มือถือ

เริ่มต้นและปิดการทำงานจากรถ



1. เปิดมุนมองสภาพอากาศในจอแสดงผลส่วนกลาง
โดยกดลัญลักษณ์ที่ตรงกลางของแดปสภาพอากาศ
2. เลือกแท็บ Parking climate
3. กดปุ่ม Preconditioning
 - > การปรับสภาพล่วงหน้าจะเริ่มทำงาน/หยุด
การทำงาน และปุ่มจะติดสว่างขึ้น/ดับลง

① หมายเหตุ

ประดู่ฉุดและกระจากประดุคุบปิดอยู่ในระหว่างการ
ปรับสภาพล่วงหน้าของห้องโดยสาร

⚠ คำเตือน

ห้ามใช้การปรับสภาพล่วงหน้าถ้ารถมีชุดทำความสะอาดร้อน* ติดตั้งอยู่

- ในพื้นที่ภัยในคาดการที่ไม่มีการระบายอากาศถ้าชุดทำความสะอาดร้อนเริ่มทำงาน จะมีการปล่อยแก๊สออกเสียงอุ่น
- ในที่ซึ่งมีวัสดุที่สามารถระเบิดหรือลุกไฟได้อยู่ใกล้ๆ น้ำมันเชื้อเพลิง, แก๊ส, หม้อที่ชื้นสูง, ฝุ่นจากการเลือย และอื่นๆ อาจลุกไฟได้
- เมื่อมีความเสี่ยงที่ท่อระบายน้ำเสียของชุดทำความสะอาดร้อนจะถูกปิดกั้นไว้ เช่น หินมะทนาภายในชุมล้อหน้าด้านขวาอาจปิดกั้นการระบายน้ำอากาศของชุดทำความสะอาดร้อนได้

โปรดจำไว้เสมอว่า การปรับสภาพล่วงหน้าสามารถเริ่มทำงานได้โดยตัวตั้งเวลาที่ได้รับการตั้งไว้ในงานก่อนหน้า

การเริ่มการทำงานจากแอพ*

การเริ่มการปรับสภาพล่วงหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับการตั้งค่าที่เลือกให้จะสามารถดึงได้จากอุปกรณ์ที่มีแอพ

⁶ บางตลาดเท่านั้น

Volvo On Call* การปรับสภาพล่วงหน้าจะทำการร้อน

* ห้องโดยสารให้มีอุณหภูมิในระดับที่สบาย หรือระบายน้ำอากาศในห้องโดยสารโดยการเปิดอากาศจากภายนอกเข้าไปภายในรถ

นอกจากนี้ ยังสามารถปรับสภาพห้องโดยสารล่วงหน้าโดยใช้ฟังก์ชันการสตาร์ตเครื่องระบบไฮบริด (Engine Remote Start - ERS)⁶ ผ่านแอพ Volvo On Call* ได้อีกด้วย

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- สภาพอากาศขณะจอด* (น. 311)
- การปรับสภาพอากาศก่อนล่วงหน้า* (น. 312)
- การตั้งเงื่อนไขการตั้งค่าเวลา* (น. 313)

การตั้งเงื่อนไขการตั้งค่าเวลา*

ท่านสามารถใช้ตัวตั้งเวลาเพื่อสั่นสุดการปรับสภาพล่วงหน้าตามเวลาที่กำหนดไว้ล่วงหน้าได้

ตัวตั้งเวลาสามารถรองรับการตั้งค่า 8 ค่าสำหรับ:

- เวลาในวันใดวันหนึ่ง
- เวลาในวันหนึ่งวันหรือหลายวันในสัปดาห์ โดยจะรู้ว่าหรือไม่ซ้ำกันได้

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การปรับสภาพอากาศก่อนล่วงหน้า* (น. 312)
- การเพิ่มและการแก้ไขการตั้งค่าเวลาสำหรับเงื่อนไข* (น. 314)
- การเปิดใช้งานและการปิดใช้งานการตั้งค่าเวลาสำหรับเงื่อนไข* (น. 315)
- การลบการตั้งค่าเวลาสำหรับการปรับสภาพล่วงหน้า* (น. 316)

การเพิ่มและการแก้ไขการตั้งค่าเวลาสำหรับ
เงื่อนไข*

ตัวตั้งเวลาสำหรับการปรับสภาพล่วงหน้าสามารถจัดการการตั้งค่าเวลาได้ถึง 8 ค่า

การเพิ่มการตั้งค่าเวลา



ปูมเพิ่มการตั้งค่าเวลาที่แท็บ Parking climate ในมุมมอง
สภาพอากาศ

1. เปิดมุ่งมองสภาพอากาศบนจอแสดงผลส่วนกลาง
 2. เลือกแท็บ Parking climate

3. กดปุ่ม Add timer
> หน้าต่างแบบผุดขึ้นจะแสดงขึ้น

ⓘ หมายเหตุ

ถ้าได้ป้อนการตั้งค่าสำหรับตัวตั้งเวลาไว้ 8 ค่าแล้ว
จะไม่สามารถเพิ่มการตั้งค่าเวลาได้อีก ลบการตั้งค่า
เวลาค่าใดค่าหนึ่งเพื่อให้สามารถเพิ่มค่าใหม่ได้

4. แตะที่ Date เพื่อตั้งเวลาสำหรับันที่วันเดียว
แตะที่ Days เพื่อตั้งเวลาสำหรับวันของสปดาห์หนึ่ง
วันหรือมากกว่านั้น
ที่มี Days: สั่งการทำงานช้า/ยกเลิกการทำงานช้า
โดยการเลือก/ยกเลิกการเลือกกล่องการเครื่องหมาย
สำหรับ Repeat weekly

5. ที่มี Date: เลือกวันที่สำหรับการปรับสภาพล่วงหน้า
โดยการเลื่อนรายการวันที่ด้วยลูกศร
ที่มี Days: เลือกวันของสปดาห์สำหรับการปรับ
สภาพล่วงหน้าโดยการแตะที่ปุ่มสำหรับวันของ
สปดาห์

6. ตั้งเวลาที่ต้องการให้การปรับสภาพล่วงหน้าเสร็จสิ้น
โดยการเลื่อนด้วยลูกศร

7. แตะที่ Confirm เพื่อเพิ่มการตั้งค่าเวลา
> การตั้งค่าเวลาถูกเพิ่มลงในรายการและเปิดใช้งาน

⚠ คำเตือน

ห้ามใช้การปรับสภาพล่วงหน้าถ้ารถมีชุดทำความสะอาดร้อน* ติดตั้งอยู่

- ในพื้นที่ภายในอาคารที่ไม่มีการระบายอากาศ ถ้าชุดทำความสะอาดร้อนเริ่มทำงาน จะมีการปล่อยแก๊สออกเสียงอุกอาจ
- ในที่ซึ่งมีสัดส่วนที่สามารถระเบิดหรือลุกไฟได้อยู่ใกล้ๆ น้ำมันเชื้อเพลิง, แก๊ส, หม้อที่ชื้นสูง, ฝุ่นจากการเผาไหม้ และอื่นๆ อาจลุกไฟได้
- เมื่อมีความเสี่ยงที่ท่อระบายน้ำจะเสียของชุดทำความสะอาดร้อนจะถูกปิดกันไว้ เช่น หินมะทนาภัยในชุมชนหน้าด้านขวาอาจปิดกันการระบายน้ำศาสตร์ของชุดทำความสะอาดร้อนได้

โปรดจำไว้เสมอว่า การปรับสภาพล่วงหน้าสามารถเริ่มทำงานได้โดยตัวตั้งเวลาที่ได้รับการตั้งไว้ในแต่ละวัน ก่อนหน้า

การแก้ไขการตั้งค่าเวลา

- เปิดมุมมองสภาพอากาศบนจอแสดงผลส่วนกลาง
- เลือกแท็บ Parking climate

- กดการตั้งค่าเวลาที่ต้องการเปลี่ยน
 - > หน้าต่างแบบผุดขึ้นจะแสดงขึ้น
- แก้ไขการตั้งค่าเวลาด้วยวิธีเดียวกันดังที่ได้อธิบายไว้ใน "การเพิ่มการตั้งค่าเวลา" ด้านบน

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การปรับสภาพอากาศก่อนล่วงหน้า* (น. 312)
- การตั้งเงื่อนไขการตั้งค่าเวลา* (น. 313)
- การเปิดใช้งานและภาครีบด้วยการตั้งค่าเวลาสำหรับเงื่อนไข* (น. 315)
- การลบการตั้งค่าเวลาสำหรับการปรับสภาพล่วงหน้า* (น. 316)

การเปิดใช้งานและการปิดใช้งานการตั้งค่าเวลาสำหรับเงื่อนไข*

ท่านสามารถสั่งงานหรือยกเลิกการทำงานของการตั้งค่าเวลาในตัวตั้งเวลาสำหรับการปรับสภาพล่วงหน้าได้ตามความจำเป็น



ปุ่มตัวตั้งเวลาในแท็บ Parking climate ในมุมมองสภาพอากาศ

- เปิดมุมมองสภาพอากาศบนจอแสดงผลส่วนกลาง
- เลือกแท็บ Parking climate
- สั่งงาน/ยกเลิกการทำงานของการตั้งค่าเวลาโดยการแตะที่ปุ่มตัวตั้งเวลาทางด้านขวาของการตั้งค่า
 - > การตั้งค่าเวลาจะทำงาน/หยุดทำงาน และปุ่มจะติดสว่างขึ้น/ดับลง



⚠️ คำเตือน

ห้ามใช้การปรับสภาพล่วงหน้าถ้ารถมีชุดทำความสะอาดร้อน* ติดตั้งอยู่

- ในพื้นที่ภายนอกอาคารที่ไม่มีการระบายอากาศ ถ้าชุดทำความสะอาดร้อนเริ่มทำงาน จะมีการปล่อยแก๊สไออกไซด์ออกมา
- ในที่ที่มีวัสดุที่สามารถระเบิดหรือลุกไฟได้อยู่ใกล้ๆ น้ำมันเชื้อเพลิง, แก๊ส, หม้อที่ชื้นสูง, ฝุ่นจากการเลี้ยง และอื่นๆ อาจลุกไฟได้
- เมื่อมีความเสี่ยงที่ท่อระบายน้ำเสียของชุดทำความสะอาดร้อนจะถูกปิดกั้นไว้ เช่น หินมะหนาภายในชุมล้อหน้าด้านขวาอาจปิดกั้นการระบายน้ำจากซ้ายชุดทำความสะอาดร้อนได้

โปรดจำไว้เสมอว่า การปรับสภาพล่วงหน้าสามารถเริ่มทำงานได้โดยตัวตั้งเวลาที่ได้รับการตั้งไว้ก่อนหน้า

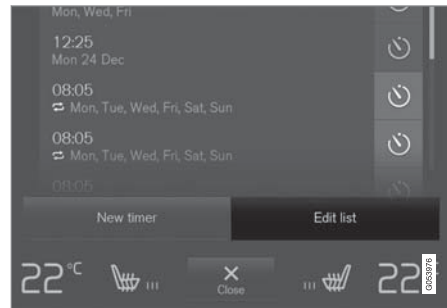
ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การปรับสภาพอากาศก่อนล่วงหน้า* (น. 312)
- การตั้งเงื่อนไขการตั้งค่าเวลา* (น. 313)

- การเพิ่มและการแก้ไขการตั้งค่าเวลาสำหรับเงื่อนไข* (น. 314)
- การลบการตั้งค่าเวลาสำหรับการปรับสภาพล่วงหน้า* (น. 316)

การลบการตั้งค่าเวลาสำหรับการปรับสภาพล่วงหน้า*

การตั้งค่าเวลาสำหรับการปรับสภาพล่วงหน้าที่ไม่ต้องการใช้อีกต่อไปจะสามารถลบได้



ปุ่มสำหรับแก้ไขรายการ/ลบการตั้งค่าเวลาที่แท็บ Parking climate ในมุมมองสภาพอากาศ

- เปิดมุมมองสภาพอากาศบนจอแสดงผลส่วนกลาง
- เลือกแท็บ Parking climate
- กดปุ่ม Edit list
- กดไอคอนลบไปทางขวาในรายการ
 - > ไอคอนจะเปลี่ยนเป็นข้อความ Delete

5. กด Delete เพื่อยืนยัน

> การตั้งค่าเวลาจะถูกลบออกจากรายการ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การปรับสภาพอากาศก่อนล่วงหน้า* (น. 312)
- การตั้งเงื่อนไขการตั้งค่าเวลา* (น. 313)
- การเพิ่มและการแก้ไขการตั้งค่าเวลาสำหรับเงื่อนไข* (น. 314)
- การเปิดใช้งานและการปิดใช้งานการตั้งค่าเวลาสำหรับเงื่อนไข* (น. 315)

ระบบปรักษาสภาพอากาศให้อัญในระดับที่สบายนี้เมื่อจอดรถ*

สภาพอากาศภายในห้องโดยสารของรถจะถูกรักษาระดับไว้ในขณะที่จอดรถอยู่ เช่น เมื่อจำเป็นต้องดับเครื่องยนต์ แต่คนขับหรือผู้โดยสารต้องการที่จะอยู่ในรถ และต้องการรักษาสภาพอากาศให้อัญในระดับที่สบายนี้ เป็นต้น

การเริ่มการทำงานของการรักษาสภาพอากาศให้อัญในระดับที่สบายนี้สามารถทำได้โดยใช้การเริ่มทำงานในทันทีเท่านั้น

ฟังก์ชันนี้ใช้ระบบหล่ายระบบในสถานการณ์ที่แตกต่างกัน:

- ในสภาพอากาศหนาว ความร้อนส่วนที่เหลือจากเครื่องยนต์จะนำไปใช้ในการทำความร้อนห้องโดยสารเพื่อให้มีอุณหภูมิที่สบายนี้
- ในสภาพอากาศอุ่น การระบายอากาศจะทำการเย็นห้องโดยสารโดยการเป่าอากาศจากภายในรถเข้าไปในรถ

หมายเหตุ

การรักษาสภาพอากาศให้อัญในระดับที่สบายนี้หยุดทำงานเมื่อถอดรถจากภายนอก เพื่อหลีกเลี่ยงการใช้ความร้อนส่วนที่เหลือโดยไม่จำเป็น จุดประสงค์ของการใช้ฟังก์ชันนี้เพื่อรักษาสภาพอากาศในอัญในระดับที่สบายนี้ เมื่อคนขับหรือผู้โดยสารอยู่ภายในรถ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- สภาพอากาศขณะจอด* (น. 311)
- การเริ่มทำงานและการปิดสวิตช์ระบบปรักษาสภาพอากาศให้อัญในระดับที่สบายนี้เมื่อจอดรถ* (น. 318)

การเริ่มทำงานและการปิดสวิตช์ระบบปรักษา
สภาพอากาศให้อยู่ในระดับที่สบายเมื่อจอดรถ*

การรักษาสภาพอากาศให้อยู่ในระดับที่สบายนะ
รักษาสภาพอากาศในห้องโดยสารไว้หลังจากการ
ขับขี่ พิงก์ชันนี้สามารถเริ่มการทำงานได้โดยตรง
จากจอแสดงผลส่วนกลาง



1. เป้ามุ่งมองสภาพอากาศในเขตแสดงผลส่วนกลาง โดยกดสัญลักษณ์ที่ต้องการของแบบสภาพอากาศ
 2. เลือกแท็บ Parking climate
 3. กดปุ่ม Keep climate comfort
> การวิเคราะห์สภาพอากาศให้合適ในระดับที่สบายจะเริ่มทำงาน/หยุดทำงาน และปุ่มจะติดสว่างขึ้น/
ดับลง

● หมายเหตุ

ถ้าความร้อนส่วนที่เหลือในเครื่องยนต์มีอยู่ไม่เพียงพอสำหรับการรักษาระดับสภาพอากาศของห้องโดยสาร หรือถ้าอุณหภูมิภายนอกสูงกว่าประมาณ 20°C (68°F) จะไม่สามารถเริ่มการทำงานของรักษาสภาพอากาศให้อยู่ในระดับที่สบายน้ำได้

ⓘ หมายเหตุ

การรักษาสภาพอากาศให้อยู่ในระดับที่สบายนะ
หยุดทำงานเมื่อต้องออกจากภัยน้ำเพื่อหลีกเลี่ยง
การใช้ความร้อนส่วนที่เหลือโดยไม่จำเป็น จุด
ประஸ์คงการใช้ฟังก์ชันนี้เพื่อรักษาสภาพ
อากาศในอยู่ในระดับที่สบายน้ำ เมื่อคนขับหรือ
ผู้โดยสารอยู่ภัยในรถ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ระบบรักษาสภาพอากาศให้อยู่ในระดับที่สบายน้ำเมื่อจอดรถ* (น. 317)

สัญลักษณ์และข้อความสำหรับระบบควบคุม
สภาพอากาศขณะจอด*

สัญลักษณ์และข้อความที่เกี่ยวข้องกับระบบควบคุม
สภาพอากาศขณะจอดจำวนหนึ่งสามารถแสดง
ขั้นบนจอแสดงผลสำหรับคนขับได้

นอกจากนี้ข้อความที่เกี่ยวข้องกับระบบควบคุมสภาพ
อากาศขณะจอดยังแสดงขึ้นในอุปกรณ์ที่มีแอพ Volvo
On Call* ด้วย เช่นนี้



สัญลักษณ์นี้จะติดสว่างขึ้นบนจอแสดงผล
สำหรับคนขับ เมื่อชุดทำความสะอาดร้อนขณะจอด
ทำงาน

สัญลักษณ์	ข้อความ	ความหมาย
	Parking climate Service required	ระบบควบคุมสภาพอากาศขณะจอดหยุดทำงาน โปรดติดต่อศูนย์บริการ ^A เพื่อตรวจสอบการทำงานโดยเร็วที่สุดที่จะสามารถทำได้
	Parking climate Temporarily unavailable	ระบบควบคุมสภาพอากาศขณะจอดหยุดทำงานชั่วคราว ถ้าปัญหาหายคงเกิดขึ้นเป็นบางครั้ง โปรดติดต่อศูนย์บริการ ^A เพื่อทำการตรวจสอบฟังก์ชันการทำงาน
	Parking climate Unavailable Fuel level too low	ระบบควบคุมสภาพอากาศขณะจอดจะไม่สามารถทำงานได้ ถ้าระดับน้ำมันเหลือเพียงต่ำเกินกว่าจะเริ่มการทำงานของชุดทำความสะอาดร้อนขณะจอดได้* ติ่งน้ำมันเหลือเพียงลงในจังหวะน้ำมันเหลือเพียงของรถ



สัญลักษณ์	ข้อความ	ความหมาย
	Parking climate Unavailable Charge level too low	ระบบควบคุมสภาพอากาศขณะจอดจะไม่สามารถทำงานได้ถ้าว่าดับประจุไฟฟ้าของแบตเตอรี่สตาร์ตต่อเนื่องกว่าจะเริ่มการทำงานของชุดทำความสะอาดห้องขณะจอดได้* สตาร์ตรถ
	Parking climate Limited Charge level too low	เวลาทำงานของระบบควบคุมสภาพอากาศขณะจอดจะหยุดทำงานเมื่อสถานะการชาร์จในแบตเตอรี่สำรองสตาร์ตต่อเนื่องกว่าจะเริ่มการทำงานของชุดทำความสะอาดห้องขณะจอดได้*

A ขอแนะนำให้ติดต่อศูนย์บริการของวอลโว่ที่ได้รับการแต่งตั้ง

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ສກាលອາກາສຂណະຈອດ* (ນ. 311)

ชุดทำความสะอาดร้อน*

ชุดทำความสะอาดร้อนมีฟังก์ชันย่อยสองฟังก์ชันโดยจะช่วยทำความสะอาดร้อนให้กับห้องโดยสาร หรือเครื่องยนต์ในสถานการณ์ต่างๆ

ชุดทำความสะอาดร้อนมีฟังก์ชันการทำงานอยู่สองอย่าง:

- ชุดทำความสะอาดข้อนอนจะดูด - ทำความสะอาดร้อนห้องโดยสาร (ถ้าจำเป็น) เมื่อการปรับสภาพล่างหน้าของระบบควบคุมสภาพอากาศทำงานอยู่
 - ชุดทำความสะอาดร้อนเสริม - ทำความสะอาดร้อนห้องโดยสาร และเครื่องยนต์ (ถ้าจำเป็น) ในระหว่างการขับขี่
- ชุดทำความสะอาดร้อนนี้เป็นชนิดใช้น้ำมันเชื้อเพลิง และติดตั้งอยู่ในทุ่มล้อหน้าด้านขวา

หมายเหตุ

เมื่อชุดทำความสะอาดร้อนทำงานอยู่ อาจมีควันออกมากจากชั้มล้อด้านหน้าขวา และอาจได้ยินเสียงยามเบาๆ นอกจากรถยังอาจได้ยินเสียงดีดๆ จากปืนน้ำมัน เชื้อเพลิงดังมาจากการท้ายรถอีกด้วย นี่ถือเป็นเรื่องปกติ

แบบเตอร์และกระจกชาาร์จ

ชุดทำความสะอาดร้อนจะได้รับไฟจากแบตเตอรี่สตาร์ตของรถ ถ้าจะดับประจุไฟฟ้าของแบตเตอรี่สตาร์ตต่ำเกินไป ชุดทำความสะอาดร้อนจะปิดทำงานโดยอัตโนมัติและขอแสดงผลสำหรับคนขับจะแสดงข้อความขึ้น

หมายเหตุ

ถ้าจำเป็นต้องใช้ชุดทำความสะอาดร้อน ให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีพลังงานอยู่ในแบตเตอรี่อย่างเพียงพอ

นำมันเชื้อเพลิงและการเติมน้ำมันเชื้อเพลิง



ป้ายเตือนบนฝาถังน้ำมันเชื้อเพลิง

ชุดทำความสะอาดร้อนจะใช้น้ำมันเชื้อเพลิงจากถังน้ำมันเชื้อเพลิงปกติของรถ

ถ้าท่านจอดรถบนทางลาดชัน ให้หันด้านหน้าของรถลง เนื่อง เพื่อให้แน่ใจว่ามีการจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิงไปยังชุดทำความสะอาดร้อน

ถ้าจะดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังน้ำมันเชื้อเพลิงต่ำเกินไป ชุดทำความสะอาดร้อนจะปิดทำงานโดยอัตโนมัติและขอแสดงผลสำหรับคนขับจะแสดงข้อความขึ้น

หมายเหตุ

ถ้าจำเป็นต้องใช้ชุดทำความสะอาดร้อน ให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีน้ำมันเชื้อเพลิงอยู่ในถังน้ำมันเชื้อเพลิง ของรถอย่างเพียงพอ

คำเตือน

นำมันเชื้อเพลิงที่กระเด็นออกมากอาจทำให้เกิดการลูกไฟได้ ปิดการทำงานของชุดทำความสะอาดร้อน แบบใช้น้ำมันเชื้อเพลิงก่อนที่จะเริ่มเติมน้ำมันเชื้อเพลิง



ตรวจสอบบนจอกแสดงผลสำหรับคนขับ ว่าชุดทำความสะอาดร้อนปิดทำงาน สัญลักษณ์นี้จะติดส่องขึ้นเมื่อชุดทำความสะอาดร้อนทำงาน เป็นชุดทำความสะอาดร้อนจะดีกว่า

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ສັກພາກາສ (ນ. 278)
 - ຂຸດທຳຄວາມຮ້ອນຂະຈຸດ * (ນ. 322)
 - ຂຸດທຳຄວາມຮ້ອນເຕີມ * (ນ. 324)

ชุดทำความสะอาดร้อนขณะจอด *

ถ้าเปิดใช้งานการปรับสภาพล่วงหน้าไว้ ชุดทำความร้อนจะจดจำความร้อนห้องโดยสารเมื่อ
จำเป็นก่อนการขับขี่

ชุดทำความรู้อันมีประโยชน์คือเป็นพังก์ชั้นอยู่ฝั่งพังก์ชั้นหนึ่ง (เจ้าสองพังก์ชั้น) ของชุดทำความรู้อันของรถ ชุดทำความรู้อันดิตตั้งอยู่ในชิ้มล้อหน้าด้านขวา



เมื่อสัญญาณนี้ติดสว่างขึ้นในจอแสดงผล
สำหรับคนขับ ชุดทำความสะอาดร้อนจะดึงออก
ทำงาน

หมายเหตุ

เมื่อชุดทำความร้อนทำงานอยู่ อาจมีคิวนอกมา
จากชุมชนลอดด้านหน้าขวา และอาจได้ยินเสียงหึ่มเป่าฯ
นอกจากนั้น ยังอาจได้ยินเสียงตีกิ้ง จาบ้มน้ำมัน
เชือเพลิงดังมจากท้ายรถออกด้วย นี่ถือเป็นเรื่องปกติ

ชุดทำความสะอาดร้านค้าจะดูเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติ เมื่อเปิดใช้งานการปรับสภาพล่วงหน้าของระบบสภาพอากาศขณะจอด * และห้องโดยสารจำเป็นต้องได้รับการทำความร้อน

อุปกรณ์นี้จะปิดทำงานโดยอัตโนมัติเมื่อถึงเวลาที่ตั้งไว้ที่ตัวตั้งเวลาแล้ว หรือเมื่อเกินเวลาทำงานสูงสุดของชุดทำความร้อน หรืออัมมาร์ตลดลงก็ครั้ง เวลาทำงานสูงสุดของชุดทำความร้อนคือ 30 นาที

หมายเหตุ

ถ้าจำเป็นต้องใช้ชุดทำความสะอาดร้อนจะมีผลดี ให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีน้ำมันเชื้อเพลิงอยู่ในถังน้ำมันเชื้อเพลิงของรถอย่างเพียงพอ

ถ้าจำเป็นต้องใช้ชุดทำการรักษาจะดี ให้ตรวจ
สอบให้แน่ใจว่ามีพลังงานอยู่ในแบบเดิมหรือไม่
สามารถเครื่องยนต์อย่างเพียงพอ

① สำคัญ

การใช้งานชุดทำความสะอาดร้อนสำหรับการจอดช้าๆ ร่วมกับการขับรถเป็นระยะทางสั้นๆ อาจทำให้แบตเตอรี่หมดไฟและสตาร์ตรถยาก

ถ้าใช้ชุดทำความสะอาดร้อนเป็นประจำ ควรขับรถเป็นเวลาใกล้เดียงกับเวลาที่ใช้งานชุดทำความสะอาดร้อน เพื่อให้แน่ใจว่าแบตเตอรี่ของรถได้รับการชาร์จไฟในเวร์มานที่เท่ากันกับที่ถูกใช้ไปโดยชุดทำความสะอาดร้อน ขณะจอด

⚠ คำเตือน

ห้ามใช้การปรับสภาพล่วงหน้าถ้ารถมีชุดทำความสะอาดร้อน* ติดตั้งอยู่

- ในพื้นที่ภัยในอากาศที่ไม่มีการระบายน้ำจากถ้าชุดทำความสะอาดร้อนเริ่มทำงาน จะมีการปล่อยแก๊สออกมายังเครื่องยนต์
- ในที่ที่มีวัสดุที่สามารถระเบิดหรือลุกไหม้ได้อよู่ใกล้ๆ น้ำมันเชื้อเพลิง แก๊ส หรือแม้กระทั่งสูง ผู้คนจากการเลือย และอื่นๆ อาจลุกไหม้ได้
- เมื่อมีความเสี่ยงที่ท่อระบายน้ำจะเสียของชุดทำความสะอาดร้อนจะถูกปิดกั้นไว้ เช่น หิมะหนาภายในชั้มล้อมหน้าด้านขวาปิดกั้นการระบายน้ำอากาศของชุดทำความสะอาดร้อนได้

โปรดจำไว้เสมอว่า การปรับสภาพล่วงหน้าสามารถเริ่มทำงานได้โดยตัวตั้งเวลาที่ได้รับการตั้งไว้นาน ก่อนหน้า

⚠ คำเตือน

ถ้าได้กลั่นน้ำมันเชื้อเพลิง มีควันเป็นปริมาณมากผิดปกติ ควรดำเนินการเพียงที่ผิดปกติมาจากชุดทำความสะอาดร้อนจะแนะนำด้วยการดำเนินของชุดทำความสะอาดร้อน และถ้าสามารถทำได้ ให้กดปุ่มฟื้นฟูชุดทำความสะอาดร้อน ของรถให้ติดต่อศูนย์บริการของวอลโว่ที่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเพื่อขอรับการซ่อม

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ชุดทำความสะอาดร้อน* (น. 321)
- ชุดทำความสะอาดร้อนเสริม* (น. 324)

ชุดทำความสะอาดร้อนเสริม*

ชุดทำความสะอาดร้อนเสริมจะช่วยในการทำความสะอาดร้อนห้องโดยสารและเครื่องยนต์ในขณะขับขี่

ชุดทำความสะอาดร้อนเสริมเป็นฟังก์ชันอย่างพังก์ชันหนึ่ง (จากสองฟังก์ชัน) ของชุดทำความสะอาดร้อนของรถ ชุดทำความสะอาดร้อนติดตั้งอยู่ในชั้นล็อกหน้าด้านขวา

หมายเหตุ

เมื่อชุดทำความสะอาดร้อนทำงานอยู่ อาจมีควันออกมากจากชั้มล็อกด้านหน้าขวา และอาจได้ยินเสียงยามเบาๆ นอกจากนั้น ยังอาจได้ยินเสียงดีกๆ จากปั๊มน้ำมัน เชือเพลิงดังมาจากการท้ายรถอีกด้วย นี่ถือเป็นเรื่องปกติ

ชุดทำความสะอาดร้อนเสริมจะเริ่มทำงานและควบคุมโดยอัตโนมัติเมื่อจำเป็นต้องมีการทำความร้อนในขณะขับเคลื่อนรถ

ระบบจะปิดการทำงานโดยอัตโนมัติเมื่อปิดการทำงานของรถ

หมายเหตุ

ถ้าจำเป็นต้องใช้ชุดทำความสะอาดร้อนเสริม ให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีน้ำมันเชือเพลิงอยู่ในถังน้ำมันเชือเพลิงของรถอย่างเพียงพอ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ชุดทำความสะอาดร้อน* (น. 321)
- ชุดทำความสะอาดร้อนขนาดจอด* (น. 322)
- การเปิดใช้งานและการปิดใช้งานการเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติของเครื่องทำความสะอาดร้อนเสริม* (น. 324)

การเปิดใช้งานและการปิดใช้งานการเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติของเครื่องทำความสะอาดร้อน เสริม*

ชุดทำความสะอาดร้อนเสริมจะช่วยในการทำความสะอาดร้อนห้องโดยสารและเครื่องยนต์ในขณะขับขี่

ท่านสามารถตั้งค่าให้การเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติของชุดทำความสะอาดร้อนเสริมเปิดทำงาน/หยุดทำงานได้

- กด Settings ในมุ่งมองระดับบนสุดบนจอแสดงผล ส่วนกลาง
- กดปุ่ม Climate
- เลือก Additional Heater เพื่อสั่งงานยกเลิกการทำงานของการเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติของชุดทำความสะอาดร้อน

หมายเหตุ

เวลาใช้ขอแนะนำให้ปิดการเริ่มการทำงานอัตโนมัติของชุดทำความสะอาดร้อนเสริมสำหรับการขับขี่เป็นระยะทางสั้นๆ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ชุดทำความสะอาดร้อนเสริม* (น. 324)

กุญแจ , ล็อก และ สัญญาณเตือน

การยืนยันการล็อก

เมื่อมีการล็อกหรือปลดล็อครถ ไฟกะพริบฉุกเฉินของรถจะกระพริบ

ไฟแสดงภัยนอกรถ

การล็อก

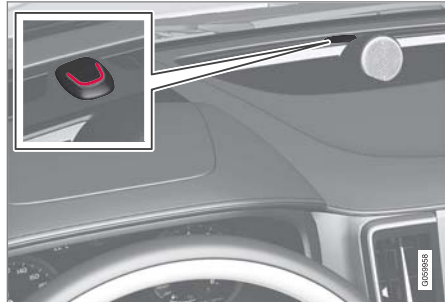
- ไฟกะพริบเตือนฉุกเฉินของรถจะแสดงว่าได้ทำการล็อกแล้วโดยการกะพริบหนึ่งครั้ง แล้วพับกระจากมองข้าง¹ เข้า

การปลดล็อก

- ไฟกะพริบเตือนฉุกเฉินของรถจะแสดงว่าได้ปลดล็อกแล้วโดยการกะพริบสองครั้ง และการกระจากมองข้าง¹ ออก

ประตูทุกบาน ประตูห้ายาน และฝากระโปรงหน้าต้องปิดอยู่สำหรับรถที่แสดงว่าได้ทำการล็อกแล้ว หากล็อครถเมื่อมีเพียงประตูด้านคนขับเท่านั้นที่ปิดอยู่² ระบบจะล็อครถแต่การแสดงการล็อกด้วยไฟกะพริบฉุกเฉินจะเกิดขึ้นเมื่อมีการปิดประตูทุกบาน ประตูห้ายาน และฝากระโปรงหน้าทั้งหมดแล้วเท่านั้น

ไฟแสดงการล็อกและไฟสัญญาณเตือนบนแผงคอนโซลหน้า



การแสดงในปุ่มล็อก

ประตูด้านหน้า



ปุ่มล็อกพ้อร์ตด้วยไฟแสดงในประตูด้านหน้า

ไฟแสดงที่ติดสว่างขึ้นในปุ่มล็อกของประตูด้านหน้าประตูใดประตูหนึ่ง เป็นการระบุว่าประตูทั้งหมดล็อคอยู่ หากมีประตูด้านใดด้านหนึ่งเปิดอยู่ ไฟที่ปุ่มล็อกของประตูด้านหน้าทั้งสอง瓣จะดับลง

¹ สำหรับรถที่มีกระจกมองข้างแบบพับได้เท่านั้น

² ไม่สามารถใช้ได้กับรถที่มีการติดตั้งระบบการล็อก/ปลดล็อกแบบไม่ใช้กุญแจ*

ประดุจด้านหลัง*



ปุ่มล็อกที่มีไฟแสดงสถานะในประตูด้านหลัง

ไฟแสดงสถานะที่ติดสว่างขึ้นในปุ่มล็อกของประตูด้านบนไดบานหนึ่ง เป็นการระบุว่าประตูบานนั้นถูกล็อกอยู่ หากมีประตูบานไดบานหนึ่งถูกปลดล็อก ไฟของประตูบานนั้นจะดับลงขณะที่ไฟของประตูบานอื่นจะยังคงติดสว่าง

ไฟแสดงอื่นๆ

สามารถสั่งงานไฟสองทางหลังดับเครื่องและไฟสองสว่างนำทางเข้ารถได้เมื่อมีการล็อกและปลดล็อก

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การตั้งค่าการแสดงการล็อก (n. 327)
 - ไฟส่องสว่างนำทางเข้ารถ (n. 231)

- การใช้ไฟส่องทางหลังดับเครื่อง (น. 231)

การตั้งค่าการแสดงการล็อก

ท่านสามารถเลือกได้ทันทีว่าจะให้ระบบ
ยืนยันการล็อกและการปลดล็อกโดยร่างไร ที่ เมนู
การตั้งค่า ในจอแสดงผลส่วนกลาง

การเปลี่ยนการตั้งค่าการตอบสนองการล็อกคู

1. แตะที่ Settings ในมุมมองระดับหน้าจอแสดงผลส่วนกลาง
 2. กด My Car ➔ Locking
 3. กด Visible Locking Feedback เพื่อเลือกว่าเมื่อใดที่รถสามารถส่งการตอบสนองที่มองเห็นได้
 - Lock
 - Unlock
 - Both

หรือปิดการทำงานฟังก์ชันโดยการเลือก Off

การเปลี่ยนการตั้งค่าสำหรับกระบวนการของข้างบนพับได้*

1. แตะที่ Settings ในมุมมองระดับปันสุกของจอแสดงผลส่วนกลาง
 2. กด My Car → Mirrors and Convenience

- ◀ 3. เลือก Fold Mirror When Locked เพื่อสั่งงานหรือยกเลิกการทำงานของฟังก์ชัน

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การยืนยันการล็อก (น. 326)

กุญแจรีโมตคอนโทรล

กุญแจรีโมตคอนโทรลจะล็อกและปลดล็อกประตู, ประตูห้องน้ำ และฝาปิดที่เติมน้ำมันเชื้อเพลิง กุญแจรีโมตคอนโทรลจำเป็นต้องอยู่ภายใต้ร่มรถ จึงจะสามารถสตาร์ตรถได้



กุญแจรีโมตคอนโทรล³ หรือกุญแจแบบไม่มีปุ่ม (Key Tag)*

ในระหว่างการสตาร์ตไม่จำเป็นต้องเสียบหรือใช้งานกุญแจรีโมตคอนโทรลแต่อย่างใด เมื่อจากรถมีระบบการสตาร์ตแบบไม้ใช้กุญแจ (Passive Start) ติดตั้งอยู่ เป็นระบบมาตรฐานท่านเพียงแค่ต้องมีกุญแจอยู่ในส่วนด้านหน้าของห้องผู้โดยสาร

สำหรับรถที่ติดตั้งระบบล็อกและปลดล็อกแบบไม้ใช้กุญแจ (Passive Entry)* ทำให้สามารถวางกุญแจอยู่ในตำแหน่งใดก็ได้ภายในรถเพื่อสตาร์ตรถ กรณีนี้ยังให้ได้กับกุญแจแบบไม้มีปุ่มที่เล็กกว่า เบากว่า (Key Tag) ด้วย เช่นกัน

กุญแจรีโมตคอนโทรลเหล่านี้สามารถเขื่อนโยงเข้ากับโทรศัพท์ของคนขับโทรศัพท์ต่างๆ เพื่อบันทึกการตั้งค่าส่วนตัวในรถได้

³ ภาพประกอบเป็นเพียงตัวอย่างคร่าวๆ เท่านั้น - ชิ้นส่วนในรถแต่ละรุ่นอาจแตกต่างกันออกไป

ปุ่มบนกุญแจรีโมตคอนโทรล



ปุ่มของกุญแจรีโมตคอนโทรลมีอยู่สี่ปุ่ม - หนึ่งปุ่มทางด้านซ้าย และอีกสามปุ่มทางด้านขวา

- **การล็อก - การกดปุ่มจะเป็นการล็อกประตู,** ประตูท้าย และฝาปิดที่เดินนั่มันเข้าเพลิง รวมถึง **ปิดระบบสัญญาณเตือน*** ด้วย กดค้างไว้เพื่อปิดกระจกประตูทั้งหมด และหลังคา พานิชมา *พร้อมกัน

- **การปลดล็อก - การกดปุ่มจะเป็นการปลดล็อก** ประตู ประตูท้าย และฝาปิดที่เดินนั่มันเข้าเพลิง รวมถึง **ปิดระบบสัญญาณเตือนด้วย** การกดค้างไว้จะเป็นการปิดกระจกประตูทั้งหมด พร้อมกัน พังก์ชันการจ่ายอากาศเติมที่นั่งสามารถใช้ในกรณีอย่างเช่น เมื่อต้องการเปิดอากาศเข้าไป

ภายในรถอย่างรวดเร็วในสภาพอากาศที่ร้อน เป็นต้น

- **ประตูท้าย - ปลดล็อกและปิดระบบสัญญาณเตือนเฉพาะสำหรับประตูท้ายเท่านั้น ในรถที่มีประตูท้ายแบบทำงานด้วยไฟฟ้า*** ประตูท้ายไฟฟ้าจะเปิดโดยอัตโนมัติเมื่อคุณค้างไว้ นอกเหนือนั้น ยังสามารถปิดประตูท้ายด้วยการกดค้างไว้ได้อีกด้วย - เสียงสัญญาณเตือนจะดังขึ้น

- **พังก์ชันฉุกเฉิน -** ใช้เพื่อดึงความสนใจในการที่เกิดเหตุฉุกเฉิน กดปุ่มค้างไว้อย่างน้อย 3 วินาที หรือกดสองครั้งภายในเวลา 3 วินาทีเพื่อสั่งงานไฟเลี้ยงและแอร์ ท่านสามารถปิดการทำงานได้โดยใช้ปุ่มเดียวกันนี้ หลังจากที่ระบบทำงานเป็นเวลาอย่างน้อย 5 วินาที มีอะไรนั่น พังก์ชันนี้จะปิดการทำงานโดยอัตโนมัติหลังจากผ่านไป 3 นาที

⚠ คำเตือน

ถ้ามีบุคคลใดบุคคลหนึ่งอยู่ในรถ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ตัดการจ่ายไฟให้บันกระจากไฟฟ้าและหลังคาพานิชมา *แล้ว โดยการนำกุญแจรีโมตคอนโทรลติดตัวไปด้วยเมื่อท่านออกจากรถ

ⓘ หมายเหตุ

รวมมัคระวังไม่ให้กุญแจรีโมตคอนโทรลถูกล็อกอยู่ภายในรถ

- กุญแจรีโมตคอนโทรลหรือกุญแจแบบไม่มีปุ่มที่ถูกตั้งไว้ในรถ จะถูกยกเลิกการทำงานเมื่อล็อกรถและเปิดระบบสัญญาณเตือนโดยใช้กุญแจที่ถูกต้องอีกชุดหนึ่ง พังก์ชัน "ชุดล็อกตายตัว" ก็จะถูกยกเลิกการทำงานด้วย กุญแจที่ถูกตั้งไว้ในรถจะเริ่มทำงานอีกครั้งเมื่อปลดล็อกรถ
- Red Key ที่ถูกตั้งไว้ในรถจะถูกยกเลิกการทำงานเมื่อล็อกโดยใช้ Volvo On Call ด้วย และจะเริ่มทำงานอีกครั้งเมื่อปลดล็อกรถโดยใช้ Volvo On Call หรือโดยใช้กุญแจอื่นที่ใช้ได้

กุญแจแบบไม่มีปุ่ม (Key Tag)*

กุญแจแบบไม่มีปุ่ม ที่มีพังก์ชันระบบการล็อกและปลดล็อกแบบไม่ใช้กุญแจ จะทำงานในลักษณะเดียวกับกุญแจรีโมตคอนโทรลมาตรฐานสำหรับการล็อกและปลดล็อกแบบไม่ใช้กุญแจ กุญแจสามารถกันน้ำได้ที่ความลึกประมาณ 10 เมตร (30 ฟุต) เป็นเวลานานถึง 60 นาที แต่จะไม่เขียวกุญแจแบบกดออกได้ และแบตเตอรี่จะไม่สามารถเปลี่ยนได้



◀ Red Key - กุญแจรีโมตคอนโทรลแบบจำกัดการทำงาน*

Red Key จะช่วยให้่านสามารถตั้งค่าการจำกัดคุณสมบัติบางอย่างของรถ ด้วยอย่าง เช่น ความเร็วสูงสุดของรถ และระดับเสียงสูงสุดของระบบลำโพง กุญแจสำหรับเจ้าของรถผู้ที่ต้องการให้รถของเข้าถูกขับเคลื่อนไปด้วยความรับผิดชอบ แม้ว่าผู้คนจะเป็นผู้ขับขี่ก็ตาม

การรับทราบ

การทำงานของกุญแจรีโมตคอนโทรลสำหรับการสตาร์ต และการล็อกและปลดล็อกแบบไม่ใช้กุญแจ * อาจถูกรับทราบจากสนามแม่เหล็กไฟฟ้าและตัวกันลักษณะได้

ⓘ หมายเหตุ

หลักเดียวกับการเก็บกุญแจรีโมตคอนโทรลไว้ใกล้กับตัวถุงที่เป็นโลหะหรืออุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ เช่น โทรศัพท์มือถือ, แท็บเล็ต, แล็บท็อป หรือเครื่องชาร์จฯ อยู่ในที่วาง กุญแจจะหายด้วยตัวเองอยู่ใกล้กันในที่วาง กุญแจสามารถสร้างสัญญาณรบกวนกันและกันได้

กุญแจในตัวอ่านข้อมูลสำรองในที่วางแก้เพื่อปิดระบบสัญญาณเตือนของรถ

ⓘ หมายเหตุ

เมื่อวางกุญแจรีโมตคอนโทรลไว้ในที่วางแก้ ต้องแน่ใจว่าไม่มีกุญแจรถติดอยู่นั่น, วัตถุที่เป็นโลหะ หรืออุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ (เช่น โทรศัพท์มือถือ, แท็บเล็ต, แล็บท็อป หรือเครื่องชาร์จฯ) อยู่ในที่วาง กุญแจจะหายด้วยตัวเองอยู่ใกล้กันในที่วาง กุญแจสามารถสร้างสัญญาณรบกวนกันและกันได้

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การล็อกและการปลดล็อกด้วยกุญแจรีโมตคอนโทรล (n. 330)
- ระยะการทำงานของกุญแจรีโมตคอนโทรล (n. 333)
- การเปลี่ยนแบตเตอรี่ในกุญแจรีโมตคอนโทรล (n. 334)
- เขี้ยวกุญแจแบบถอดได้ (n. 340)
- ชุดป้องกันการสตาร์ต (n. 344)
- เชื่อมโยงกุญแจรีโมตคอนโทรลเข้ากับบิปรไฟล์ของคนขับ (n. 203)

การล็อกและการปลดล็อกด้วยกุญแจรีโมตคอนโทรล

ปุ่มบนกุญแจรีโมตคอนโทรลสามารถใช้ในการล็อก และการปลดล็อกประตูทั้งหมด ประตูท้าย และฝาปิดที่เดินทางมาน เชือเพลิงพร้อมกันได้

การล็อกด้วยกุญแจรีโมตคอนโทรล



หากยังมีการรับทราบอยู่ - ใช้เขี้ยวกุญแจที่ซ่อนอยู่ในตัวกุญแจของกุญแจรีโมตคอนโทรลเพื่อปลดล็อก และวางแผน

สำหรับลำดับการล็อกที่ต้องทำการสั่งงาน ประตูด้านคนขับต้องปิดอยู่⁴ หากมีประตูอื่นหรือประตูห้ายเปิดอยู่ ประตูเหล่านี้จะถูกล็อกและสัญญาณเตือนทำงาน* เมื่อปิดประตูแล้วเท่านั้น ตรวจสอบการเคลื่อนของสัญญาณเตือน* จะพร้อมทำงานเมื่อปิดและล็อกประตูทั้งหมดและประตูห้ายแล้ว

① หมายเหตุ

ระวังด้วยว่าไม่ให้กุญแจรีโมตคอนโทรลถูกล็อกอยู่ภายในรถ

- กุญแจรีโมตคอนโทรลหรือกุญแจแบบไม่มีปุ่มที่ถูกตั้งไว้ในรถ จะถูกยกเลิกการทำงานเมื่อล็อกรถและเปิดระบบสัญญาณเตือนโดยใช้กุญแจที่ถูกต้องอีกชุดหนึ่ง พังก์ชัน "บุคลล็อกตายตัว" ก็จะถูกยกเลิกการทำงานด้วย กุญแจที่ถูกตั้งไว้ในรถจะเริ่มทำงานอีกครั้งเมื่อปลดล็อกรถ
- Red Key ที่ถูกตั้งไว้ในรถจะถูกยกเลิกการทำงานเมื่อล็อกรถโดยใช้ Volvo On Call ด้วยและจะเริ่มทำงานอีกครั้งเมื่อปลดล็อกรถโดยใช้ Volvo On Call หรือโดยใช้กุญแจอื่นที่ใช้เดียวกัน

การล็อกเมื่อประตูห้ายเปิดอยู่

① หมายเหตุ

หากมีการล็อกรถยนต์ในขณะที่เปิดประตูห้าย โปรดระวังอย่าทิ้งกุญแจรีโมตคอนโทรลไว้ในบริเวณห้องเก็บสัมภาระ ซึ่งหากปิดประตูห้าย รถยนต์จะล็อกทั้งหมด⁵

เมื่อ กุญแจรีโมตคอนโทรลไม่ทำงาน

① หมายเหตุ

ลองเข้าใกล้รถมากขึ้นแล้วปลดล็อกอีกครั้ง

ถ้าไม่สามารถล็อกหรือปลดล็อกด้วยกุญแจรีโมตคอนโทรล อาจเป็นไปได้ว่าแบตเตอรี่หมดไฟ ในกรณีนี้ให้ล็อกหรือปลดล็อกประตูคุณขับโดยใช้เขี้ยวกุญแจที่ซ่อนอยู่ในดักกุญแจ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การตั้งค่าสำหรับการปลดล็อกจากภายนอกและที่ควบคุมจากระยะไกล (n. 332)
- การปลดล็อกประตูห้ายด้วยกุญแจรีโมตคอนโทรล (n. 332)
- กุญแจรีโมตคอนโทรล (n. 328)
- การเปลี่ยนแบตเตอรี่ในกุญแจรีโมตคอนโทรล (n. 334)
- การล็อกและการปลดล็อกด้วยเขี้ยวกุญแจที่ซ่อนอยู่ในดักกุญแจ (n. 342)

⁴ถ้ารถมีการล็อก/ปลดล็อกแบบไม่ใช้กุญแจตั้งอยู่* จะต้องปิดประตูด้านข้างทุกประตู

⁵ หากรถยนต์มีระบบล็อก/ปลดล็อกแบบไม่ใช้กุญแจและระบบตรวจพบกุญแจภายในรถยนต์ ประตูห้ายจะไม่ล็อกเมื่อถูกปิด*

การตั้งค่าสำหรับการปลดล็อกจากภายในและที่ควบคุมจากระยะไกล

ท่านสามารถเลือกขั้นตอนการปลดล็อกที่ควบคุมจากระยะไกลแบบต่างๆ ได้

ในการเปลี่ยนการตั้งค่า:

1. แตะที่ **Settings** ในมุมมองระดับบนสุดของจอแสดงผลส่วนกลาง
2. กด **My Car** → **Locking** → **Remote and Interior Unlock**
3. เลือกตัวเลือก:

- All Doors - ปลดล็อกประตูทุกบานพร้อมกัน
- Single Door - ปลดล็อกประตูคนขับ การปลดล็อกประตูทุกบานทำได้โดยการกดปุ่มปลดล็อกที่กุญแจรีโมตคอนโทรลสองครั้ง

การตั้งค่าที่ทำในที่นี้ยังส่งผลต่อการปลดเข็นทรัลล็อกโดยใช้มือจับจากภายในเรือึกด้วย

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การล็อกและการปลดล็อกด้วยกุญแจรีโมตคอนโทรล (น. 330)
- การล็อกและการปลดล็อกจากภายในรถ (น. 360)

การปลดล็อกประตูท้ายด้วยกุญแจรีโมตคอนโทรล

ท่านสามารถปลดล็อกประตูท้ายได้เพียงแค่กดปุ่มบนกุญแจรีโมตคอนโทรล



1. กดปุ่ม ที่กุญแจรีโมตคอนโทรล
> ประตูท้ายจะปลดล็อกแต่ยังคงปิดอยู่ ประตูด้านซ้ายจะยังคงล็อกอยู่และสัญญาณเตือนทำงานอยู่* ไฟแสดงการล็อกและระบบสัญญาณเตือนบนแผงคอนโซลหน้าจะดับลง เพื่อแสดงว่ารถทั้งคันไม่ได้ล็อกค้าง จับที่บิริเวนแผ่นกดยางใต้มือจับประตูท้ายเบาๆ เพื่อเปิดประตูท้าย ถ้าไม่มีการเปิดประตูท้ายภายใน 2 นาที ประตูท้ายจะถูกล็อก และรถจะเปิดใช้งานระบบสัญญาณเตือนอีกครั้ง
2. เมื่อมืออปชันพิเศษประตูท้ายแบบทำงานด้วยระบบไฟฟ้า*

กดปุ่ม บนกุญแจรีโมตคอนโทรลค้างไว้ (ประมาณ 1.5 วินาที)

- > ประตูท้ายจะปลดล็อกออกและเปิดอยู่ ในขณะที่ประตูด้านซ้ายทั้งหมดจะยังคงล็อกอยู่ และพิงก์ชันสัญญาณเตือนของประตูจะยังคงทำงานอยู่

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การล็อกและการปลดล็อกด้วยกุญแจรีโมตคอนโทรล (น. 330)
- การเปิดและการปิดประตูท้ายแบบไฟฟ้า* (น. 364)

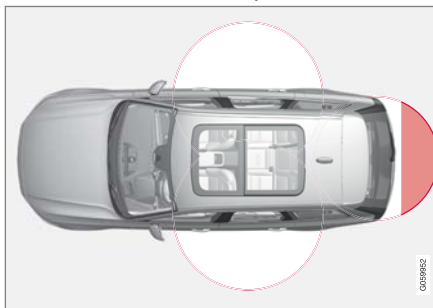
ระยะการทำงานของกุญแจรีโมตคอนโทรลเพื่อให้กุญแจรีโมตคอนโทรลสามารถทำงานได้อย่างถูกต้อง กุญแจจะต้องอยู่ภายในช่วงระยะห่างจากการตามที่กำหนดไว้

สำหรับการใช้งานแบบแม่นวลด

พังก์ชั่นการทำงานของกุญแจรีโมตคอนโทรล เช่น การล็อก/ปลดล็อก ที่ทำโดยการกด ⌂ หรือ ⌂ จะมีระยะประมาณ 20 เมตร (65 ฟุต) จากรถ

หากกรณีไม่สามารถตรวจสอบได้ว่ามีการกดปุ่ม ให้ท่านเข้าไปใกล้รถมากกว่าเดิมและลองอีกครั้ง

สำหรับการใช้งานแบบไม่ใช้กุญแจ*



บริเวณที่ทำการติดตั้งหัวไวนิสภาพประกอบแสดงพื้นที่ที่ครอบคลุมโดยเสาอากาศของระบบ

สำหรับการทำงานแบบไม่ใช้กุญแจ กุญแจรีโมตคอนโทรลหรือกุญแจแบบไม่มีปุ่ม (Key Tag) จะต้องอยู่ในช่วงที่เครื่องวงกลมรัศมี 1.5 เมตร (5 ฟุต) จากด้านข้างรถทั้งสองด้าน และประมาณ 1 เมตร (3 ฟุต) จากประตูท้าย

หมายเหตุ

พังก์ชั่นการทำงานต่างๆ ของกุญแจรีโมตคอนโทรลอาจถูกบกวนจากคลื่นวิทยุในบริเวณโดยรอบ อาคาร สภาพภูมิประเทศ และอื่นๆ ได้ ท่านสามารถใช้ดักจับกุญแจในการล็อก/ปลดล็อกรถได้ตลอดเวลา

ถ้าหากกุญแจรีโมตคอนโทรลออกจากรถ



ถ้าหากกุญแจรีโมตคอนโทรลออกจากรถในขณะที่เครื่องยนต์ทำงานอยู่ ข้อความเดือน Car key not found Removed from car จะแสดงขึ้นบนจอแสดงผลสำหรับคนขับ และจะมีเสียงเตือนดังขึ้นเมื่อปิดประตูทุกบานแล้ว

ข้อความจะหายไปเมื่อนำกุญแจกลับเข้ามาในรถอีกครั้งตามด้วยการกดปุ่ม O ที่แผงปุ่มกดทางด้านขวา หรือเมื่อปิดประตูทุกบานแล้ว



ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- กุญแจรีโมตคอนโทรล (น. 328)
- ตำแหน่งของเส้าอากาศสำหรับระบบการสตาร์ตและการล็อก (น. 360)
- การทำางานแบบไม่ใช้กุญแจและพื้นผิวที่ໄວต่อการสัมผัส* (น. 356)

การเปลี่ยนแบบเตอร์ในกุญแจรีโมตคอนโทรล
ท่านจำเป็นต้องเปลี่ยนแบบเตอร์ในกุญแจรีโมต
คอนโทรลเมื่อแบบเตอร์หมดไฟ

หมายเหตุ

แบบเตอร์ทุกชุดมีอยู่ใช้งานจำกัด และในที่สุดก็ต้อง
เปลี่ยนแบบเตอร์ (แต่ห้ามใช้กับ Key Tag) อยู่ใช้
งานของแบบเตอร์จะแตกต่างกันขึ้นอยู่กับความถี่ใน
การใช้งานรถ/กุญแจ



ท่านควรเปลี่ยนแบบเตอร์ของกุญแจรีโมตคอนโทรลใน
กรณีต่อไปนี้

- สัญญาณแสดงข้อมูลจะติดสว่างขึ้น และข้อความ
Car key battery low จะแสดงขึ้นบนจอแสดงผล
สำหรับคนขับ
- ตัวล็อกค้างๆ ไม่ตอบสนองต่อสัญญาณต่างๆ จาก
กุญแจรีโมตคอนโทรลภายในระยะ 20 เมตร
(65 ฟุต) จากรถหากครั้งติดต่อ กัน

หมายเหตุ

ลองเข้าใกล้รถมากขึ้นแล้วปลดล็อกอีกครั้ง

แบบเตอร์ในกุญแจแบบไม่มีปุ่ม⁶ (Key Tag) จะไม่
สามารถเปลี่ยนได้ - ท่านสามารถซื้อชุดกุญแจดูใหม่ได้
จากศูนย์บริการของวอลโว่ที่ได้รับการแต่งตั้งอย่างเป็นทาง
การ

สำคัญ

ต้องส่องมอง Key Tag ที่หมุดไฟแล้วให้กับศูนย์
บริการของวอลโว่ที่ได้รับการรับรอง ต้องลงบกุญแจ
โดยน้ำออกจากการเนื่องจากมีความเป็นไปได้ที่อาจ
สามารถนำกลับมาใช้ในการสตาร์ตผ่านทางการ
สตาร์ทสำรอง

⁶ ในรถที่มีการติดตั้งระบบการล็อก/ปลดล็อกแบบไม่ใช้กุญแจ*

ការបង្ហាញដោយបង្ហាញបញ្ជី

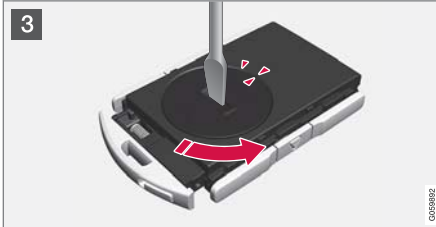
1



2



3



- 1** ធ្វើក្នុងខ្លួនមិនគូនពីរលិត្តឱ្យបង្ហាញដោយបង្ហាញបញ្ជី
និងបង្ហាញបញ្ជីតាមការបង្ហាញបញ្ជី
- តើអ្វីដែលបានបង្ហាញបញ្ជី
បានទៅរាយក្រារណ៍វាតិចបាន
បង្ហាញបញ្ជីដោយបង្ហាញបញ្ជី
ដោយបង្ហាញបញ្ជី
- 2** ចូលរួមបានបង្ហាញបញ្ជី
ក្នុងខ្លួន និងបង្ហាញបញ្ជី
ដោយបង្ហាញបញ្ជី

- 1** ឃើញក្នុងខ្លួន, តើអ្វីដែលបានបង្ហាញបញ្ជី
និងបង្ហាញបញ្ជី 2-3 មិត្តិម៉ែត្រ
- ចូលរួមបានបង្ហាញបញ្ជី និងបង្ហាញបញ្ជី
ដោយបង្ហាញបញ្ជី
- 2** ចូលរួមបានបង្ហាញបញ្ជី និងបង្ហាញបញ្ជី
ដោយបង្ហាញបញ្ជី

- 3** ឃើញក្នុងខ្លួន តើអ្វីដែលបានបង្ហាញបញ្ជី
និងបង្ហាញបញ្ជី ឬតិចកលេងក្នុងខ្លួន
- ឃើញក្នុងខ្លួន តើអ្វីដែលបានបង្ហាញបញ្ជី
ដោយបង្ហាញបញ្ជី ឬតិចកលេងក្នុងខ្លួន
ដោយបង្ហាញបញ្ជី
- ចូលរួមបានបង្ហាញបញ្ជី និងបង្ហាញបញ្ជី



- 4 ແພຕເຕອລື່ (+) ໄທ້ນໍາຂຶ້ນ ຕອດແພຕເຕອລື່ຮ້ອຍອກດາມ
ກາປປະກອບ

សំគាល់

หลักเลี่ยงการสัมผัสดินแบตเตอรี่และหัวสัมผัสด้วยมือเปล่า เนื่องจากอาจทำให้ประสีทิชิภาพในการทำงานลัดลมได้



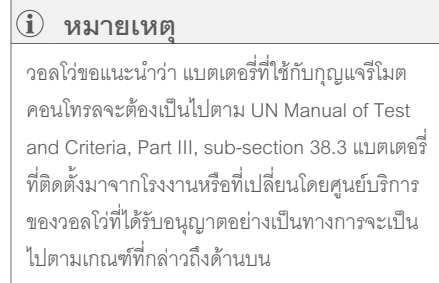
- 5 ใส่แบบเดอร์ก่อนใหม่ โดยให้ด้าน (+) หันขึ้นด้านบน หลีกเลี่ยงไม่ให้แบบเดอร์ของกัญแจร์ไมต์คุณทิโกรลลัมผสกนนิวัช่องท่าน

▶ วางแผนเบตเตอร์วินด้วยให้ข้อมูล จากนั้นเลื่อนแบตเตอร์ไปข้างหน้าเพื่อให้ยึดได้ตัวล็อกพลาสติกสองตัว

2 กดเบตเตอร์วิลงจนยืดให้ตัวล็อกพลาสติกสีดำด้านบน

ⓘ หมายเหตุ

ใช้แบตเตอรี่แบบ CR2032, 3 伏ต์



-

6 ติดตั้งไฟปิดเบตเตอร์กับลับเข้าี้ย และหมุนไฟปิดตามเข็มนาฬิกาจนกว่าทั้งเครื่องหมายอยู่ในแนวตรงกับข้อความ CLOSE

7



009902

- 1 วางฝ่าประภับส่วนด้านหลังลับเข้าที่และกดฝ่าประภับลงจนกว่าจะได้ยินเสียงคลิก
- 2 จากนั้นให้เลื่อนฝ่าประภับกลับ

> ท่านจะได้ยินเสียงคลิกอีกครั้งซึ่งเป็นการระบุว่าฝ่าประภับล็อกเข้าตำแหน่งอย่างถูกต้องแล้ว

8



009904

- 1 พลิกกุญแจรีโมตคอนโทรลกลับด้าน และใส่ฝ่าประภับส่วนด้านหน้ากลับเข้าที่โดยการกดฝ่าประภับลงจนกว่าจะได้ยินเสียงคลิก

2 จากนั้นให้เลื่อนฝ่าประภับกลับ

> ท่านจะได้ยินเสียงคลิกอีกครั้งซึ่งเป็นการระบุว่าฝ่าประภับล็อกเข้าตำแหน่งแล้ว

สำคัญ

ต้องแน่ใจว่า ได้กำจัดทั้งแบตเตอรี่ที่หมดไฟแล้วตามวิธีการและข้อกำหนดในการรักษาสภาพแบตเตอรี่ด้วย

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- กุญแจรีโมตคอนโทรล (n. 328)

การสั่งซื้อกุญแจรีโมตคอนโทรลเพิ่มเติม
รถจะมีกุญแจรีโมตคอนโทรลใหม่มาด้วยสองอัน
กุญแจแบบใหม่มีปุ่มกดจะถูกจัดส่งมาให้ถ้ารถมี
ระบบล็อกและปลดล็อกแบบไม่ใช้กุญแจ*ติดตั้งไว้
ท่านสามารถสั่งซื้อกุญแจเพิ่มเติมได้

สำหรับรถแต่ละคัน ท่านสามารถตั้งไปรษณีย์กุญแจและ
นำไปใช้ได้สูงสุดสิบชุด ถ้าท่านสั่งซื้อกุญแจรีโมต
คอนโทรลเพิ่มเติม จะมีการเพิ่มไปรษณีย์ของคนขับเพิ่ม
เติมลงในรถ - 1 ไปรษณีย์ต่อ กุญแจรีโมตคอนโทรล 1 ชุด
โดยรวมถึงกุญแจแบบใหม่มีปุ่มด้วย

หากกุญแจรีโมตคอนโทรลหายไป
ถ้าท่านทำกุญแจรีโมตคอนโทรลชุดหนึ่งหาย ท่าน<sup>สามารถสั่งกุญแจรีโมตคอนโทรลชุดใหม่ได้ที่ศูนย์บริการ
ซึ่งขอแนะนำให้สั่งจากศูนย์บริการของวอลโว่ที่ได้รับการ
แต่งตั้งอย่างเป็นทางการ ท่านต้องนำกุญแจรีโมต
คอนโทรลชุดเดิมฯ ที่เหลือไปยังศูนย์บริการด้วย รหัสของ
กุญแจที่หายไปจะถูกลบออกจากระบบ เพื่อเป็นการ
ป้องกันขโมย</sup>

จำนวนกุญแจที่ลงทะเบียนไว้กับรถในปัจจุบันสามารถ
ตรวจสอบได้ผ่านทางไปรษณีย์คนขับในมุมมองระดับบน
สุดของจอแสดงผลส่วนกลาง เลือก Settings →
System → Driver Profiles



◀ ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- กุญแจรีโมตคอนโทรล (น. 328)

Red Key - กุญแจรีโมตคอนโทรลแบบจำกัด การทำงาน*

Red Key ทำให้เจ้าของรถสามารถตั้งข้อจำกัด
สำหรับคุณสมบัติบางอย่างของรถได้ ข้อจำกัดเหล่านี้มีดังนี้
• มีจุดมุ่งหมายเพื่อส่งเสริมการขับขี่อย่างปลอดภัย
 เช่น เมื่อไฟสูบนอยู่รถไม่ใช้ เป็นต้น



สำหรับ Red Key จะสามารถกำหนดความเร็วสูงสุดของรถ, ตั้งตัวเตือนความเร็ว และกำหนดระดับเสียงสูงสุดของระบบลำโพงได้ นอกจากนั้น ระบบช่วยเหลือคนขับของรถบางระบบจะทำงานอยู่ตลอดเวลาอีกด้วย พังก์ชันอื่นๆ ของกุญแจนี้จะเหมือนกันกับพังก์ชันของกุญแจรีโมตคอนโทรลทั่วไป

ข้อจำกัดต่างๆ มีดังนี้เพื่อเป็นมาตรการลดความเสี่ยงของการเกิดอุบัติเหตุ ซึ่งทำให้รู้สึกว่ารถปลอดภัยมากขึ้นเมื่อให้ผู้อื่นนำไปขับ เช่น คนขับที่อายุน้อย, ผู้ให้บริการจอดรถ หรือศูนย์บริการ เป็นต้น

ໂປຣໄຟລົກນັບສໍາຮັບ Red Key

Red Key ได้รับการเชื่อมต่อับปเปรີເຟລົກນັບ Red Key แบบพิเศษ และเมื่อสั่งงานจะไม่สามารถเปลี่ยนการตั้งค่ากุญแจได้ และไม่สามารถเปลี่ยนเป็นໂປຣໄຟລົກນັບชື່ນຕ້ອງຫວຍເຫັນກັນ ການນີ້ຕ้องໃຫ້ກຸຽແຈຣີມຕອນໂທຣລິ ປັດທິ

ໂປຣໄຟລົກນັບ Red Key จะทำงานเมื่อมีการปลดล็อกรถด้วย Red Key โดยไม่ต้องมีກຸຽແຈຣີມຕອນໂທຣລິໃນบริเวณใกล้เคียง

ⓘ หมายเหตุ

ในกรณีที่เปลี่ยนคนขับ ต้องทำการล็อคและปลดล็อครถเพื่อสั่งงานໂປຣໄຟລົກນັບรายใหม่

การสั่งซื้อ Red Key

ท่านสามารถสั่งซื้อ Red Key หนึ่งชุดหรือมากกว่านั้นได้ จากตัวแทนจำหน่ายของอาลิโกรที่นี่ค้นลามารถด้วยโปรแกรมและเข้ากับกุญแจได้ทั้งหมดสิบเอ็ดชุด โดยรวม

กูญแจแบบจำกัดการทำงานด้วย - กูญแจหนึ่งชุดจะต้องเป็นกุญแจรีโมทค่อนไปรับแบบธรรมดาก

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การตั้งค่าสำหรับ Red Key * (น. 339)
 - กับเจริมตค่อนโทรล (น. 328)

การตั้งค่าสำหรับ Red Key*

ที่ยืดภูมิเจริญมตคอนโทรลทัวร์ไปสามารถเปลี่ยน
การตั้งค่าสำหรับ Red Key ได้ อย่างไรก็ตาม
พังก์ชันช่วยเหลือคุณขับบันทางพังก์ชันจะทำงานอยู่
ตลอดเวลา

ในการเปลี่ยนการตั้งค่า:

1. ปลดล็อกคุณสมบัติaway mode และไม่ตัดคอนโซลทั่วไป
 2. แตะที่ Settings ในมุมมองระดับปันสูดของจอแสดงผลส่วนกลาง
 3. กด System → Driver Profiles → Red Key
> การตั้งค่าที่สามารถกำหนดได้มีดังต่อไปนี้:
 - Set Time Gap For Adaptive Cruise Control*
 - Reduced Maximum Volume
 - Max Speed Limit
 - Speed Limit Warning

รายละเอียดและการตั้งค่าในการใช้งานครั้งแรก

Set Time Gap For Adaptive Cruise Control

Set the time gap (1 is the shortest and 5 is the longest gap).

ในการใช้งานครั้งแรก การตั้งค่าคือ 5.0

Reduced Maximum Volume

Lower maximum volume for media sources.

ในการใช้งานครั้งแรก พิงก์ชันอยู่ในสถานะ "เปิดทำงาน"

Max Speed Limit

Set a maximum speed for this key.

ในการใช้งานคัพริงแกร พิงก์ชันอยู่ในสถานะ "เปิดทำงาน" และความเร็วอยู่ที่ 120 กม./ชม. (75 ไมล์ต่อชั่วโมง)

- ช่วงการตั้งค่า: 50-250 กม./ชม.
(30-160 ไมล์ต่อชั่วโมง)
 - ขั้นการเพิ่ม: 1 กม./ชม. (1 ไมล์ต่อชั่วโมง)



สัญลักษณ์การจำกัดความเร็ว

◀ Speed Limit Warning

Warns when car moves above set values.

ในการใช้งานครั้งแรก พังก์ชันอยู่ในสถานะ "เปิดทำงาน" และค่าความเร็วอยู่ที่ 50, 70 และ 90 กม./ชม. (30, 45 และ 55 ไมล์ต่อชั่วโมง)

- ช่วงการทำงาน: 0-250 กม./ชม.
(0-160 ไมล์ต่อชั่วโมง)
- ขั้นการเพิ่ม: 1 กม./ชม. (1 ไมล์ต่อชั่วโมง)
- จำนวนสูงสุดของการเตือนพร้อมกัน: 6

พังก์ชันการสนับสนุนคนขับ

พังก์ชันการสนับสนุนคนขับต่อไปนี้จะทำงานอยู่ตลอดเวลาสำหรับผู้ที่ใช้ Red Key:

- Blind Spot Information (BLIS)*
- ระบบช่วยรักษาช่องทางเดินรถ (LKA)*
- ระบบเตือนภัยระยะห่าง*
- City Safety
- Driver Alert Control (DAC) *
- ชื่อ模ป้ายจราจรบนถนน*

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- Red Key - กุญแจรีโมทคอนโทรลแบบจำกัดการทำงาน^{*} (น. 338)

เขี้ยวกุญแจแบบกดได้

กุญแจรีโมทคอนโทรลจะมีเขี้ยวกุญแจโลหะแบบกดได้ซึ่งสามารถใช้สั่งการทำงานและดำเนินการบางอย่างได้

ศูนย์บริการของอาลโล่ที่ได้รับการแต่งตั้งจะเป็นผู้ให้รหัสเข้ารหัสของเขี้ยวกุญแจแก่ท่าน ซึ่งเป็นสิ่งที่แนะนำเมื่อสั่งเขี้ยวกุญแจชุดใหม่

พื้นที่การใช้งานของเขี้ยวกุญแจ

การใช้เขี้ยวกุญแจแบบกดได้ของกุญแจรีโมทคอนโทรล

- ถ้าไม่สามารถสั่งงานเช่นทรัลลีคด้วยกุญแจรีโมทคอนโทรลได้ ท่านสามารถเปลี่ยนหน้าด้านข้าง⁷ ในแบบแม่นนวลด้วย
- ประตูทุกบานถูกล็อกฉุกเฉิน
- ล็อกนิรภัยสำหรับเด็กแบบกลไกของประตูด้านหลังสามารถเปิดใช้งานและปิดใช้งานได้

กุญแจแบบไม่มีปุ่ม⁸ จะไม่มีเขี้ยวกุญแจแบบกดได้ ถ้าจำเป็น ให้ใช้เขี้ยวกุญแจแบบกดได้ของกุญแจรีโมทคอนโทรลแบบทั่วไป

⁷ กรณีนี้สามารถใช้ได้ทั้งในรถพวงมาลัยขวา

⁸ ในรถที่มีการติดตั้งระบบการล็อค/ปลดล็อคแบบไม่ใช้กุญแจ*

การทดสอบเขี้ยวกรูปปูเจ



2 1 ถอดเข็มขัดน้ำเงินด้านบน



3 หลังจากใช้งานแล้ว ให้เก็บเขี้ยวากุณจากลับเข้าที่ใน
กันและรีโมทคอนโทรล

▶ ติดตั้งตัวครอบด้านนอกกลับเข้าที่โดยการกดลง
ด้านล่างจนกระแทกได้ยินเสียงคลิก

2 จากนั้นให้เลื่อนฝาประกันกลับ

> ท่านจะได้ยินเสียงคลิกอีกครั้งซึ่งเป็นการระบุว่า
ฝาประภากับล็อกเข้าตำแหน่งแล้ว

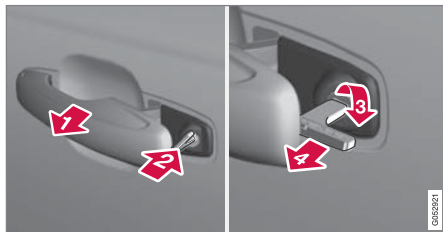
ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การล็อกและการปลดล็อกด้วยเขี้ยวกุญแจที่ซ่อนอยู่ในตัวกุญแจ (น. 342)
 - กุญแจรีโมทคอนโทรล (น. 328)

การล็อกและการปลดล็อกด้วยเขี้ยวกุญแจที่ซ่อนอยู่ในตัวกุญแจ

หน้าที่อย่างหนึ่งของเขียวภูมิແຈບບົດຄວາມຕື່ອງກືນ
ໃຫ້ໃນການປະຕິບັດລົງຄອຮາຈາກກາຍານອກ ເຊັ່ນ ຄ້າ
ແບຕເຕີຣີຂອງກຸມູແຈວິໂມຕຄອນໂກລະນົມໄພ
ເປັນຕົ້ນ

การปลดล็อก



- ① ดึงมือคัปประดูด้านหน้าที่ด้านข้าง⁹ ออกจนสุดให้สามารถมองเห็นระบบอกรดัวล็อก
 - ② เสียบกุญแจลงในระบบอกรดัวล็อก
 - ③ หมุนกุญแจในทิศทางตามเข็มนาฬิกา 45 องศาเพื่อให้กุญแจซึ้งเป็นแนวตรง

4 หมุนกูญแจกลับ 45 องศา ไปร並將ตำแหน่งเริ่มต้นของกูญแจเป็นกูญแจจากกระบอกตัวล็อกแล้วปล่อยมือจับ โดยให้ส่วนด้านหลังของมือจับวางแนบเข้ากับรถออกครั้ง

- ## 5. ดึงมือจับ

การล็อกจะทำในวิธีการเดียวกัน แต่จะหมุนทวนเข้ามาน้ำพิกา 45 องศา แทนการหมุนตามเข็มนาฬิกาในขั้นตอนที่ (3)

การปิดสัมภารณ์ตีอง*

เมื่อปลดล็อกประตุโดยใช้ดอกกุญแจและเปิดประตุออก สัญญาณเตือนจะถูกกระตุ้นให้ทำงาน



ตำแหน่งของตัวค่าน้ำมูลสำรองในที่วางเก็บไว้

ยกเลิกการทำงานของสัตว์ตามเดือนดังต่อไปนี้:

1. วางแผนและประเมินต่อคุณประโยชน์ของโครงสร้างและกระบวนการที่ต้องการให้ได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง
 2. จัดทำแผนการดำเนินการตามที่ต้องการ

ການສັລະອຸປະ

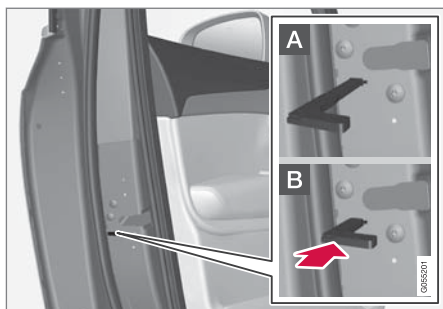
ท่านสามารถล็อกครอสโดยใช้เขี้ยววกุญแจแบบกดตัวได้ช่อง
กุญแจรีโมตคอนโทรลได้ เช่น ในกรณีที่รถไม่มีกำลัง
ไฟฟ้า หรือถ้าแบตเตอรี่ของกุญแจหมดไฟ เป็นต้น

⁹ กรณีนี้สามารถให้ได้ทั้งในรูปวงมาลัยฯว่าและรูปวงมาลัยฯตัวฯ

ประตูหน้าด้านข้างสามารถล็อกได้โดยใช้ระบบกดตัวล็อกและเขี้ยวกุญแจแบบบกดได้

ประตูอื่นๆ จะไม่มีระบบกดตัวล็อก แต่จะมีสวิตช์ล็อกคู่ที่ขอบของประตูแต่ละ瓣 ซึ่งต้องใช้เขี้ยวกุญแจในการกด จากนั้นประตูจะถูกล็อก/ปิดกันด้วยระบบกลไกเพื่อป้องกันไม่ให้สามารถเปิดจากด้านนอกได้

แต่ยังคงสามารถเปิดประตูต่างๆ จากภายในได้



การล็อกประตูด้วยมือ อย่าลืมสนับตัวล็อกป้องกันเด็ก

- ล็อกเขี้ยวกุญแจแบบบกดได้ออกจากกุญแจรีโมตคอนโทรล เสียบเขี้ยวกุญแจเข้าในช่องสำหรับรีเซ็ตการล็อก และดันกุญแจเข้าด้านในจนสุด ซึ่งเป็นระยะประมาณ 12 มม. (0.5 นิ้ว)

A ประตูสามารถเปิดได้จากทั้งภายนอกภายนอกและภายนอกตัวล็อก

B ประตูจะถูกบิดกันไม่ให้สามารถเปิดจากภายนอกได้ ในการกลับไปที่ตำแหน่ง A จะต้องดึงมือจับประตูภายนอกเพื่อเปิดล็อก นอกจากนี้ ยังสามารถปลดล็อกประตูโดยใช้ปุ่มปลดล็อกบนกุญแจรีโมตคอนโทรล หรือโดยใช้ปุ่มเข็นทวีลล็อกที่ประตูคนขับได้อีกด้วย

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- เขี้ยวกุญแจแบบบกดได้ (n. 340)
- การเปิดใช้งานและการปิดใช้งานสัญญาณเตือน* (n. 373)
- การเปลี่ยนแบตเตอรี่ในกุญแจรีโมตคอนโทรล (n. 334)
- กุญแจรีโมตคอนโทรล (n. 328)

หมายเหตุ

- การรีเซ็ตตัวล็อกประตูจะเป็นการล็อกประตูบนตัวกล่าวเพียงอย่างเดียว ไม่ใช้ล็อกประตูทุกบานพร้อมกัน
- ประตูด้านหลังที่ทำการล็อกแบบแม่นวนลดพร้อมกับมีการสั่งงานล็อกนิรภัยป้องกันเด็กในแบบแม่นวนลดหรือแบบไฟฟ้าໄว้ จะไม่สามารถเปิดออกได้เมื่อว่าจากภายนอกหรือจากภายนอกตัวล็อก ประตูด้านหลังที่ทำการล็อกไว้ด้วยวิธีนี้จะสามารถปลดล็อกได้โดยใช้กุญแจรีโมตคอนโทรลหรือปุ่มเข็นทวีลล็อกเท่านั้น

ชุดป้องกันการสตาร์ต

ชุดป้องกันการสถาาร์ตแบบอิเล็กทรอนิกส์เป็นระบบ
ป้องกันไม่อย่างหนึ่ง ซึ่งจะป้องกันไม่ให้ผู้ที่ไม่ได้
รับอนุญาตสามารถขับขี่รถยนต์ได้

รถสามารถสตาร์ทได้ด้วยกุญแจรีโมตคอนโทรลที่ถูกต้องเท่านั้น

ข้อความแสดงช่องผิดพลาดในจดแสดงผลสำหรับคนที่ปั๊บ
ต่อไปนี้เกี่ยวกับข้อมูลป้องกันการสตาร์ตแบบ
อิเล็กทรอนิกส์:

ສັນລັກຂໍ້ນ	ຂ້ອຄວາມ	ຄວາມໝາຍ
	Car key not found	ຂ້ອຜິດພາດໃນການຍ່ອງ ຂອມຖານຸແຈໄຟມີຕ
	See Owner's manual	ຄອນໂທຣລໃນຮ່ວ່າງກາຮ ສຕາරົຕ - ວາງຖານຸແຈໄຟ ບນລັກຂໍ້ນປຸກຖານຸແຈ ໃນທີ່ວາງແກ້ວ ແລ້ວລອງ ອີກຄັ້ງ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- กฎฯเจริมตค่อนโกรล (น. 328)
 - การสั่งชี้อกฏฯเจริมตค่อนโกรลเพิ่มเติม (น. 337)

การรับรองประเภทสำหรับระบบกุญแจรีโมต
ค่อนโตรล

การรับรองประเภทสำหรับระบบกุญแจรีโมต
สามารถดูได้ในตารางต่อไปนี้

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการรับรองประเภท
โปรดดูที่ support.volvocars.com

ระบบล็อคพร้อมการสตาร์ตแบบไม้ใช้กุญแจ
(Passive Start) และการล็อค/ปลดล็อคแบบไม้ใช้
กุญแจ (Passive Entry*)



เครื่องหมาย CEM สำหรับระบบกุญแจรีโมตค่อนโตรล สำหรับ
หมายเหตุการรับรองประเภทเสริม โปรดดูในตารางต่อไปนี้

ประเทศ/พื้นที่	การอนุมัติประเภท	
ยุโรป	Delphi Deutschland GmbH, 42367 Wuppertal ขอประกาศในที่นี้ว่า VO3-134TRX นี้เป็น ^{ที่} ไปตามข้อกำหนดด้านการมลพิษที่สำคัญและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องเช่นๆ ที่ระบุไว้ในคำสั่ง 2014/53/EU (RED) ทุกประการ ข้อความแบบสมบูรณ์ของคำประกาศด้านการเป็นไปตามข้อกำหนดของ EU สามารถดูได้ที่ support.volvocars.com	
จอร์แดน	TRC/LPD/2014/250	
เชอร์กีเย	P1614120100	
อาเซอร์เจนิติน่า	CNC ID: C-14771	





បរាជេទ/ព័ត៌មាន	ការអនុម័តប្រព័ន្ធប្រចាំឆ្នាំ	
បរាជីត	MT-3245/2015	 ANATEL 0589-15-6830  (01) 0 7897843840961 <small>Q089122</small>
ឯកសារ	Nomor: 38301/SDPPI/2015	
មាត្រូវការ	RAAT/37A/1215/S(15-5198)	
អនុញ្ញាត	IFETEL: RLVDEVO15-0396	
រាជរដ្ឋប្រជាធិបតេយ្យ		 <small>Q057985</small>
ផលិតផល	ER37847/15 DA0062437/11	

ប្រពេទ/ព័ត៌មាន	ការអនុម័តប្រពេទ	
នាស៊ីបី	TA-2016-02	 CRAN Communications Regulatory Authority of Namibia QAS387
អាជីវការឱ្យ	TA-2014-1868	



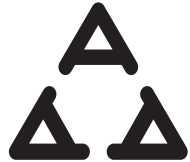
ក្នុងយោងទិន្នន័យនិងការប្រើប្រាស់

ប្រពេទ/ប៊ូតិ៍	ការអនុម័តិភាព	
អូរោប់	<p>Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG ខួបរការការណីនឹងវា អ្នករដ្ឋិតិយុប្រជាមាន HUF8423 នឹងបើកការប្រើប្រាស់ 2014/53/EU ទុកប្រជាមាន</p> <p>ឱ្យការអនុម័តិភាពសម្រាប់ការប្រើប្រាស់ ត្រូវបានរាយការណ៍នៅក្នុងការប្រើប្រាស់ ដើម្បីបានការប្រើប្រាស់ support.volvocars.com</p> <p>ការប្រើប្រាស់ការពារ: 433.92 MHz</p> <p>ការប្រើប្រាស់ការពារ: 10 មិលិវិតិ</p> <p>ផ្ទាល់អ្នករដ្ឋិតិយុប្រជាមាន: Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG, Steeger Str. 17, 42551 Velbert, Germany</p>	
ទូរគមន៍	TRC/LPD/2015/104	
អាគ្រកកិក	<p>AGREE PAR L'ANRT MAROC</p> <p>Numéro d'agrément: MR 10668 ANRT 2015</p> <p>Date d'agrément: 24/07/2015</p>	

ประเทศ/พื้نที่	การอนุมัติประเภท	
เม็กซิโก	<p>IFETEL</p> <p>Marca: HUF</p> <p>Modelo (s): HUF8423</p> <p>NOM-121-SCT1-2009</p> <p>La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.</p>	
นามิเบีย	TA-2015-102	 <p>Communications Regulatory Authority of Namibia</p>





បរទេស/ព័ត៌មាន	ការអនុម័តិភាព	
ឥណទាន		<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"><p>OMAN - TRA</p><p>R/2585/15</p><p>D080134</p><p>QAS8025</p></div>
ឥណទាន		<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"><p>И011 15</p><p>QAS8025</p></div>

ประเทศ/พื้นที่	การอนุมัติประเภท	
อาฟริกาใต้	TA-2015-432	
สหราชอาณาจักร เยอรมัน		<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> TRA REGISTERED No: ER38970/15 DEALER No: DA36976/14 </div> <div style="text-align: right; font-size: small;">05/09/2028</div>



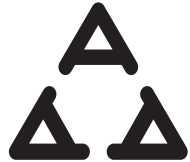
◀◀ ก្នុងផែនដំណឹង

ประเทศ/พื้นที่	การอนุมัติประเภท	
ยุโรป	<p>Huf Hüsbeck & Fürst GmbH & Co. KG ขอประกาศในที่นี้ว่า อุปกรณ์วิทยุประเทส HUF8432 นี้เป็นไปตามคำสั่ง 2014/53/EU ทุกประการ</p> <p>ข้อความแบบสมมูลน์ของคำประกาศด้านการเป็นไปตามข้อกำหนดของ EU สามารถดูได้ที่ support.volvocars.com</p> <p>ความยาวคลื่น: 433.92 MHz</p> <p>กำลังส่งสูงสุด: 10 มิลลิวัตต์</p> <p>ผู้ผลิต: Huf Hüsbeck & Fürst GmbH & Co. KG, Steeger Str. 17, 42551 Velbert, Germany</p>	
จอร์แดน	TRC/LPD/2015/107	
โมร็อกโก	<p>AGREE PAR L'ANRT MAROC</p> <p>Numéro d'agrément: MR 10667 ANRT 2015</p> <p>Date d'agrément: 24/07/2015</p>	

ប្រព័ន្ធសំណង់	ការអនុម័តិថ្នាក់	
ម៉ោងទិន្នន័យ	<p>IFETEL</p> <p>Marca: HUF</p> <p>Modelo (s): HUF8432</p> <p>NOM-121-SCT1-2009</p> <p>La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.</p>	
នាមិករៀល	TA-2015-103	 <p>The logo of the Communications Regulatory Authority of Namibia (CRAN) features a stylized 'C' and 'R' intertwined with a circular signal pattern. To the right of the graphic, the acronym 'CRAN' is written in large, bold, sans-serif letters. Below 'CRAN', the full name 'Communications Regulatory Authority of Namibia' is printed in a smaller, standard font. A small vertical code '065387' is located at the bottom right corner of the logo area.</p>





ประเภท/พื้นที่	การอนุมัติประเภท	
โอมาน		<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"><p>OMAN - TRA</p><p>R/2584/15</p><p>D080134</p><p>Q57987</p></div>
ราชอาณาจักรไทย		<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"><p>И011 15</p><p>91000000</p></div>

ประเทศ/พื้นที่	การอนุมัติประเภท	
อาฟริกาใต้	TA-2015-414	
สหราชอาหรับเอมิเรตส์		<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> TRA REGISTERED No: ER38971/15 DEALER No: DA36976/14 </div> <div style="text-align: right; font-size: small;">QAS902</div>

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- กุญแจรีโมตคอนโทรล (น. 328)

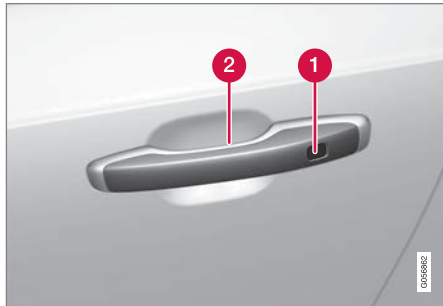
การทำงานแบบไม่ใช้กุญแจและพื้นผิวที่ไวต่อการสัมผัส*

ด้วยฟังก์ชันการล็อกและการปลดล็อกแบบไม่ใช่กุญแจ การเก็บกุญแจรีโมตคอนโทรลไว้ในกระเป๋าหรือถุงกีฬาเพียงพอแล้ว รถจะล็อกหรือปลดล็อกได้เพียงแต่การสัมผัสนิ้วจับประตูเท่านั้น

พื้นผิวสำหรับการสัมผัส

มือจับประตู

ที่ด้านนอกของมือจับประตูจะมีร่องสำหรับการล็อกในขณะที่ด้านในจะมีพื้นผิวที่ไวต่อการสัมผัสสำหรับการปลดล็อก



1 ร่องที่ไวต่อการสัมผัสสำหรับการล็อก

2 พิวนานาที่ไวต่อการสัมผัสสำหรับการปลดล็อก

หมายเหตุ

สิ่งที่สำคัญคือ จะต้องสัมผัสบริเวณที่ไวต่อการสัมผัสเพียงครั้งละหนึ่งบีบเท่านั้น การจับมือจับในขณะที่สัมผัสพื้นผิวสำหรับการล็อกจะทำให้เสียงต่อการสั่งงานซ้ำซ้อน ซึ่งหมายความว่าการสั่งงานที่ร้องขอ (ล็อก/ปลดล็อก) จะไม่มีการดำเนินการ หรือมีการห่วงเวลาการดำเนินการออกไป

มือจับประตูท้าย

มือจับประตูท้ายจะมีแผ่นกดยางซึ่งใช้สำหรับการปลดล็อกเท่านั้น



หมายเหตุ

โปรดทราบว่า หากกุญแจรีโมตคอนโทรลอยู่ในระหว่างใช้งาน อาจมีการเรียกใช้งานระบบเนื่องจากภาระคิดล้างรถ

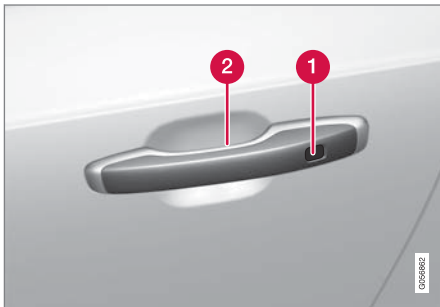
ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การล็อกและการปลดล็อกแบบไม่ใช่กุญแจ* (n. 357)
- การปลดล็อกประตูท้ายแบบไม่ใช่กุญแจ* (n. 359)

การล็อกและการปลดล็อกแบบไม่ใช้กุญแจ*
ด้วยระบบการล็อกและปลดล็อกโดยไม่ใช้กุญแจ
การแตะบนพื้นผิวที่ไว้ต่อการสัมผัสบนมือจับประตู
ก็เพียงพอแล้วที่จะล็อกหรือปลดล็อครถ

① หมายเหตุ

กุญแจรีโมทคอนโทรลชุดใดชุดหนึ่งของรถจะต้องอยู่
ภายใต้ในระยะการทำงานจึงจะสามารถทำการล็อก
หรือปลดล็อกได้



① ร่องที่ไว้ต่อการสัมผัสสำหรับการล็อก

② พิเศษหน้าที่ไว้ต่อการสัมผัสสำหรับการปลดล็อก

① หมายเหตุ

โปรดทราบว่า หากกุญแจรีโมทคอนโทรลอยู่ในระยะ
ทำงาน อาจมีการเรียกใช้งานระบบเนื่องจากการชน
ล้างรถ

การล็อกแบบไม่ใช้กุญแจ

ประตูด้านข้างทั้งหมดจะต้องปิดอยู่สูงจะสามารถล็อกรถ
ได้ แต่ประตูท้ายจะสามารถเปิดได้ในระหว่างการล็อก
โดยไม่มีจับประตูด้านข้าง

- แตะพื้นผิวที่ทำเครื่องหมายไว้ที่ส่วนด้านหลังของ
มือจับประตูภายนอกรถหลังจากที่ปิดประตูแล้ว
หรือกดปุ่ม ด้านใต้ของประตูท้าย¹⁰ ก่อนที่จะ
ปิดประตูท้าย
 - > "ไฟแสดงการล็อกบนแผงหน้าปัดจะเริ่มกะพริบ
เพื่อบ่งบอกว่ารถล็อกอยู่"

ในการปิดกระจกประตูทั้งหมดและหลังคาพาโนรามา*

พร้อมกัน - วางแผนร่องที่ไว้ต่อการสัมผัสบนด้านนอก
ของมือจับประตูค้างไว้จนกระทั่งกระจกประตูทั้งหมด
และหลังคาพาโนรามาปิด

การล็อกเมื่อประตูท้ายเปิดอยู่

① หมายเหตุ

หากมีการล็อกรถโดยไม่ในขณะที่เปิดประตูท้าย โปรด
ระวังอย่าทิ้งกุญแจรีโมทคอนโทรลไว้ในบริเวณห้อง
เก็บสัมภาระเมื่อปิดประตูท้าย

หากตรวจพบว่ากุญแจอยู่ภายในรถยนต์ ประตูท้าย^{จะไม่ล็อกเมื่อมีการปิด}

¹⁰ ใช้สำหรับประตูท้ายแบบทำงานด้วยระบบไฟฟ้า*



◀ ការបណ្តុះតិចបែបប្រើប្រាស់ក្នុងយោទ័រ

- ចុះដំឡើងប្រចុះវីឡាកូដបារាំង ដែលអាចបង្កើតបញ្ហាផ្លូវការប្រចុះបារាំងបាន។
> ឯកសារការបណ្តុះតិចបែបប្រើប្រាស់ក្នុងយោទ័រ
ដើម្បីរាយការបណ្តុះតិចបែបប្រើប្រាស់ក្នុងយោទ័រ



ដែលអាចបង្កើតបញ្ហាផ្លូវការបណ្តុះតិចបែបប្រចុះបារាំងបាន។

ការបណ្តុះតិចបែបប្រើប្រាស់ក្នុងយោទ័រ

- តាមរយៈការបើកប្រចុះបានដោយបង្កើតបញ្ហាផ្លូវការបណ្តុះតិចបែបប្រចុះបារាំងបាន នៅក្នុងយោទ័រ។ ការបណ្តុះតិចបែបប្រចុះបារាំងបាន គឺជាការបណ្តុះតិចបែបប្រចុះបារាំងបាន ដែលត្រូវបានបង្កើតបញ្ហាផ្លូវការបណ្តុះតិចបែបប្រចុះបារាំងបាន នៅក្នុងយោទ័រ។ ការបណ្តុះតិចបែបប្រចុះបារាំងបាន គឺជាការបណ្តុះតិចបែបប្រចុះបារាំងបាន ដែលត្រូវបានបង្កើតបញ្ហាផ្លូវការបណ្តុះតិចបែបប្រចុះបារាំងបាន នៅក្នុងយោទ័រ។

ខ្លួនឯកសារ

- ការតั้งគោលដៅសម្រាប់ការបង្កើតបញ្ហាផ្លូវការបណ្តុះតិចបែបប្រើប្រាស់ក្នុងយោទ័រ*
(ន. 358)
- ការបណ្តុះតិចប្រចុះបារាំងបានប្រចុះបារាំងបានប្រចុះបារាំងបាន*
(ន. 359)
- ការធ្វើការបង្កើតបញ្ហាផ្លូវការបណ្តុះតិចបែបប្រើប្រាស់ក្នុងយោទ័រ និងពិនិត្យព័ត៌មានសម្រាប់*
(ន. 356)

ការតั้งគោលដៅសម្រាប់ការបង្កើតបញ្ហាផ្លូវការបណ្តុះតិចបែបប្រើប្រាស់ក្នុងយោទ័រ*
តាមរយៈការបង្កើតបញ្ហាផ្លូវការបណ្តុះតិចបែបប្រើប្រាស់ក្នុងយោទ័រ។

ការបង្កើតបញ្ហាផ្លូវការបណ្តុះតិចបែបប្រើប្រាស់ក្នុងយោទ័រ:

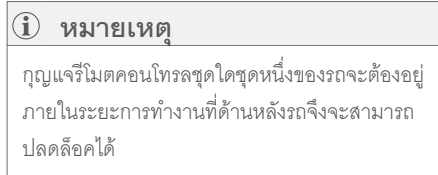
1. តម្លៃ Settings នៃមុនអនុវត្តបានសុទ្ធដែលត្រូវបានបង្កើតបញ្ហាផ្លូវការបណ្តុះតិចបែបប្រើប្រាស់ក្នុងយោទ័រ។
2. តម្លៃ My Car → Locking → Keyless Unlock
3. តើការបង្កើតបញ្ហាផ្លូវការបណ្តុះតិចបែបប្រើប្រាស់ក្នុងយោទ័រ:
 - All Doors - បណ្តុះតិចប្រចុះបារាំងបានពីរវគ្គ
 - Single Door - បណ្តុះតិចប្រចុះបារាំងបានពីភ្លើង

ខ្លួនឯកសារ

- ការបណ្តុះតិចបែបប្រចុះបារាំងបានប្រចុះបារាំងបាន*
(ន. 357)
- ការធ្វើការបង្កើតបញ្ហាផ្លូវការបណ្តុះតិចបែបប្រើប្រាស់ក្នុងយោទ័រ និងពិនិត្យព័ត៌មានសម្រាប់*
(ន. 356)

ការប្រាក់គីឡូកថ្មីបំបាត់ដោយក្នុងខេ*

ជាយូរការកិច្ចនិងប្រាក់គីឡូកថ្មីបំបាត់ដោយក្នុងខេ
ការពេញនិយាយនឹងការសម្រេចប្រាក់គីឡូកថ្មីបំបាត់
ហើយក្នុងខេដោយក្នុងខេ



ប្រាក់គីឡូកថ្មីបំបាត់ដោយក្នុងខេ

នៃការប្រាក់គីឡូកថ្មីបំបាត់

- កដដោកបាយក្នុងខេដោយក្នុងខេ
- យកមីតុប្រាក់គីឡូកថ្មីបំបាត់

សំណួន

- នៃការប្រាក់គីឡូកថ្មីបំបាត់
- យកមីតុប្រាក់គីឡូកថ្មីបំបាត់

នៅក្នុងខេ យកមីតុប្រាក់គីឡូកថ្មីបំបាត់
សំណួនដូចជាប្រាក់គីឡូកថ្មីបំបាត់

ចំពោះ

- ក្នុងខេ យកមីតុប្រាក់គីឡូកថ្មីបំបាត់

ខ្លួនឯងទៅក្នុងខេ

- ការប្រាក់គីឡូកថ្មីបំបាត់
- របៀបប្រាក់គីឡូកថ្មីបំបាត់
- របៀបប្រាក់គីឡូកថ្មីបំបាត់

ตำแหน่งของเสาอากาศสำหรับระบบการ
สตาร์ตและการล็อก
เสาอากาศสำหรับระบบการสตาร์ตแบบไม่ใช้
กุญแจ และเสาอากาศสำหรับระบบการล็อกแบบ
ไม่ใช้กุญแจ * จะฝังเข้ากับตัวรถ



ตำแหน่งของเสาอากาศ:

- 1 ได้ที่วางแก้วที่ส่วนด้านหน้าของคอนโซลบริเวณพิงเพลากาง
 - 2 ที่ด้านบนของส่วนด้านหน้าของประตูด้านหลังชั้ย¹¹

③ ที่ด้านบนของส่วนด้านหน้าของประตูด้านหลังขวา¹¹

4 ในห้องเก็บสัมภาระ¹¹

คำเตือน

ผู้ที่มีอุปกรณ์ช่วยปรับอัตราการเต้นของหัวใจ (Pacemaker) ไม่ควรเข้าใกล้เสากาคซของระบบ การทำงานแบบไม่ใช้กัญแจในระยะใกล้ถูก 22 ซม. (9 นิ้ว) หั้งนี้เพื่อป้องกันการรบกวนทางไฟฟ้าระหว่าง อุปกรณ์ช่วยปรับอัตราการเต้นของหัวใจกับระบบ การทำงานแบบไม่ใช้กัญแจ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การทำงานแบบป้มใช้กัญแจและพื้นผิวที่ไวต่อการสัมผัส* (น. 356)
 - ระบบการทำงานของกัญแจรีโมตคอนโทรล (น. 333)

การล็อกและการปลดล็อกจากภายในรถ
ท่านสามารถล็อกและปลดล็อกประตูและประตู
ห้ายางในรถได้โดยใช้ตัวควบคุมทึบหรือล็อก^ก
ที่ประตูด้านหน้า

ເຊື້ອມຕະຫຼາດ



การปลดล็อกโดยใช้ปั๊มในประเทศด้านหน้า

- กดปุ่ม  เพื่อปลดล็อกประตูรทั้งหมดและประตูรท้าย

11 เอกสารที่มีการติดตั้งระบบการล็อกและปลดล็อกแบบไม่ใช้กุญแจ* เท่านั้น

วิธีปลดล็อคไฟล์อิน



เมื่อจับสำหรับเปิดซึ่งเป็นทางเลือกอีกวิธีหนึ่งในการปลดล็อกประตูด้านข้าง¹²

- ดึงมือจับสำหรับเปิดของประตูด้านข้างด้านใดด้านหนึ่งแล้วปล่อย
 - > ประตูทั้งหมดจะปลดล็อก หรือเฉพาะประตูที่เลือกไว้เท่านั้นจะปลดล็อกและเปิดออก โดยเขียนอยู่กับการตั้งค่าในกุญแจรีโมทคอนโทรล
- ในการเปลี่ยนการตั้งค่าให้แตะที่ Settings → My Car → Locking → Remote and Interior Unlock ในเมนูมองจะดับบนสุดของจอแสดงผลส่วนกลาง

การล็อกโดยใช้ปุ่มในประตูด้านหน้า

- กดปุ่ม Ⓛ - ประตูด้านหน้าทั้งสองด้านจะต้องปิดอยู่
 - > ประตูทั้งหมดและประตูท้ายจะถูกล็อก

การล็อกโดยใช้ปุ่มที่ประตูด้านหลัง*



ปุ่มล็อกพร้อมด้วยไฟแสดงในประตูด้านหลัง

ปุ่มล็อกที่ประตูหลังจะทำการล็อกเพียงประตูบนดังกล่าว

การปลดล็อกประตูด้านหลัง

- ดึงมือจับสำหรับการเปิด
 - > ประตูด้านหลังจะปลดล็อกและเปิดออก¹³

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การตั้งค่าสำหรับการปลดล็อกจากภายในและที่ควบคุมจากระยะไกล (n. 332)
- การปลดล็อกประตูท้ายจากภายในรถ (n. 362)
- การเปิดใช้งานและการปิดใช้งานล็อกนิรภัยสำหรับเด็ก (n. 362)

¹² ภาพประกอบเป็นเพียงตัวอย่างคร่าวๆ เท่านั้น - ชั้นส่วนในรถแต่ละรุ่นอาจแตกต่างกันออกไป

¹³ หากพร้อมกับที่ล็อกนิรภัยสำหรับเด็กไม่ถูกเปิดใช้งาน

การปลดล็อกประตูท้ายจากภายในรถ

สามารถปลดล็อกประตูท้ายจากภายในรถได้โดย

การกดปุ่มบนแผงคอนโซลหน้า



- กดปุ่ม บนแผงคอนโซลหน้าสั้นๆ

> ประตูท้ายสามารถปลดล็อกและเปิดจากภายนอกรถได้ โดยการกดที่แผ่นกดยาง

เมื่อเมื่อปั๊บพิเศษประตูท้ายแบบทำงานตัวยับระบบ

ไฟฟ้า*:

- กดค้างบนปุ่ม บนแผงคอนโซลหน้า

> ประตูท้ายเปิดอยู่

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

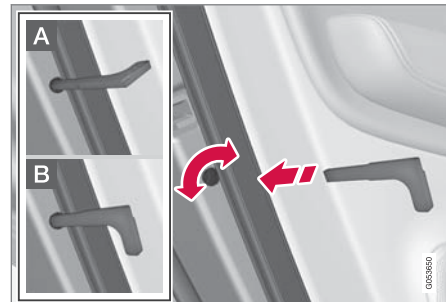
- การล็อกและการปลดล็อกจากรถในรถ (n. 360)
- การเปิดและการปิดประตูท้ายแบบไฟฟ้า* (n. 364)

การเปิดใช้งานและการปิดใช้งานล็อกนิรภัยสำหรับเด็ก

ล็อกนิรภัยสำหรับเด็กจะป้องกันประตูด้านหลังไม่ให้เปิดออกได้จากด้านใน

ล็อกนิรภัยสำหรับเด็กอาจใช้งานได้ในแบบแม่นนวลดหรือไฟฟ้า*

การเปิดใช้งานและการปิดใช้งานล็อกนิรภัยสำหรับเด็กแบบแม่นนวลด



เมื่อล็อกป้องกันเด็ก อย่าลืมสนับสนุนการล็อกประตูด้วยมือ

- ใช้เขี้ยวกุญแจแบบถอดได้ของกุญแจรีโมตคอนโทรลในการหมุนปุ่ม

A ประตูจะถูกปิดกันไม่ให้สามารถเปิดจากภายนอกได้

B ประตูสามารถเปิดได้จากทั้งภายนอกและภายใน

ⓘ หมายเหตุ

- ปุ่มควบคุมของประตูจะเป็นการป้องกันประตู บานดังกล่าวพิธีของอย่างเดียว ไม่ใช่ประตูหลัง ทั้งสองบานพร้อมกัน
- รถที่มีล็อกป้องกันเด็กแบบไฟฟ้าจะไม่มีล็อก ป้องกันเด็กแบบปรับด้วยตนเอง

การเปิดใช้งานและการปิดใช้งานล็อกนิรภัยสำหรับเด็กแบบไฟฟ้า*

ล็อกนิรภัยสำหรับเด็กแบบไฟฟ้าสามารถเปิดใช้งานและปิดใช้งานได้ในตำแหน่งสวิตช์กุญแจทุกตำแหน่งที่เกินกว่าตำแหน่ง 0 การเปิดใช้งานและการปิดใช้งานสามารถทำได้ภายในเวลาไม่เกิน 2 นาที หลังจากปิดการทำงานของรถโดยที่ไม่มีการเปิดประตูใดๆ



บุ้มสำหรับการสั่งงานและยกเลิกการทำงานแบบไฟฟ้า

- เริ่มการทำงานของรถหรือเลือกตำแหน่งสวิตช์ กุญแจที่สูงกว่า 0
- กดปุ่มควบคุมที่ประตูด้านคนขับ
 - > จะแสดงผลสำหรับคนขับจะแสดงข้อความ Rear child lock Activated และไฟภายในบุ้ม จะติดสว่างขึ้น - ตัวล็อกทำงาน

เมื่อล็อกนิรภัยสำหรับเด็กแบบไฟฟ้าทำงาน

- กระบวนการหลังจะสามารถเปิดได้ด้วยปุ่มควบคุมที่ประตูด้านคนขับเท่านั้น
- ประตูจะไม่สามารถเปิดจากภายนอกได้

ในการยกเลิกการทำงานของตัวล็อก:

- กดปุ่มควบคุมที่ประตูด้านคนขับ
 - > จะแสดงผลสำหรับคนขับจะแสดงข้อความ Rear child lock Deactivated และไฟภายในบุ้มจะดับลง - ตัวล็อกถูกยกเลิกการทำงาน

เมื่อปิดการทำงานของรถ การตั้งค่าในบันทึกจะถูกบันทึกไว้ - ถ้าเปิดใช้งานตัวล็อกนิรภัยสำหรับเด็กไว้เมื่อปิดการทำงานของรถ พังก์ชันจะทำงานต่อไปเมื่อเริ่มการทำงานของรถในครั้งถัดไป

สัญลักษณ์	ข้อความ	ความหมาย
	Rear child lock Activated	ล็อกนิรภัยสำหรับเด็กเปิดทำงาน
	Rear child lock Deactivated	ล็อกนิรภัยสำหรับเด็กปิดการทำงาน

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การล็อกและการปลดล็อกจากภายนอก (น. 360)
- เขี่ยกุญแจแบบถอดได้ (น. 340)

กุญแจ, ล็อคและสัญญาณเตือน

การล็อกอัตโนมัติเมื่อขับรถ

ประตูต่างๆ และประตูท้ายจะถูกล็อกโดยอัตโนมัติเมื่อรถเริ่มเคลื่อนที่

ในการเปลี่ยนการตั้งค่า:

- แตะที่ Settings ในมุมมองระดับบนสุดของจอแสดงผลส่วนกลาง
- กด My Car → Locking
- เลือก Auto Lock Doors While Driving เพื่อปิดใช้งาน หรือเปิดใช้งานฟังก์ชันนี้

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การล็อกและการปลดล็อกจากภายในรถ (หน้า 360)

การเปิดและการปิดประตูท้ายแบบไฟฟ้า*

ฟังก์ชันที่สามารถเปิดและปิดประตูท้ายได้เพียงแค่การกดปุ่ม

การปิด

เลือกใช้วิธีใดวิธีหนึ่งต่อไปนี้ในการเปิดประตูท้ายแบบทำงานด้วยระบบไฟฟ้า:



- กดปุ่ม  ที่กุญแจรีโมตคอนโทรลค้างไว้จนกว่าประตูท้ายจะเงียบสนิท



- กดปุ่ม  ที่แผงคอนโซลหน้าค้างไว้จนกว่าประตูท้ายจะเงียบสนิท



- กดมือจับประตูท้ายเบาๆ

* ขอปั้นพิเศษ/อุปกรณ์เสริม



- การเคลื่อนที่ *ไปติดกันชนหลัง

การปิด

เลือกใช้รีโมทหรือหนึ่งต่อไปนี้ในการปิด¹⁴ ประตูท้ายแบบทำงานด้วยระบบไฟฟ้า:



- กดปุ่ม ที่ด้านล่างของประตูท้ายเพื่อปิด
> ประตูท้ายจะปิดโดยอัตโนมัติและยังคงปลดล็อกอยู่

หมายเหตุ
<ul style="list-style-type: none"> ปุ่มจะสามารถทำงานได้ 24 ชั่วโมง หลังจากที่เปิดประตูท้ายค้างไว้ หลังจากนั้น จะต้องทำการปิดในแบบแมนนวล หากมีการเปิดฝาปิดทึ้งไว้เป็นเวลานานกว่า 30 นาที ฝาปิดจะปิดที่ความเร็วต่ำ

- กดปุ่ม บนกุญแจรีโมทคอนโทรล
 - > ประตูท้ายจะปิดโดยอัตโนมัติและเสียงสัญญาณจะดังขึ้น - ประตูท้ายยังคงปลดล็อกอยู่
- กดค้างบนปุ่ม บนแผงคอนโซลหน้า
 - > ประตูท้ายจะปิดโดยอัตโนมัติและเสียงสัญญาณจะดังขึ้น - ประตูท้ายยังคงปลดล็อกอยู่
- การเคลื่อนเท้า *ไปติดกันชนหลัง
 - > ประตูท้ายจะปิดโดยอัตโนมัติและเสียงสัญญาณจะดังขึ้น - ประตูท้ายยังคงปลดล็อกอยู่

¹⁴ รถที่มีฟังก์ชันการล็อกและปลดล็อกแบบไม้ไผ่กุญแจ * จะมีปุ่มอยู่หนึ่งปุ่มสำหรับการปิด และอีกปุ่มหนึ่งสำหรับการปิดและล็อก

การปิดและล็อค



- กดปุ่ม ที่ด้านล่างของประตูท้าวยเพื่อปิดประตูท้าย พวกรอมกับล็อกประตูท้ายและประตูทึ้งหมดในเวลาเดียวกัน¹⁴ (ประตูทึ้งหมดจะต้องปิดอยู่จึงจะสามารถล็อกได้)
 - > ประตูท้ายปิดโดยอัตโนมัติ - ประตูท้ายและประตูทึ้งหมดจะระบบสัญญาณเดื่อน*
 - จะพ้อรวมทำงาน

หมายเหตุ

- กฎแจร์โนมตคอนโทรลชุดไดอูดหนึ่งของรถจะต้องอยู่ภายใต้การนำทางเจ็งจะสามารถทำการล็อกหรือปลดล็อกได้
 - เมื่อใช้การปิดหรือการล็อกแบบไม่ใช้กุญแจ* ถ้าตรวจไม่พบกุญแจในบริเวณใกล้กับประตูท้าย เสียงสัญญาณจะดังขึ้นสามครั้ง

สำคัญ

ขณะที่ใช้งานประดิษฐ์ทักษะแบบมั่นคง ให้เปิดหรือปิดประดิษฐ์ทักษะช้าๆ อย่าใช้แรงเกินไป/ปิดประดิษฐ์ทักษะเมื่อแรงด้านท่าน เพราอาจทำให้เกิดความเสียหายและทำงานไม่ถูกต้อง

ยกเวิ่งการเปิดหรือการปิด

ยกเลิกการปิดหรือการปิดด้วยวิธีใดวิธีหนึ่งต่อไปนี้:

- กดปุ่มบนแสกนคอนโซลหน้า
 - กดปุ่มที่กุญแจเครื่องติดคอนโทรล
 - กดปุ่มปิดที่ด้านล่างของประตูตู้ท้าย

- กตด.แห่งความดันน้ำเคลื่อนย่างให้มีอัจฉริยภาพ
 - การใช้การเคลื่อนย่าง*

การเดือนที่ของประดุษท้ายจะถูกดึงหัวและหยุดลง
จากนั้น จะสามารถสังงานประดุษท้ายในแบบเม่นนวลได้
ถ้าประดุษท้ายหยุดการทากันลงในตำแหน่งปิด การสั่ง
งานครั้งต่อไปจะเป็นการปิดประดุษท้าย

การป้องกันการติด

หากมีบางสิ่งบางอย่างที่มีแรงต้านพอที่จะกั้นไม่ให้ประคุณ
ห้ายเปิดหรือปิด การป้องกันการติดจะถูกเปิดใช้งาน

- ในระหว่างการปิด - การเคลื่อนที่ถูกกีดขวาง ประตุ้ห์ทัยจะหยุดเคลื่อนที่ และเสียงสัญญาณยาจะดังขึ้น
 - ในระหว่างการปิด - การเคลื่อนที่ถูกกีดขวาง ประตุ้ห์ทัยจะหยุดเคลื่อนที่ และเสียงสัญญาณยาจะดังขึ้น จากนั้นประตุ้ห์ทัยจะกลับไปยังตำแหน่งเบื้องล่างที่ตั้งไว้

¹⁴ รถที่มีไฟງูชันการล็อกและปลดล็อกแบบไม่ใช้กุญแจ จะมีปีบอยหนึ่งปีสำหรับการปิดและล็อก

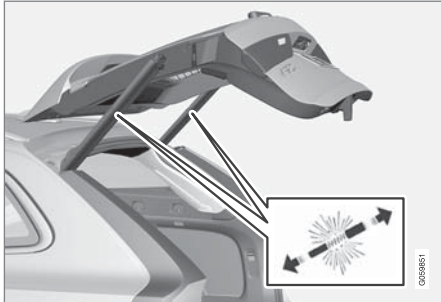
⚠ คำเตือน

โปรดระวังการชนเมื่อเปิดหรือปิด

ตรวจสอบว่าไม่มีผู้โดยสารที่จะปะทะกับหน้าต่างเมื่อเปิดหรือปิดประตูท้าย เนื่องจากอาจเกิดอันตรายจากการชนเมื่อได้

ใช้งานประตูท้ายอย่างระมัดระวังเสมอ

สปริงอัดความดัน



สปริงอัดความดันสำหรับประตูท้ายแบบทำงานด้วยระบบไฟฟ้า

⚠ คำเตือน

ห้ามเปิดสปริงแบบปรับความตึงไว้ล่วงหน้าสำหรับประตูท้ายแบบไฟฟ้า สถาปัตยเหล่านี้ได้รับการปรับความตึงไว้ล่วงหน้าด้วยความดันสูง และหากเปิดออก อาจเป็นสาเหตุทำให้เกิดการบาดเจ็บได้

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การตั้งโปรแกรมการเปิดประตูท้ายแบบทำงานด้วยระบบไฟฟ้าออกมากลุ่ม* (น. 367)
- การเปิดและการปิดประตูท้ายด้วยการเคลื่อนเท้า* (น. 368)
- ระยะการทำงานของกุญแจรีโมทคอนโทรล (น. 333)

การตั้งโปรแกรมการเปิดประตูท้ายแบบทำงานด้วยระบบไฟฟ้าออกมากลุ่ม*

ปรับตำแหน่งการเปิดประตูท้ายไปที่ความสูงหลังค่าต่อ

ในการปรับตำแหน่งเปิดกลุ่ม:

1. การเปิดประตูท้าย - หยุดในตำแหน่งเปิด

หมายเหตุ

ไม่สามารถตั้งโปรแกรมตำแหน่งเปิดให้ต่ำกว่าตำแหน่งเปิดประตูท้ายครึ่งหนึ่งได้

2. กดปุ่ม ที่ด้านล่างของประตูท้ายค้างไว้เป็นเวลาอย่างน้อย 3 วินาที

> เสียงสัญญาณสั่นๆ จะดังขึ้นสองครั้งเพื่อแจ้งให้ทราบว่าได้บันทึกตำแหน่งที่ตั้งไว้แล้ว



◀ ในการรีเซ็ตตำแหน่งเปิดสุด:

- เลื่อนประตูท้ายไปยังตำแหน่งสูงสุดที่เป็นไปได้ในแบบแม่นวลด - กดปุ่ม  บนประตูท้ายค้างไว้ เป็นเวลาอย่างน้อย 3 วินาที
 - > เสียงสัญญาณจะดังขึ้นสองครั้งเพื่อแจ้งให้ทราบว่าได้ลบตำแหน่งที่ตั้งไว้แล้ว ประตูท้ายจะกลับไปยังตำแหน่งเปิดสุดเมื่อเปิด

① หมายเหตุ

- ถ้าระบบทำงานอย่างต่อเนื่องเป็นเวลานาน ให้ปิดการทำงานลงเพื่อไม่ให้ระบบทำงานหนักเกินไป ท่านจะใช้งานระบบบันไดอีกรั้วใน 2 นาที โดยประมาณ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การเปิดและการปิดประตูท้ายแบบไฟฟ้า* (n. 364)

การเปิดและการปิดประตูท้ายด้วยการเคลื่อนเท้า*

พังก์ชันนี้จะช่วยให้สามารถเปิดและปิดประตูท้ายได้โดยการเคลื่อนเท้าใต้กันชนหลัง ทำให้หันเปิดประตูหลังได้อย่างง่ายดายเมื่อมือของท่านไม่ว่าง

ถ้าหากมีการล็อกและการปิดล็อกแบบไม่ใช้กุญแจ* ติดตั้งอยู่ ท่านจะสามารถปลดล็อกประตูท้ายโดยใช้การเคลื่อนเท้าได้

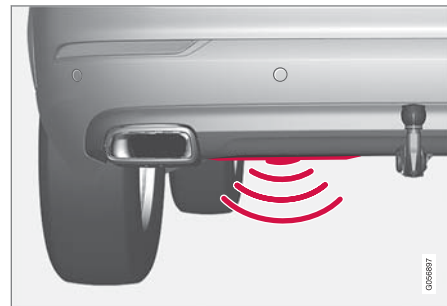
ในรถที่ติดตั้งประตูท้ายแบบทำงานด้วยระบบไฟฟ้า* ยังสามารถใช้พังก์ชันการเปิดและการปิดประตูท้ายได้อีกด้วย

① หมายเหตุ

พังก์ชันประตูท้ายแบบสั่งงานด้วยการเคลื่อนเท้ามีให้เลือกใช้สองเวอร์ชัน:

- การเปิดและการปิดด้วยการเคลื่อนเท้า
- ปลดล็อกเท่านั้นเมื่อใช้การเคลื่อนเท้า (ยกประตูท้ายขึ้นในแบบแม่นวลดเพื่อเปิดประตูท้าย)

โปรดทราบว่าพังก์ชันสำหรับการเปิดและการปิดด้วยการเคลื่อนเท้าจำเป็นต้องมีประตูท้ายแบบทำงานด้วยระบบไฟฟ้า*



เครื่องเรซอร์ติดตั้งอยู่ทางด้านซ้ายของจุดกึ่งกลางของกันชนหน้า

การเปิดและการปิดด้วยการเคลื่อนเท้า



การเคลื่อนเท้าโดยการตรวจสอบว่าในบริเวณการสั่งงานของด้านหลัง

- เคลื่อนเท้าโดยการตรวจสอบว่าอยู่ด้านหลัง ขาไปได้ด้านซ้ายของกันชนหลัง จากนั้นก้าวถอยหลัง ไม่จำเป็นต้องสัมผัสกับกันชนหลัง
 - > สัญญาณเดียวกัน จะต้องมีการเปิดหรือการปิดทำงาน - ประตูท้ายจะเปิด/ปิด

ถ้ามีการเคลื่อนเท้าโดยการตรวจสอบว่าอยู่ในบริเวณที่ด้านหลังของรถ จะไม่สามารถเปิดประตูท้ายออกได้จนกว่าจะผ่านช่วงเวลาหน่วงช่วงหนึ่งเดียว ก่อน

ห้ามวางเท้าของท่านได้รัศมีระหว่างการเลื่อนเท้าโดยการเคลื่อนจากขาทำให้การสั่งงานไม่สำเร็จ

การยกเลิกการเปิดหรือการปิดด้วยการเคลื่อนเท้า

- เคลื่อนเท้าโดยการตรวจสอบว่าอยู่ด้านซ้าย ขาไปได้ กันชนหลังในขณะที่ประตูท้ายกำลังเปิดออกหรือ กำลังปิดลงเพื่อยุดการเคลื่อนที่ของประตูท้าย

กุญแจรีโมตคอนโทรลไม่จำเป็นต้องอยู่ใกล้รถเพื่อยกเลิกการเปิดหรือการปิดประตูท้าย

ถ้าประตูท้ายหยุดการทำงานในตำแหน่งปิด การสั่งงานครั้งต่อไปจะเป็นการเปิดประตูท้าย

หมายเหตุ

ให้รัศมีระหว่างเกียร์กับความเป็นไปได้ที่ระบบอาจทำงานเมื่ออยู่ในเครื่องล้างรถหรืออุปกรณ์ที่คล้ายกัน ถ้าระยะห่างจากการสั่งงานของกุญแจรีโมตอยู่ภายใต้ช่วงทำงาน

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การทำงานแบบไม่ใช้กุญแจและพื้นผิวที่ไม่ต่อการสัมผัส* (n. 356)
- การเปิดและการปิดประตูท้ายแบบไฟฟ้า* (n. 364)
- ระยะการทำงานของกุญแจรีโมตคอนโทรล (n. 333)

หมายเหตุ

ถ้ามีน้ำแข็ง หิมะ ลิ่งสกปรก หรือสิ่งที่คล้ายคลึงกันเกาะอยู่บนกันชนหลังเป็นจำนวนมาก จะมีโอกาสที่การทำงานจะลดประสิทธิภาพลงหรือไม่สามารถทำงานได้เลย ด้วยเหตุนี้ ให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่า สะอาดอยู่เสมอ

การล็อกส่วนตัว

ท่านสามารถอีกต่อไปได้โดยใช้ฟังก์ชันการล็อกส่วนตัวได้ พังก์ชันนี้จะป้องกันไม่ให้สามารถเปิดประตูห้องได้ เช่น เมื่อนำรถเข้ารับบริการ จะดึงไฟต์ในรั่งแรง หรือในสถานการณ์อื่นๆ ที่คล้ายคลึงกัน



ปูมพังก์ชันล็อกส่วนตัวอยู่ในมุมมอง
พังก์ชันการทำงานของจอดรถดังผล
ส่วนกลาง Private Locking

Unlocked หรือ Private Locking

Locked ຈະແສດງເຖິງໂດຍເຖິງຄອຍກັບ

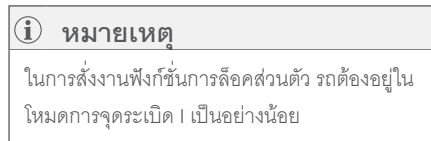
สถานะในปัจจุบันของตัวเลือก

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การเปิดใช้งานและการปิดใช้งานการล็อกส่วนตัว (n. 370)

การเปิดใช้งานและการปิดใช้งานการล็อกส่วนตัว

การล็อกส่วนตัวสามารถเปิดใช้งานได้ด้วยปุ่ม
พิงก์ชั้นการทำงานในจอแสดงผลส่วนกลางและ
รหัส PIN เสริม



การลือคส่วนตัวมีรหัสสองชุด

- โดย เมื่อทำการใช้งานฟังก์ชันในครั้งแรกจะมีการสร้างรหัสนิรภัยขึ้น
 - รหัส PIN ใหม่จะถูกเลือกทุกครั้งที่ทำการสั่งงานฟังก์ชัน

ป้อนรหัสนิรภัยก่อนที่จะใช้งานเป็นครั้งแรก
ทำน้ำยาเป็นต้องเลือกรหัสนิรภัยเมื่อใช้งานพิงค์ชั่วนี้เป็นครั้งแรก จากนั้น ทำน้ำยาได้รับรหัสนี้ในการยกเลิกการทำางานของกล้องส่วนตัวได้ ถ้าทำน้ำยารหัส PIN หรือทำรหัสสายไฟไป ป้อนรหัสนิรภัยทำหน้าที่เป็นรหัส PUK สำหรับรหัส PIN หั้งหมุดที่ตั้งขึ้นในภายหลังสำหรับพิงค์ชั่วนการล็อกส่วนตัว

เก็บรหัสนิรภัยไว้ในที่ปลอดภัย

ในกรุงศรีฯ

1. กดปุ่มสำหรับการล็อกส่วนตัวในมุมมองฟังก์ชันการทำงาน



> หน้าต่างแบบผุดๆ น่าจะแสดงเป็น

- ป้อนรหัสนิรภัยที่ต้องการ และกด Confirm
> รหัสนิรภัยได้รับการบันทึกไว้แล้ว ในขณะนี้
พึงขึ้นการล็อกส่วนตัวพื้นที่ทำงานแล้ว

สั่งงานการจัดอุปกรณ์

- กดปุ่มสำหรับการล็อกส่วนตัวในมุมมองฟังก์ชันการทำงาน



> หน้าต่างแบบผดุงฯ

2. ป้อนรหัสที่จะใช้ในการปลดล็อคประตูห้องหลังจาก การล็อก แล้วแต่ที่ Confirm
 - > ประตูห้องถูกล็อก การยืนยันการล็อกทำได้โดยไฟสีเขียวจะแสดงขึ้นข้างๆ ปุ่มในมุมมองฟังก์ชันการทำงาน

ยกเลิกการล็อกส่วนตัว

1. กดปุ่มสำหรับการล็อกส่วนตัวในมุมมองฟังก์ชันการทำงาน



- > หน้าต่างแบบผุดขึ้นจะแสดงขึ้น
2. ป้อนรหัสที่ใช้สำหรับการล็อก แล้วแต่ที่ Confirm
 - > ประตูห้องถูกปลดล็อก การยืนยันการปลดล็อกทำได้โดยไฟสีเขียวข้างๆ ปุ่มในมุมมองฟังก์ชันการทำงานจะดับลง

เมื่อท่านลืมรหัส PIN

หากท่านลืมรหัส PIN หรือป้อนรหัส PIN ผิดมากกว่าสามครั้ง ท่านสามารถใช้รหัสนิรภัยเพื่อยกเลิกการทำงานการล็อกส่วนตัวได้

สัญญาณเตือน*

สัญญาณเตือนจะให้เสียงเตือนและไฟเตือนถ้ามีใครบ้างคนเข้าไปในรถโดยไม่ได้เช็กกูญแจรีโมตคอนโทรลที่ใช้ได้ หรือไปเปลี่ยนแบล็งแบบตเตอรี่ สตาร์ตหรือไซเรนสัญญาณเตือน



◀ สัญญาณเตือนที่ทำงานอยู่จะถูกกระตุ้นเมื่อ:

- มีการเปิดประชุมโดยประชุมหนึ่ง, ฝ่ายละป่องหน้า หรือประชุมทั้งหมด¹⁵
 - ตรวจสอบการเคลื่อนไหวในห้องโดยสาร (หากติดตั้งอุปกรณ์ตรวจสอบความเคลื่อนไหว*)
 - รถถูกยกหรือลาก (หากติดตั้งอุปกรณ์ตรวจสอบความเอียง*)
 - สายเคเบิลแบบเตอร์รี่ถูกดัดแปลง
 - ใช้เรน>tagปลดการต่อเชื่อม

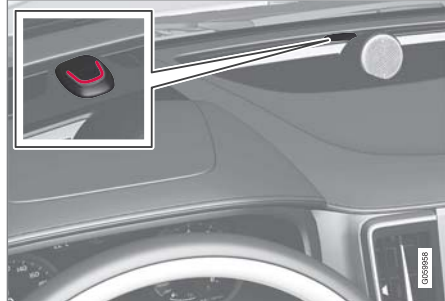
สัมภาษณ์เดือน

เมื่อสักๆ สถานีอุบัติภัยจะตั้นให้ทำงาน จะเกิดสิ่งต่อไปนี้:

- ใช้เรนส่งเสียงดังเป็นเวลา 30 วินาที หรือจนกว่าจะปิดการทำงานของสัญญาณเตือน
 - ไฟกระพริบฉุกเฉินจะกะพริบเป็นเวลา 5 นาที หรือจนกว่าจะปิดสัญญาณเตือน

ถ้าฯ เหตุที่ทำให้สัญญาณเตือนทำงานไม่ได้รับการแก้ไข สัญญาณเตือนจะทำงานช้าลงสุดไม่เกิน 10 ครั้ง¹⁵

ไฟสัญญาณเตือน



ไฟ LED สีแดงบนแดชบอร์ดจะแสดงสถานะของระบบ
สัญญาณเตือน:

- ไฟ LED ดับ – ระบบสัญญาณเตือนปิดทำงาน
 - ไฟ LED กะพริบทุกๆ สองวินาที – ระบบสัญญาณเตือนปิดทำงานอยู่
 - หลังจากที่ปิดระบบสัญญาณเตือนแล้ว ไฟ LED กะพริบอย่างรวดเร็วเป็นเวลาสูงสุด 30 วินาที หรือจนกว่าจะปรับสวิตซ์คุณแจ๊ปเปิลต่อหน้าไป – มีการกระตุ้นการทำงานของสัญญาณเตือน

ເຫັນເຂົ້າຕ່ອງກວດສຳເນົາເຄລື່ອນໄວ້ແລະເຫັນເຂົ້າຕ່ອງ ກວດສຳເນົາເຄີຍ*

ເຫັນເຂົ້າຕົວຈະບັດການເຄີຍໄຟໃນໄວ້ແລະເຫັນເຂົ້າຕົວຈະບັດ
ການເສີ່ງຈະດອບສັນອົງດ້ວຍເຄື່ອນທີ່ໄປຢ່າງໃນຮອຍນິດ ທ້າ
ກະຈາກປະຕູແຕກ ອີ່ອີ້ມື້ໄຕຮັບການຄຸນພາຍາມທີ່ຈະ
ໂນຍີລ້ອກຮູ້ອາກາກ

ເຕັມເຊື່ອຮົດວາຈະບາກຄົລ່ອນໄຫວຈະກະຕຸ້ນສັງຄູນຢານ
ເຕືອນໃນກຣົມທີ່ມີຄວາມເຄື່ອນໄຫວໃນທັງໂດຍສາງ ຈະ
ຕຽບສອບກຣະແສລມດ້ວຍເຫັນກັນ ດ້ວຍເຫດນີ້ ສັງຄູນຢານ
ເຕືອນອາຈະຖືກກະຕຸ້ນໃຫ້ກຳນົດ ດ້ວຍເປົ້າປົກຈະກປະຕູ
ໜີ້ຂອ້ວຍພັກພານໃນຮາມາ * ທຶນໄວ້ ນໍ້ອົດມີການໃໝ່ສຸດທໍາ
ຄວາມຮັ້ນທັງໂດຍສາງ

เพื่อหลีกเลี่ยง:

- ปิดกระจาบประดู่และหลังคาพาโนรามา ก่อนออกเดินทาง
 - ถ้าเปิดใช้ชุดทำความร้อนห้องโดยสาร หรือชุดทำความร้อนขณะจอด ให้ควบคุมการไฟลงของอากาศจากช่องลมโดยไม่ให้ช่องลมในห้องโดยสารที่ขึ้นด้านบน

15 ໃຊ້ກັນແກງຕອກາດ

อีกทางเลือกหนึ่ง ให้ใช้สัญญาณเตือนที่ล็อดระดับเสียงลง เพื่อปิดใช้งานเซ็นเซอร์ตรวจจับการเคลื่อนไหว และ เซ็นเซอร์ตรวจจับการเอียงด้วยเมื่อขึ้นลงรถด้วยเรือ

นอกจากรถนี้ให้ปิดสวิตช์เซ็นเซอร์ตรวจจับการเคลื่อนไหว และเซ็นเซอร์ตรวจจับการเอียงด้วยเมื่อขึ้นลงรถด้วยเรือ ขั้นพาก หรือโดยทางรถไฟฟ้าเมื่อจากการเคลื่อนไหว หล่นขึ้นจากสิ่งผลกระแทบทด้วยรถยนต์และไปกระตุนการทำงานของสัญญาณเตือนได้

ในกรณีที่ระบบสัญญาณเตือนเกิดความผิดพลาด

 ถ้ามีความผิดปกติเกิดขึ้นในระบบสัญญาณ เตือน จะแสดงผลสำหรับคนขับจะแสดง สัญญาณและข้อความ Alarm system

failure Service required ขึ้น ในกรณีดังกล่าว ให้ติดต่อศูนย์บริการ ขอแนะนำให้ใช้ศูนย์บริการของออลโกที่ได้รับการแต่งตั้ง

① หมายเหตุ

ห้ามพยายามซ่อมหรือปรับเปลี่ยนอุปกรณ์ต่างๆ ในระบบสัญญาณเตือนด้วยตัวเอง การพยายามทำการใดๆ ในลักษณะดังกล่าว อาจส่งผลต่อเมื่อเงื่อนไขในการรับประกัน

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การเปิดใช้งานและการปิดใช้งานสัญญาณเตือน* (n. 373)
- การลดระดับการทำงานของสัญญาณเตือน* (n. 375)
- ชุดล็อกตายตัว* (n. 375)

การเปิดใช้งานและการปิดใช้งานสัญญาณเตือน*

สัญญาณเตือนจะพร้อมทำงานเมื่อล็อครถยนต์แล้ว

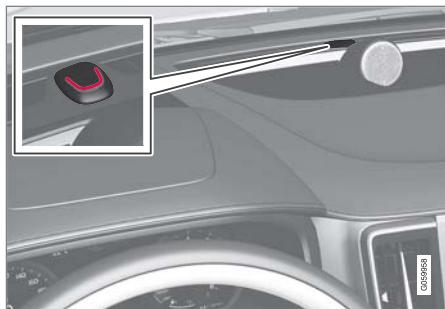


การเปิดใช้งานสัญญาณเตือน

ล็อกและเปิดระบบสัญญาณเตือนของรถดังต่อไปนี้

- กดปุ่มล็อกที่กัญแจร์โนตคอนโทรล อิ
 - แตะพื้นผิวที่ทำเครื่องหมายไว้ที่ด้านนอกของมือจับ
ประตูหรือแผ่นกดยาที่ประตูห้าย¹⁶

ถ้าค่าคอมมิทติ้งการคลีค/ปลดล็อกแบบแบนไม่ใช่คุณแจ่ * และประคุณท้ายแบบทำงานด้วยระบบไฟฟ้า * ติดตั้งอยู่ จะสามารถใช้ปุ่ม  ที่ด้านล่างของประคุณท้ายในการคลีค และเปิดระบบเดินบานได้เมื่อของรถได้ออกด้วย



ไฟ LED สีแดงบนแมงค่อนโซลหน้าจะกะพริบทุก ๆ สองวินาที เมื่อถูกครายน์แล้วและสัญญาณเตือนจะพร้อมทำงาน

ปิดสัญญาณเตือน

ปลดล็อกและปิดระบบสัญญาณเตือนของรถดังต่อไปนี้

- กดปุ่มปลดล็อกที่กุญแจรีโมตคอนโทรล ๕
 - จับที่มือจับประดู่หรือกดที่แผ่นกดยางของประดู่ท้ายเบาะ¹⁶

ปิดใช้งานสัญญาณเตือนโดยไม่จำเป็นต้องใช้กุญแจรีโมทคอนโทรลที่ทำงาน

รถสามารถบดล็อกและปิดระบบสัญญาณเดื่อนแม้ว่ากุญแจรีโมตคอนโทรลจะไม่ทำงาน ตัวอย่างเช่น หากกุญแจรีโมตคอนโทรลเสีย

1. เปิดประตูด้านคนขับโดยใช้เขี้ยวกุญแจแบบกดได้> สัญญาณเตือนจะถูกกระตุ้นให้ทำงาน



ตำแหน่งของตัวอ่านข้อมูลสำรองในที่วางแก้ว

การปิดการทำงานของสัญญาณเตือนที่ถูกกระตุ้น

- กดบุ๊มปลดล็อกคีย์บลูแล้วเมื่อต้องการ หรือตั้งให้ร่องอยู่ในตำแหน่งสวิตซ์กุญแจ | โดยการหมุนบุ๊มสตาร์ตตามเข็มนาฬิกาแล้วปั๊บอยู่ปุ๊ม

16 สำหรับรถที่มีการล็อกและปลดล็อกแบบไม่ใช้กุญแจ *

การเปิดใช้งานและการปิดใช้งานชั้วอีกรังโดยอัตโนมัติของสัญญาณเตือน การเปิดสัญญาณเตือนชั้วอีกรังโดยอัตโนมัติจะร่วมป้องกันไม่ให้ท่านออกจากรถโดยปิดสัญญาณเตือนไว้โดยไม่ได้ตั้งใจ

ถ้าปลดล็อกรถด้วยกุญแจรีโมทคอนโทรล (ซึ่งเป็นการปิดระบบสัญญาณเตือน) และไม่มีการเปิดประตูใดๆ หรือประตูห้องภายในสองนาที ระบบสัญญาณเตือนจะทำงานอีกรังโดยอัตโนมัติ รถล็อกชั้นในขณะเดียวกัน ในบางตลาด สัญญาณเตือนจะเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติหลังจากเวลาหน่วงระยะเวลาหนึ่ง หลังจากที่เปิดและปิดประตูคนขับโดยไม่ได้ทำการล็อก

ในการเปลี่ยนการตั้งค่า:

- แตะที่ **Settings** ในมุมมองระดับบนสุดของจอแสดงผลส่วนกลาง
- กด **My Car ➔ Locking**
- เลือก **Passive Arming Deactivation** เพื่อปิดใช้งานฟังก์ชันชั้วคราว

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- สัญญาณเตือน*** (น. 371)

การลดระดับการทำงานของสัญญาณเตือน*

ระดับสัญญาณเตือนที่ลดเสียงลงหมายความว่า มีการปิดสวิตซ์เข็นเชอร์ตราชจับการเคลื่อนไหวและเข็นเชอร์ตราชจับการเขียงชั้วคราว

ปิดตัวราชจับการเคลื่อนที่และการเขียงเพื่อล็อกเลี้ยงการกระตุ้นการทำงานของสัญญาณเตือน เช่น เมื่อทั้งสองข้างได้ล็อกไว้ หรือในระหว่างการขับส่งรถทางรัฟไฟหรือเขื่อนรถยก เป็นต้น



กดปุ่ม **Reduced Guard** ในมุมมองพังก์ชันการทำงานในจอแสดงผลส่วนกลางเพื่อปิดสวิตซ์เข็นเชอร์ตราชจับการเคลื่อนไหวและเข็นเชอร์ตราชจับการเขียงเมื่อล็อกรถในภัยหลัง

ในเวลาเดียวกัน พังก์ชันชุดล็อกตายตัวจะถูกยกเลิกการทำงาน นั่นคือ จะสามารถปลดล็อกจากราบภายในรถได้

ถ้าปลดล็อกและล็อกรถอีกรัง จะต้องสั่งงานระดับการเตือนที่ล็อดลงอีกรัง

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- สัญญาณเตือน*** (น. 371)
- ชุดล็อกตายตัว*** (น. 375)

ชุดล็อกตายตัว*

ชุดล็อกตายตัวหมายถึงเมื่อจับการเปิดประตูทั้งหมดจะถูกปลดออกในทางกลเมื่อมีการล็อกจากภายนอก ซึ่งทำให้ไม่สามารถเปิดประตูได้จากภายนอก

ชุดล็อกตายตัวจะทำงานเมื่อใช้การล็อกด้วยรีโมทคอนโทรลหรือการล็อกแบบไม่ใช้กุญแจ* และจะเริ่มทำงานหลังจากที่ได้ล็อกประตูแล้วประมาณ 10 วินาที หากเปิดรถภายนอกระยะเวลาที่รอ ลำดับการทำงานจะถูกขัดจังหวะและสัญญาณเตือนจะยกเลิกการทำงานเมื่อเปิดใช้งานชุดล็อกตายตัว จะสามารถปลดล็อกรถได้โดยใช้กุญแจรีโมทคอนโทรล การปลดล็อกแบบไม่ใช้กุญแจ* หรือแอพ **Volvo On Call*** เท่านั้น

นอกจากนี้ ยังสามารถปลดล็อกประตูด้านหน้าชั้นโดยใช้เขี้ยวกุญแจแบบกดได้ได้อีกด้วย ถ้าปลดล็อกรถด้วยเขี้ยวกุญแจแบบกดได้ สัญญาณเตือนจะถูกกระตุ้นให้ทำงาน



ⓘ หมายเหตุ

- โปรดระลึกถึงสู่สมอว่า สัญญาณเตือนของรถจะทำงานเมื่อรถถูกล็อก
 - สัญญาณเตือนจะได้รับการกระตุ้นหากมีคนพยาภัยที่จะเปิดประตูจากด้านใน

คำเตือน

ห้ามปล่อยให้ผู้โดยสารอยู่ในรถโดยที่ไม่ได้ยกเลิก
การทำงานฟังก์ชัน เพื่อป้องกันไม่ให้ผู้โดยสารถูกขัง
อยู่ในรถ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การยกเลิกการทำางานของการล็อกดาวน์เป็นการชั่วคราว* (น. 376)
 - สัญญาณเตือน* (น. 371)

การยกเลิกการทำงานของการลือคต้ายเป็นการชั่วคราว*

ถ้าจะมีเครื่องบากวนนั่งรออยู่ในรถแต่ต้องล็อก
ประตูรถจากภายนอกเท่านั้น ก็ควรยกเลิกการ
ทำงานของพังก์ชันชุดล็อกคาดตัว เพื่อให้สามารถ
ปลดล็อกจากภายนอกได้

คำเตือน

ห้ามปล่อยให้ผู้โดยสารอยู่ในรถโดยที่ไม่ได้ยกเลิก
การทำางานฟังก์ชัน เพื่อป้องกันไม่ให้ผู้โดยสารถูกขัง
อยู่ในรถ



กดปุ่ม Reduced Guard ในมุมมอง
พิงก์ชั้นการทำงานของจอดแลดงผล
ส่วนกลางเพื่อยกเลิกการทำงานของ
พิงก์ชั้นชุดล็อกคีย์ตัวเข้าไว้คราว

นอกจากนี้ ยังหมายความว่าตัวตรวจสอบการคลื่อนไหว และการอีียง^{*} ของระบบสัญญาณเตือนจะถูกปิด ทำงานด้วย

หลังจากนั้น Reduced Guard จะแสดงขึ้นบนจอแสดงผลส่วนกลาง และชุดล็อกด้วยตัวจะปิดทำงานเข้าคราวเมื่อทำการล็อกเครื่องในครั้งถัดไป

ในระบบการล็อกแบบเดิม ซึ่งเกิดไฟฟ้าจะถูกยกเลิก
การทำงานทันที แต่เมื่อระบบล็อกด้วยถูกยกเลิกการ
ทำงานชั่วคราว ระบบจะถูกสั่งการหลังจากภาระล็อก
ประตูไม่เกิน 10 นาที

ถ้าปลดล็อกและล็อกครัวอีกครั้ง จะต้องยกเลิกการทำงานของพิงก์ชันชุดล็อกค่าอย่างตัวอีกครั้ง

ระบบจะถูกเรียกเมื่อสตาร์ตถนนในครั้งถัดไป

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ชุดล็อกค์ตามตัว* (น. 375)
 - สัญญาณเตือน* (น. 371)

การซ่อมแซมเหล็กอุคนขับ

การช่วยเหลือคนขับ

ระบบช่วยเหลือคนขับ

ภายในรถจะมีระบบช่วยเหลือคนขับระบบต่างๆ ติดตั้งอยู่ ซึ่งสามารถช่วยคนขับในสถานการณ์ ต่างๆ ได้ทั้งในแบบแอคทิฟและพาสซีฟ

ตัวอย่าง เช่น ระบบจะสามารถช่วยคนขับในการทำสิ่งต่อไปนี้ได้:

- รักษาะระดับความเร็วที่ตั้งไว้
- รักษาะระยะห่างตามช่วงเวลาจะระดับหนึ่งจากรถคันหน้า
- ป้องกันการชนโดยการแจ้งเตือนคนขับและการทำการเบรกรถ
- ช่วยคนขับในการจอดรถ

ระบบบางระบบจะติดตั้งไว้เป็นอุปกรณ์มาตรฐาน ในขณะที่บางระบบเป็นอุปกรณ์พิเศษ - โดยจะขึ้นอยู่กับตลาด

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- IntelliSafe - ระบบช่วยเหลือคนขับและความปลอดภัย (น. 37)
- แรงบันคับเฉียบตามความเร็ว (น. 379)

- ระบบควบคุมเสถียรภาพแบบอิเล็กทรอนิกส์ (น. 380)
- ตัวจำกัดความเร็ว (น. 385)
- ตัวจำกัดความเร็วแบบอัตโนมัติ (น. 390)
- ระบบเตือนระยะห่าง* (น. 400)
- ระบบควบคุมความเร็วคงที่ (น. 394)
- ระบบควบคุมความเร็วคงที่พร้อมการปรับความเร็วอัตโนมัติ* (น. 402)
- Pilot Assist (น. 415)
- ชุดเดราร์ (น. 435)
- ชุดกล้อง (น. 441)
- City Safety™ (น. 448)
- Rear Collision Warning (น. 465)
- BLIS* (น. 466)
- Cross Traffic Alert* (น. 471)
- ข้อมูลป้ายจราจรบนถนน* (น. 475)
- Driver Alert Control (น. 483)
- ระบบช่วยรักษาช่องทางเดินรถ (น. 486)
- การช่วยปังคับเลี้ยวเมื่อเลี้ยงต่อการชน (น. 494)
- ระบบช่วยจอด* (น. 502)
- กล้องช่วยจอดรถ* (น. 508)
- ระบบช่วยนำทางขณะจอด* (น. 518)

ແຮງບັນດັບເລື້ອງຕາມຄວາມເຮົວ

ພວມມາລັຍເພາເວຼອຣີແບບຂຶ້ນກັບຄວາມເຮົວຈະທຳໃຫ້ແຮງບັນດັບເລື້ອງຈະເພີ່ມຂຶ້ນຕາມຄວາມເຮົວຮຸດເພື່ອໄທຄົນຂັບຮູ້ສຶກສິນສົກພົກນໄດ້ຕີຂຶ້ນ

ບໍນທາງດ່ວນ ພວມມາລັຍຈະໜັກຂຶ້ນ ຂະນະຈອດຮັດດ້ວຍຄວາມເຮົວຕໍ່າ ພວມມາລັຍຈະມີນ້າຫັກເປົາແລະໜຸນໄດ້ດ້ວຍກາຮອກແຮງເບາງ ເຖິງນັ້ນ

ໝາຍເຫດ



ໝາຍເຫດ

ໃນບາງສຕານກາຮົມເຖິງເກີດຂຶ້ນໄດ້ນ້ອຍນາກພວມມາລັຍເພາເວຼອຣີຈະມີອຸນຫຼຸມສູງເກີນ

ໄປ ແລະຈຳເປັນດ້ວຍໃຫ້ຮັບກາທາໃຫ້ເຍັນດ້ວຍລົງເປັນກາຮົວໜ້າ ໃນຮະວ່າງກາທາດຳເນີນກາຮົນ ພວມມາລັຍເພາເວຼອຣີຈະທຳງານໂດຍມີແຮງຂ່າຍເນັ້ນຍັງ ແລະຈາດ້ວຍໃຫ້ແຮງມາກຂຶ້ນເລັກນ້ອຍໃນກາຮ່ານຸ່ພວມມາລັຍໃນຊ່ວງເງົາເດີຍກັບທີ່ກາຮ່າວ່າບັນດັບເລື້ອງລດຮະດັບລົງໜ້າໜ້າ ຈະແສດງຜລສໍາຫັກຄົນຂັບຈະແສດງຂໍ້ຄວາມ Power steering Assistance temporarily reduced ພ້ອມດ້ວຍສົນລັກຂະໜົນ

ໃນຂະນະທີ່ຮະບບພວມມາລັຍເພາເວຼອຣີທຳການດ້ວຍກຳລັງທີ່ລົດລົງ ພຶກຂັນກາຮ່ານັບສຸນຄົນຂັບແລະຮະບບ່າຍບັນດັບເລື້ອງຈະໄໝສາມາດທຳການໄດ້

ເປົ້າຢືນຮະດັບແຮງໃນກາຮົນບັນດັບເລື້ອງ*

ແຮງຕ້ານພວມມາລັຍສາມາດປັບໄຕເຊື້ອໃຫ້ໂໝດຂັບຂີ INDIVIDUAL

- ແຕະທີ່ Settings ໃນມູນມອງຮະດັບບັນສຸດຂອງຈອແສດງຜລສ່ວນກາລາງ
- ເລືອກ My Car ➔ Drive Modes ➔ Steering Force

ໂດຍທ່ານສາມາດເຫັນໄປຢັງການເລືອກແຮງຕ້ານພວມມາລັຍໄດ້ເນື້ອຮັດຈົດອູ້ກັບທີ່ຫົກເຄີດລື່ອນທີ່ດ້ວຍຄວາມເຮົວຕໍ່າໃນເລັ້ນທາງດຽງທ່ານນັ້ນ

ຂໍ້ມູນທີ່ເກີຍວ່າຂຶ້ນ

- ຮະບບ່າຍເຫຼືອຄົນຂັບ (ນ. 378)
- ໃໝດກາຮົບຂັບ* (ນ. 555)

⚠ ດຳເຕັອນ

ທຸກອຸນຫຼຸມເພີ່ມຂຶ້ນສູງເກີນໄປ ເຮືອວິວາຈະຖຸນັບບັນດັບໃຫ້ປົດກາທາທຳການອ່າງສົມບູຮົມ ໃນກາຮົນເຊື່ອນ້ຳ ຈະແສດງຜລສໍາຫັກຄົນຂັບຈະແສດງຂໍ້ຄວາມ Power steering failure Stop safely ວ່າມກັບສົນລັກຂະໜົນ

ระบบควบคุมเสถียรภาพแบบอิเล็กทรอนิกส์

ระบบควบคุมเสถียรภาพแบบอิเล็กทรอนิกส์

(ESC¹) จะช่วยคนขับในการป้องกันการลื่นไถล และทำให้การยึดเกาะถนนของรถดีขึ้น



จะแสดงผลสำหรับคนขับจะแสดง
สัญลักษณ์เมื่อระบบถูกต้องเข้าใช้งาน

อาจได้อินเสียงการเบรกจากระบบ
ด้วยเสียงสั่นสะเทือน และรถอาจเร่ง
เครื่องอย่างช้าๆ มากกว่าที่คาดไว้เมื่อใช้คันเร่ง

ระบบประคบด้วยพิงก์ชันการทำงานโดยดังต่อไปนี้:

- พิงก์ชันเสถียรภาพ²
- การควบคุมการหมุนฟรีและระบบควบคุมการยึด
เกาะถนน
- การควบคุมการลากของเครื่องยนต์
- ระบบช่วยควบคุมเสถียรภาพของรถพ่วง

⚠️ คำเตือน

- พิงก์ชันเป็นการให้ความช่วยเหลือเพิ่มเติม สำหรับคนขับที่มีจุดมุ่งหมายเพื่อเพิ่มความ
สะดวกสบายในการขับขี่ และเพิ่มความ
ปลอดภัยให้สูงขึ้น พิงก์ชันนี้อาจไม่สามารถ
รับมือกับสถานการณ์การจราจร สภาพอากาศ
และสภาพถนนบางรูปแบบได้
- ขณะน้ำกำเดาหันขับอ่อนทุกส่วนในคันมือสำหรับ
เจ้าของรถที่เกี่ยวข้องกับพิงก์ชันนี้ เพื่อเรียนรู้
เกี่ยวกับปัจจัยต่างๆ เช่น ข้อจำกัดของระบบ
และสิ่งที่คนขับควรทราบก่อนที่จะใช้งานระบบ
เป็นต้น
- พิงก์ชันของระบบช่วยเหลือคนขับไม่ได้เข้ามา
แทนความระมัดระวังและการตัดสินใจของคน
ขับแต่อย่างใด คนขับเป็นผู้รับผิดชอบในการทำ
ให้แน่ใจได้ว่า การขับขี่รถอย่างปลอดภัย, ที่
ความเร็วที่เหมาะสม, ด้วยระยะห่างจากรถคัน
อื่นที่เหมาะสม และเป็นไปตามกฎหมายและ
ข้อบังคับที่มีผลใช้ในขณะนั้นๆ อยู่เสมอ

พิงก์ชันเสถียรภาพ²

พิงก์ชันนี้จะตรวจสอบแรงขับเคลื่อนและแรงเบรกของล้อ
แต่ละล้อแยกกันเพื่อทำให้รถมีเสถียรภาพ

การควบคุมการหมุนฟรีและระบบควบคุมการยึด เกาะถนน

พิงก์ชันนี้จะทำงานที่ความเร็วต่ำ โดยจะทำการเบรกล้อ
ขับเคลื่อนที่หมุนฟรี เพื่อให้สามารถส่งแรงชุดลากจากล้อ
ขับเคลื่อนที่ไม่หมุนฟรีได้มากขึ้น

นอกจากนี้ พิงก์ชันนี้ยังป้องกันล้อขับเคลื่อนไม่ให้หมุน
ฟรีบนผิวน้ำในขณะเร่งความเร็วอีกด้วย

การควบคุมการลากของเครื่องยนต์

การควบคุมการลากของเครื่องยนต์ (EDC³) จะป้องกัน
การล็อกล้อโดยไม่ได้ตั้งใจ เช่น หลังจากลดเกียร์ หรือ
การเบรกด้วยเครื่องยนต์เมื่อขับขี่ด้วยเกียร์ต่ำบนพื้นถนน
ที่ลื่น เป็นต้น

การล็อกล้อโดยไม่ได้ตั้งใจในขณะขับขี่อาจเป็นสาเหตุ
หนึ่งของการเหตุจากสาเหตุอื่นๆ ที่ทำให้ความสามารถในการ
ควบคุมรถของคนขับลดลงได้

¹ Electronic Stability Control

² บางครั้งน้ำจะกันในชื่อ 'การควบคุมการส่ายแบบแอดคิท'

³ Engine Drag Control

ระบบช่วยควบคุมเสถียรภาพของรถพ่วง⁴

หน้าที่ของระบบช่วยควบคุมเสถียรภาพของรถพ่วง (TSA⁵) คือ การควบคุมเสถียรภาพของรถที่ลากรถพ่วงอยู่ในสถานการณ์ที่มีอาการบิดส่ายเกิดขึ้น

หมายเหตุ

ระบบช่วยควบคุมเสถียรภาพของรถพ่วงจะยกเลิกการทำงานถ้ามีการสั่นงา ESC Sport Mode

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ระบบช่วยเหลือคนขับ (น. 378)
- การเปิดใช้งาน/การปิดใช้งานโหมด Sport สำหรับระบบควบคุมการทรงตัวแบบอิเล็กทรอนิกส์ (น. 382)
- สัญญาณและข้อความสำหรับระบบควบคุมเสถียรภาพแบบอิเล็กทรอนิกส์ (น. 383)
- ระบบช่วยควบคุมเสถียรภาพของรถพ่วง^{*} (น. 596)

ระบบควบคุมเสถียรภาพแบบอิเล็กทรอนิกส์ในโหมดสปอร์ต

ระบบควบคุมเสถียรภาพ (ESC⁶) จะทำงานอยู่ตลอดเวลา - ไม่สามารถปิดการทำงานได้ อย่างไรก็ตาม คนขับสามารถเลือก ESC Sport Mode ซึ่งทำให้การขับขี่ฉับไวมากขึ้นได้

เมื่อเลือกฟังก์ชันอยู่ ESC Sport Mode ไว้ การเข้าแทรกการทำงานจากระบบจะลดน้อยลงและพยายามให้รถลุ่นได้มากขึ้น ซึ่งทำให้คนขับจะต้องทำการควบคุมรถมากกว่าปกติ

เมื่อเลือก ESC Sport Mode ไว้ ถือได้ว่าฟังก์ชันถูกยกเลิกการทำงานแล้ว ถึงแม้ว่าฟังก์ชันจะยังคงให้ความช่วยเหลือคนขับต่อไปในหลายสถานการณ์ก็ตาม

หมายเหตุ

เมื่อเลือก ESC Sport Mode ระบบช่วยรักษาเสถียรภาพของรถพ่วง (TSA⁷) จะยกเลิกการทำงาน

ESC Sport Mode ยังทำให้รถมีแรงจูงลากสูงสุดในกรณีที่รถติดหล่ม หรือขณะขับขี่บนพื้นผิวที่ไม่แน่น เช่น บนทรายหรือหิมะที่หนา เป็นต้น

ท่านจะไม่สามารถเลือกฟังก์ชัน ESC Sport Mode ได้ เมื่อตั้งงานฟังก์ชันได้ฟังก์ชันหนึ่งต่อไปนี้ไว้:

- ตัวจำกัดความเร็ว
- ระบบควบคุมความเร็วคงที่
- ระบบควบคุมความเร็วคงที่พร้อมการปรับความเร็วอัตโนมัติ *
- Pilot Assist

⁴ เมื่อติดตั้งคานลากพ่วงของแท้ของอลูวิ่ง มีระบบช่วยควบคุมเสถียรภาพของรถพ่วงรวมอยู่ด้วย

⁵ Trailer Stability Assist

⁶ Electronic Stability Control

⁷ Trailer Stability Assist



ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ระบบควบคุมเสถียรภาพแบบอิเล็กทรอนิกส์ (น. 380)
- การเปิดใช้งาน/การปิดใช้งานใน模式 Sport สำหรับระบบควบคุมการทรงตัวแบบอิเล็กทรอนิกส์ (น. 382)
- ระบบช่วยควบคุมเสถียรภาพของรถพ่วง* (น. 596)

การเปิดใช้งาน/การปิดใช้งานใน模式 Sport สำหรับระบบควบคุมการทรงตัวแบบอิเล็กทรอนิกส์

ระบบควบคุมเสถียรภาพ (ESC⁸) จะทำงานอยู่ตลอดเวลา - ไม่สามารถปิดการทำงานได้ อย่างไรก็ตาม คนขับสามารถเลือกใน模式สปอร์ต ซึ่งทำให้การขับขี่ฉับไวมากขึ้นได้



ลังงานหรือยกเลิกการทำงาน
ฟังก์ชันโดยใช้ปุ่มนี้ในมุมมอง
ฟังก์ชันของจอแสดงผลส่วนกลาง

- ไฟแสดงที่ปุ่มเป็นสีเขียว - ฟังก์ชันทำงานอยู่
- ไฟแสดงที่ปุ่มเป็นสีเทา - ฟังก์ชันยกเลิกการทำงาน
แล้ว



จอแสดงผลสำหรับคนขับจะระบุว่า ESC Sport Mode ทำงานอยู่โดยการแสดง
สัญลักษณ์ขึ้นตลอดเวลา จนกว่าจะยกเลิก
การทำงานของฟังก์ชัน หรือจนกว่าจะดับเครื่องยนต์ เมื่อ
.star* เครื่องยนต์ในครั้งถัดไป ระบบจะทำงานใน模式
ปกติอีกครั้ง

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ระบบควบคุมเสถียรภาพแบบอิเล็กทรอนิกส์ใน模式สปอร์ต (น. 381)
- ระบบควบคุมเสถียรภาพแบบอิเล็กทรอนิกส์ (น. 380)

* ออกบ้านพิเศษ/อุปกรณ์เสริม

สัญลักษณ์และข้อความสำหรับระบบควบคุม
เสถียรภาพแบบอิเล็กทรอนิกส์

สัญลักษณ์และข้อความที่เกี่ยวข้องกับระบบควบคุม
เสถียรภาพแบบอิเล็กทรอนิกส์ (ESC -⁹) จะแสดง
ขึ้นบนจอแสดงผลสำหรับคนขับ

ในตารางต่อไปนี้คือตัวอย่าง

สัญลักษณ์	ข้อความ	ความหมาย
	ไฟติดสว่างคงที่เป็นเวลา ประมาณ 2 วินาที	ตรวจสอบระบบเมื่อสตาร์ตเครื่องยนต์
	ไฟกะพริบ	ระบบถูกกระตุ้นการทำงาน
	ติดสว่างคงที่	มีการเลือกใหม่ด้วยตัวเอง หมายเหตุ: ระบบจะไม่ถูกยกเลิกการทำงานในโหมดนี้ แต่จะลดระดับการทำงานลงบางส่วน

⁹ Electronic Stability Control



การช่วยเหลือคนขับ



สัญลักษณ์	ข้อความ	ความหมาย
	ESC Temporarily off	ระบบจะลดระดับการทำงานลงชั่วคราวเนื่องจากอุณหภูมิของเบรกสูงเกินไป ระบบจะเริ่มทำงานอีกครั้งโดยอัตโนมัติเมื่อบรร เย็นลง โปรดดูข้อความบนจอแสดงผลสำหรับคนขับ
	ESC Service required	ระบบถูกยกเลิกการทำงาน <ul style="list-style-type: none">หยุดรถในบริเวณที่ปลอดภัย ดับเครื่องยนต์แล้วสตาร์ตอีกครั้ง

การลบข้อความสามารถทำได้โดยการกดปุ่ม  ซึ่งอยู่

ที่ติดกลางของแป้นพิมพ์ทางด้านขวาบนพวงมาลัยเป็น

เวลาสั้นๆ

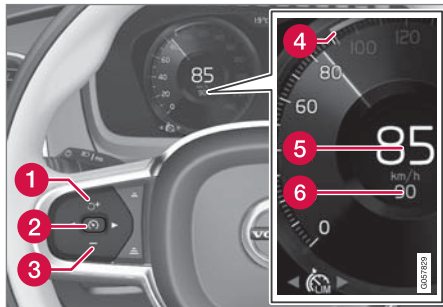
ถ้าข้อความยังคงแสดงอยู่ โปรดดึงต่อศูนย์บริการ โดย
ขอแนะนำให้ใช้ศูนย์บริการรวมถึงที่ตั้งบอนุญาต

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ระบบควบคุมเสถียรภาพแบบอิเล็กทรอนิกส์
(น. 380)

ตัวจำกัดความเร็ว

ตัวจำกัดความเร็ว (SL¹⁰) เป็นการทำงานที่ตั้งกันข้ามกับระบบควบคุมความเร็วคงที่ คนขับจะใช้คันเร่งในการควบคุมความเร็ว แต่จะมีการป้องกันไม่ให้ใช้ความเร็วที่สูงกว่าความเร็วสูงสุดที่เลือกไว้ล่วงหน้า/ตั้งค่าไว้ของตัวจำกัดความเร็วโดยไม่ตั้งใจ



ปุ่มและสัญลักษณ์ของฟังก์ชัน

- ① ⌘ : สั่งงานตัวจำกัดความเร็วจากใหมดส์แลนด์บาย และใช้ความเร็วสูงสุดที่บันทึกไว้ต่อ
- ① + : เพิ่มความเร็วสูงสุดที่บันทึกไว้
- ② ⌚ : จากใหมดส์แลนด์บาย - สั่งงานตัวจำกัดความเร็ว และบันทึกความเร็วในขณะนั้น

- ② ⌚ : จากใหมดแอคทิฟ - ยกเลิกการทำงาน/เปลี่ยนตัวจำกัดความเร็วไปยังใหมดส์แลนด์บาย
- ③ — : ลดความเร็วสูงสุดที่บันทึกไว้
- ④ เครื่องหมายสำหรับความเร็วสูงสุดที่บันทึกไว้
- ⑤ ความเร็วรถในปัจจุบัน
- ⑥ ความเร็วสูงสุดที่บันทึกไว้

คำเตือน

- ฟังก์ชันเป็นการให้ความช่วยเหลือเพิ่มเติม สำหรับคนขับที่มีจุดมุ่งหมายเพื่อเพิ่มความสะดวกสบายในการขับขี่ และเพิ่มความปลอดภัยให้สูงขึ้น ฟังก์ชันนี้อาจไม่สามารถรับมือกับสถานการณ์การจราจร, สภาพอากาศ และสภาพถนนบางรูปแบบได้
- ขอแนะนำให้คนขับอ่านทุกส่วนในคู่มือสำหรับเจ้าของรถที่เกี่ยวข้องกับฟังก์ชันนี้ เพื่อเรียนรู้เกี่ยวกับปัจจัยต่างๆ เช่น ข้อจำกัดของระบบ และสิ่งที่คนขับควรทราบก่อนที่จะใช้งานระบบเป็นต้น
- ฟังก์ชันของระบบช่วยเหลือคนขับไม่ได้เข้ามาแทนความระมัดระวังและการตัดสินใจของคนขับแต่อย่างใด คนขับเป็นผู้รับผิดชอบในการให้แนวใจได้ถึงการขับขี่รถอย่างปลอดภัย, ที่ความเร็วที่เหมาะสม, ด้วยระยะห่างจากรถคันอื่นที่เหมาะสม และเป็นไปตามกฎหมายและข้อบังคับที่มีผลใช้ในขณะนั้นฯ อยู่เสมอ

¹⁰ Speed Limiter

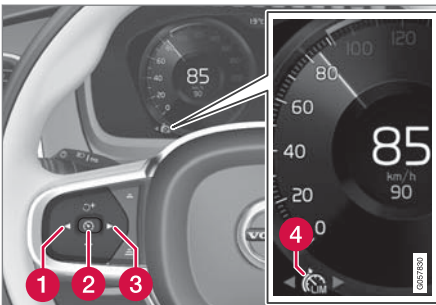
ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ระบบช่วยเหลือคนขับ (น. 378)
- ข้อจำกัดสำหรับตัวจำกัดความเร็ว (น. 389)
- การเปิดใช้งานและการเริ่มการทำงานของตัวจำกัดความเร็ว (น. 386)
- การยกเลิกการทำงานของตัวจำกัดความเร็ว (น. 389)
- ปิดใช้งานตัวจำกัดความเร็วและตั้งค่าให้อยู่ในโหมดสแตนด์บาย (น. 387)
- การสั่งงานตัวจำกัดความเร็วอีกครั้งจากใหม่ดสแตนด์บาย (น. 388)
- ตั้งค่าความเร็วที่บันทึกไว้สำหรับระบบช่วยเหลือคนขับ (น. 431)
- ตัวจำกัดความเร็วแบบยัตตินิมิตติ (น. 390)

การเปิดใช้งานและการเริ่มการทำงานของตัวจำกัดความเร็ว

ท่านจะต้องเลือกและสั่งงานพังก์ชันตัวจำกัดความเร็ว (SL¹¹) ไว้ก่อนจึงจะสามารถควบคุมความเร็วได้

ตั้งตัวจำกัดความเร็วให้อยู่ในโหมดสแตนด์บาย



– กด ▲ (1) หรือ ▼ (3) เพื่อไปที่สัญลักษณ์/พังก์ชัน

สำหรับตัวจำกัดความเร็ว (4)

> สัญลักษณ์ (4) จะแสดงขึ้นและตัวจำกัดความเร็วจะถูกตั้งให้อยู่ในโหมดสแตนด์บาย

เริ่มการทำงานของตัวจำกัดความเร็ว

ไม่สามารถสั่งงานตัวจำกัดความเร็วได้จนกว่าจะสถา๊ตเครื่องยนต์แล้ว ค่าต่ำสุดที่สามารถบันทึกเพื่อใช้เป็นความเร็วสูงสุดได้คือ 30 กม./ชม. (20 ไมล์ต่อชั่วโมง)

– เมื่อตัวจำกัดความเร็วอยู่ในโหมดสแตนด์บาย และ

สัญลักษณ์ แสดงขึ้น - กดปุ่ม บนพวงมาลัย (2)

> ตัวจำกัดความเร็วจะเริ่มทำงาน และความเร็วในปัจจุบันจะถูกบันทึกไว้เป็นความเร็วสูงสุด

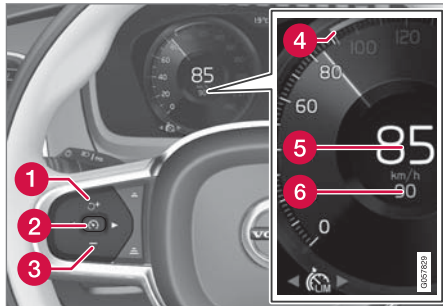
ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ตัวจำกัดความเร็ว (น. 385)
- การยกเลิกการทำงานของตัวจำกัดความเร็ว (น. 389)
- การสั่งงานตัวจำกัดความเร็วอีกครั้งจากใหม่ดสแตนด์บาย (น. 388)
- บิดใช้งานตัวจำกัดความเร็วและตั้งค่าให้อยู่ในโหมดสแตนด์บาย (น. 387)

11 Speed Limiter

ปิดใช้งานตัวจำกัดความเร็วและตั้งค่าให้อยู่ในใหม่ดสแตนด์บาย

ท่านสามารถปิดทำงานตัวจำกัดความเร็ว (SL¹²) ได้ ช่วงเวลาและตั้งค่าให้อยู่ในใหม่ดสแตนด์บายได้



ในการยกเลิกการทำงานของตัวจำกัดความเร็วและตั้งให้อยู่ในใหม่ดสแตนด์บาย:

— กดปุ่ม ④ (2) บนพวงมาลัย

- > เครื่องหมายที่จำกัดความเร็วและสัญลักษณ์บนจอแสดงผลสำหรับคนขับจะเป็นสีเทา — ในตอนนี้ ตัวจำกัดความเร็วจะหยุดทำงานช่วงเวลา และคนขับสามารถใช้ความเร็วเกินความเร็วที่ตั้งไว้ได้

การปิดทำงานช่วงเวลาด้วยคันเร่ง ท่านสามารถปิดการทำงานและใช้ความเร็วเกินกว่าตัวจำกัดความเร็วเป็นการช่วงเวลาโดยใช้คันเร่ง โดยที่ไม่ต้องให้ตัวจำกัดความเร็วเข้าสู่ใหม่ดสแตนด์บายก่อนได้ - เช่น เพื่อให้สามารถเร่งความเร็วของรถเพื่อออกจากสถานการณ์ทางสถานการณ์ได้อย่างรวดเร็ว เป็นต้น ในกรณีนี้ ให้ดำเนินการดังต่อไปนี้:

1. เหยียบคันเร่งจนสุดแล้วปล่อยคันเร่งในทันทีที่ต้องความเร็วที่ต้องการเพื่อยุดการทำงานของความเร็ว
 - > ในใหม่นี้ ตัวจำกัดความเร็วจะยังคงทำงานอยู่ และสัญลักษณ์บนจอแสดงผลสำหรับคนขับจะเป็นสีขาว
2. ปล่อยคันเร่งออกจนสุดเมื่อการเร่งความเร็วช่วงเวลา เสร็จสิ้นแล้ว
 - > จากนั้น รถจะถูกเบรกด้วยเครื่องยนต์โดยอัตโนมัติในความเร็วต่ำกว่าความเร็วสูงสุดที่บันทึกไว้ครั้งล่าสุด

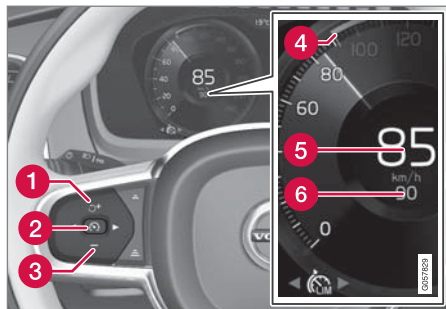
ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ตัวจำกัดความเร็ว (n. 385)
- การสั่งงานตัวจำกัดความเร็วอีกรังจากใหม่ดสแตนด์บาย (n. 388)
- การเปิดใช้งานและการเริ่มการทำงานของตัวจำกัดความเร็ว (n. 386)
- การยกเลิกการทำงานของตัวจำกัดความเร็ว (n. 389)

การซ่อมเหลือคนขับ

การสั่งงานตัวจำกัดความเร็วอิกรังจากในหมุดสแตนด์บาย

ตัวจำกัดความเร็ว (SL¹³) สามารถเปิดใช้งานอิกรังได้หลังจากยกปีดใช้งานชั่วคราวและถูกกำหนดไว้ในหมุดสแตนด์บาย



ในการสั่งงานตัวจำกัดความเร็วอิกรังจากในหมุดสแตนด์บาย:

- การยกเลิกการทำงานของตัวจำกัดความเร็ว (n. 389)

กดปุ่ม ⚡ (1) บนพวงมาลัย

> เครื่องหมายของตัวจำกัดความเร็วบนจอแสดงผลสำหรับคนขับเปลี่ยนจากสีเทาเป็นสีขาว -
ความเร็วสูงสุดของรถจะถูกจำกัดไว้ตาม
ความเร็วสูงสุดที่ปั้นที่ก้าวล่าสุดอิกรัง

หรือ

กดปุ่ม ⚡ (2) บนพวงมาลัย

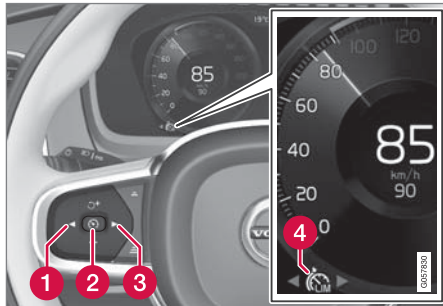
> เครื่องหมายและสัญลักษณ์ของตัวจำกัดความเร็วบนจอแสดงผลสำหรับคนขับเปลี่ยนจากสีเทาเป็นสีขาว ในตอนนี้รถจะใช้ความเร็วในปัจจุบันเป็นความเร็วสูงสุด

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ตัวจำกัดความเร็ว (n. 385)
- ปิดใช้งานตัวจำกัดความเร็วและตั้งค่าให้อัญในหมุดสแตนด์บาย (n. 387)
- การเปิดใช้งานและการเริ่มการทำงานของตัวจำกัดความเร็ว (n. 386)

13 Speed Limiter

การยกเลิกการทำงานของตัวจำกัดความเร็ว
ท่านสามารถยกเลิกการทำงานของตัวจำกัด
ความเร็ว SL¹⁴ ได้



ในการยกเลิกการทำงานของระบบควบคุมความเร็วคงที่:

1. กดปุ่ม ② (2) บนพวงมาลัย

> ตัวจำกัดความเร็วจะถูกตั้งให้อยู่ในโหมดสแตนด์บาย

2. กดปุ่ม ▶ (1) หรือ ▷ (3) บนพวงมาลัยเพื่อเปลี่ยนไปยังฟังก์ชันอื่น

> สัญลักษณ์บนจอแสดงผลสำหรับคนขับและไฟแสดงสำหรับตัวจำกัดความเร็ว (4) จะดับลง ซึ่งเป็นการลบความเร็วสูงสุดที่ตั้งค่า/bันทึกไว้

3. กดปุ่ม ④ (2) บนพวงมาลัยอีกครั้ง

> ฟังก์ชันการทำงานอีกฟังก์ชันหนึ่งจะทำงาน

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ตัวจำกัดความเร็ว (n. 385)
- การเปิดใช้งานและการเริ่มการทำงานของตัวจำกัดความเร็ว (n. 386)
- การตั้งงานตัวจำกัดความเร็วอีกรั้งจากใหม่ด้วยแตนเดอร์บาย (n. 388)
- ปิดใช้งานตัวจำกัดความเร็วและตั้งค่าให้อยู่ในโหมดสแตนด์บาย (n. 387)

ข้อจำกัดสำหรับตัวจำกัดความเร็ว

บนทางลงเข้าที่ลาดชัน และเบรกของตัวจำกัดความเร็ว (SL¹⁵) อาจไม่เพียงพอและเป็นสาเหตุให้รถอาจมีความเร็วสูงเกินความเร็วสูงสุดที่บันทึกไว้ ในการนี้ระบบจะเตือนคนขับด้วยข้อความ Speed limit exceeded บนจอแสดงผลสำหรับคนขับ

i หมายเหตุ

ข้อความที่ระบุว่าเกินความเร็วสูงสุดจะแสดงขึ้น ถ้าความเร็วเกินความเร็วสูงสุดไปอย่างน้อย 3 กม./ชม. (ประมาณ 2 ไมล์ต่อชั่วโมง)

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ตัวจำกัดความเร็ว (n. 385)

14 Speed Limiter

15 Speed Limiter

ตัวจำกัดความเร็วแบบอัตโนมัติ

พังก์ชันตัวจำกัดความเร็วอัตโนมัติ (ASL¹⁶) ช่วยคนขับในการปรับความเร็วสูงสุดของรถตามความเร็วที่แสดงบนป้ายจราจรบนถนน

พังก์ชันตัวจำกัดความเร็ว (SL¹⁷) สามารถเปลี่ยนเป็นตัวจำกัดความเร็วแบบอัตโนมัติ ASL ได้

ตัวจำกัดความเร็วอัตโนมัติใช้ข้อมูลความเร็วจากพังก์ชันข้อมูลป้ายจราจรบนถนน * (RSI¹⁸) ในการปรับความเร็วสูงสุดของรถโดยอัตโนมัติ

⚠ คำเตือน

- ถึงแม้ว่าคนขับจะมองเห็นป้ายจราจรบนถนนที่เกี่ยวข้องกับความเร็วอย่างชัดเจน แต่ข้อมูลความเร็วจากพังก์ชันข้อมูลป้ายจราจรบนถนน* (RSI) ไปยัง ASL ก็อาจไม่ถูกต้องได้ ในกรณีนี้ คนขับจะต้องข้าแทรกการทำงานและเจรจาความเร็วหรือเบรกรถให้มีความเร็วที่เหมาะสมด้วยตัวเขาเอง

⚠ คำเตือน

- พังก์ชันเป็นการให้ความช่วยเหลือเพิ่มเติมสำหรับคนขับที่มีจุด莽莽茫洋เพื่อเพิ่มความสะดวกสบายในการขับขี่ และเพิ่มความปลอดภัยให้สูงขึ้น พังก์ชันนี้อาจไม่สามารถรับเมื่อกับสถานการณ์การจราจร สภาพอากาศ และสภาพถนนบางประเภทได้
- ขบวนระนาเงินให้คนขับอ่านทุกส่วนในคู่มือสำหรับเจ้าของรถที่เกี่ยวข้องกับพังก์ชันนี้ เพื่อเรียนรู้เกี่ยวกับปัจจัยต่างๆ เช่น ข้อจำกัดของระบบ และสิ่งที่คนขับควรทราบก่อนที่จะใช้งานระบบ เป็นต้น
- พังก์ชันของระบบช่วยเหลือคนขับไม่ได้เข้ามาแทนความรับผิดชอบและการตัดสินใจของคนขับแต่อย่างใด คนขับเป็นผู้รับผิดชอบในการทำให้แนใจได้ถึงการขับขี่รถอย่างปลอดภัย, ที่ความเร็วที่เหมาะสม, ด้วยระยะห่างจากรถคันอื่นที่เหมาะสม และเป็นไปตามกฎหมายและข้อบังคับที่มีผลใช้ในขณะนั้นๆ อย่างเสมอ

SL หรือ ASL ทำงานอยู่หรือไม่

สัญลักษณ์บนจอแสดงผลสำหรับคนขับจะแสดงว่าพังก์ชันตัวจำกัดความเร็วพังก์ชันใดทำงานอยู่:

สัญลักษณ์	SL	ASL
	✓	✓
		✓

สัญลักษณ์ป้ายจราจร หลังจาก "70" = ASL ทำงาน

A สัญลักษณ์สีขาว: พังก์ชันทำงาน, สัญลักษณ์สีเทา: ไม่มี
เต็มที่

16 Automatic Speed Limiter

17 Speed Limiter

18 Road Sign Information

สัญลักษณ์ ASL

48
70Ω สัญลักษณ์ป้ายจราจร (แสดงชื่นร่วมกับ
ความเร็วที่บันทึกไว้, "70", ที่ตรงกลางของ
มาตรฐานด้วยความเร็ว) สามารถแสดงเป็นสีสามสี
โดยมีความหมายดังต่อไปนี้:

สีของสัญลักษณ์ ป้ายจราจร	ความหมาย
สีเหลืองอ่อนเขียว	ASL ทำงาน
สีเทา	ASL ถูกตั้งให้อยู่ในโหมดสแตนด์บาย
สีเหลืองอ่อนฟ้า/ฟ้า	ASL อยู่ในโหมดสแตนด์บาย ชั่วคราว - เช่น เนื่องจากไม่มี การข่านป้ายจราจรบนถนน เป็นต้น

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ระบบช่วยเหลือคนขับ (น. 378)
- สั่งงาน/ยกเลิกการทำงานของตัวจำกัดความเร็ว
แบบอัตโนมัติ (น. 391)
- การเปลี่ยนค่าความคลาดเคลื่อนสำหรับตัวจำกัด
ความเร็วอัตโนมัติ (น. 393)

- ข้อจำกัดของตัวจำกัดความเร็วอัตโนมัติ (น. 394)
- ตัวจำกัดความเร็ว (น. 385)
- ข้อมูลป้ายจราจรบนถนน* (น. 475)

สั่งงาน/ยกเลิกการทำงานของตัวจำกัดความเร็ว
แบบอัตโนมัติ

พังก์ชันตัวจำกัดความเร็วอัตโนมัติ (ASL¹⁹)
สามารถสั่งงานและยกเลิกการทำงานในลักษณะ
ของพังก์ชันเสริมของตัวจำกัดความเร็ว (SL²⁰) ได้

สั่งงาน ASL



ปุ่ม Speed Sign Assist จะอยู่ใน
มุมมองพังก์ชันการทำงานของจอ
แสดงผลส่วนกลาง

ในการสั่งงานตัวจำกัดความเร็วแบบอัตโนมัติ:

- กดปุ่ม Speed Sign Assist
 - > ASL จะถูกตั้งให้อยู่ในโหมดสแตนด์บาย ไฟ
แสดงสีเขียวจะแสดงชื่นบนปุ่ม และจอแสดงผล
สำหรับคนขับจะแสดงสัญลักษณ์ป้ายจราจรที่
ตรงกลางของมาตรฐานด้วยความเร็ว
- กดปุ่มบนพวงมาลัย 
 - > ASL จะทำงานโดยใช้ความเร็วในปัจจุบันของรถ





(i) หมายเหตุ

- ถ้าฟังก์ชันตัวจำกัดความเร็วอัตโนมัติทำงาน ข้อมูลป้ายจราจรบนถนน* จะแสดงขึ้นบนจอ แสดงผลสำหรับคนขับ ถึงแม้ว่า RSI²¹ จะไม่ ทำงานก็ตาม
- ในการยกเลิกการแสดงข้อมูลป้ายจราจรบน ถนนบนจอแสดงผลสำหรับคนขับ ท่านต้อง ยกเลิกการทำงาน ทั้งของตัวจำกัดความเร็ว อัตโนมัติและ RSI
- เมื่อฟังก์ชันตัวจำกัดความเร็วอัตโนมัติทำงาน แต่ RSI ไม่ทำงาน จะไม่มีการเตือนจาก RSI นอกจากร้านค้า ท้องสั่งงาน RSI เพื่อให้สามารถรับ การเตือนได้

ยกเลิกการทำงาน ASL

ในการยกเลิกการทำงานของตัวจำกัดความเร็วแบบ

อัตโนมัติ:

- แตะที่ปุ่ม Speed Sign Assist ในมุมมองฟังก์ชัน การทำงาน
 - > ASL จะถูกยกเลิกการทำงาน และการแสดงปุ่ม จะกลายเป็น "สีเทา" - SL จะทำงานแทน

- ข้อมูลป้ายจราจรบนถนน* (น. 475)

⚠ คำเตือน

หลังจากเปลี่ยนจาก ASL เป็น SL จะจะไม่ทำงาน ตามขีดจำกัดความเร็วที่กำหนดโดยป้ายจราจรอีก ต่อไป แต่จะทำงานตามความเร็วสูงสุดที่บันทึกไว้ใน หน่วยความจำ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ตัวจำกัดความเร็ว (น. 385)
- ตัวจำกัดความเร็วแบบอัตโนมัติ (น. 390)
- ข้อจำกัดของตัวจำกัดความเร็วอัตโนมัติ (น. 394)

19 Automatic Speed Limiter

20 Speed Limiter

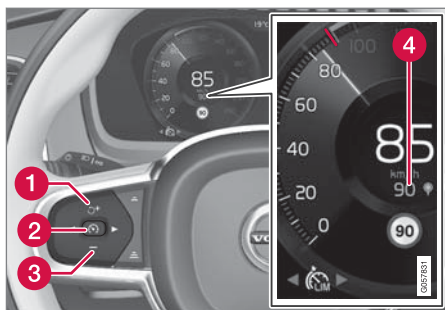
21 ข้อมูลป้ายจราจรบนถนน - RSI

การเปลี่ยนค่าความคลาดเคลื่อนสำหรับตัว
จำกัดความเร็วอัตโนมัติ

พังก์ชันตัวจำกัดความเร็วอัตโนมัติ (ASL²²)

สามารถตั้งค่าระยะได้หลายระดับ

ท่านสามารถเพิ่ม/ลดขึ้น/ลงจำกัดความเร็วที่กำหนดโดย
ป้ายจราจรได้ เช่น ถ้ารถกำลังขับขึ้น/ลงขึ้น/ลงจำกัด
ความเร็วที่กำหนดโดยป้ายจราจรที่มีค่า 70 กม./ชม.
(43 ไมล์ต่อชั่วโมง) คนขับสามารถเลือกที่จะอนุญาตให้
รถรักษาความเร็วไว้ที่ 75 กม./ชม. (47 ไมล์ต่อชั่วโมง)
ได้



ปุ่มและสัญลักษณ์ของพังก์ชัน

- กดปุ่ม + (1) บนพวงมาลัยจนกระทั่งค่า 70 กม./ชม. (43 ไมล์ต่อชั่วโมง) ที่ตั้งรถกลางของ มาตรฐานความเร็ว (4) เปลี่ยนเป็น 75 กม./ชม. (47 ไมล์ต่อชั่วโมง)

> หลังจากนั้น รถจะใช้ค่าเบี่ยงเบนที่ยอมรับได้ที่ เลือกให้ 5 กม./ชม. (4 ไมล์ต่อชั่วโมง) ควบไปด้วย ป้ายที่ขับผ่านยังคงแสดง 70 กม./ชม. (43 ไมล์ต่อชั่วโมง) อยู่

ระบบจะใช้ค่าความคลาดเคลื่อนที่ยอมรับได้นี้ จนกระทั่งรถวิ่งผ่านป้ายจราจรบนถนนที่ระบุ ความเร็วต่ำกว่าหรือสูงกว่า ซึ่งรถจะใช้ขึ้น/ลงจำกัด ความเร็วของป้ายใหม่แทน และค่าความคลาดเคลื่อนที่ยอมรับได้จะถูกลบออกจากหน่วย ความจำ

ถ้าพังก์ชันข้อมูลป้ายจราจรบนถนน^{*23} ทำงาน อยู่ ขึ้น/ลงจำกัดความเร็วที่กำหนดโดยป้ายจราจรที่ จะแสดงขึ้น พร้อมด้วยไฟแสดงแบบสีบนมาตรา วัดความเร็ว

การปรับค่าความคลาดเคลื่อนที่ยอมรับได้สามารถทำได้ ด้วยวิธีเดียวกับการปรับการตั้งค่าความเร็วในตัว จำกัดความเร็ว

หมายเหตุ

ค่าความคลาดเคลื่อนสูงสุดที่ยอมรับได้คือ +/- 10 กม./ชม. (5 ไมล์ต่อชั่วโมง)

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ตัวจำกัดความเร็วแบบอัตโนมัติ (น. 390)
- ข้อจำกัดของตัวจำกัดความเร็วอัตโนมัติ (น. 394)
- ข้อมูลป้ายจราจรบนถนน* (น. 475)

22 Automatic Speed Limiter

23 Road Sign Information – RSI

ข้อจำกัดของตัวจำกัดความเร็วอัตโนมัติ

การจำกัดความเร็วอัตโนมัติ (ASL²⁴) จะเกิดขึ้นโดยใช้ข้อมูลความเร็วจากฟังก์ชันข้อมูลป้ายจราจรบนถนน* (RSI²⁵) ไม่ใช่จากป้ายขีดจำกัดความเร็วบนถนนที่รถวิ่งผ่าน

ถ้า ASL ไม่สามารถแปลความหมายและให้ข้อมูลความเร็วแก่ ASL ได้ ASL จะถูกดึงให้อยู่ในโหมดสแตนด์บาย และระบบจะเปลี่ยนไปใช้การทำงานของ SL แทน ในกรณีเช่นนี้ คนขับจะต้องเข้าแทรกรถการทำงาน และทำการเบรกเพื่อลดความเร็วไปที่ระดับที่เหมาะสม

ASL จะเริ่มทำงานอีกครั้งเมื่อฟังก์ชัน RSI สามารถแปลความหมายและให้ข้อมูลความเร็วแก่ ASL ได้อีกครั้ง

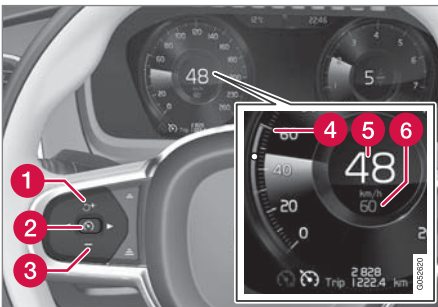
ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ตัวจำกัดความเร็ว (น. 385)
- ตัวจำกัดความเร็วแบบขีดในมัตติ (น. 390)
- ข้อมูลป้ายจราจรบนถนน* (น. 475)

ระบบควบคุมความเร็วคงที่

ระบบควบคุมความเร็วคงที่ (CC²⁶) ช่วยคนขับรักษาความเร็วคงที่ ทำให้คนขับรู้สึกสะ荡กว่าสายยึดขึ้นเมื่อการขับรถทางไกลบนถนนทางด่วน และบนถนนใหญ่ที่เป็นทางตรงในสภาพภารจราจรที่คล่องตัว

ภาพรวม



ปุ่มและสัญลักษณ์ของฟังก์ชัน

① ⌂ : สั่งงานระบบควบคุมความเร็วคงที่จากใหมด์สแตนด์บาย และใช้ความเร็วที่บันทึกไว้ต่อ

② + : เพิ่มความเร็วที่บันทึกไว้

③ ⏪ : จากใหมด์สแตนด์บาย - สั่งงานระบบควบคุมความเร็วคงที่ และบันทึกความเร็วในขณะนั้น

④ ⏵ : จากใหมด์แดคทิฟ - ยกเลิกการทำงาน/เปลี่ยนระบบควบคุมความเร็วคงที่ไปยังใหมด์สแตนด์บาย

⑤ ━ : ลดความเร็วที่บันทึกไว้

⑥ ⏵ : เครื่องหมายสำหรับความเร็วที่บันทึกไว้

⑦ ความเร็วคงที่ปัจจุบัน

⑧ ความเร็วที่บันทึกไว้

²⁴ Automatic Speed Limiter

²⁵ Road Sign Information – RSI

²⁶ Cruise Control

ⓘ หมายเหตุ

ในรถที่มีระบบควบคุมความเร็วคงที่พร้อมการปรับความเร็วอัตโนมัติ^{*} (ACC²⁷) ติดตั้งอยู่ จะสามารถเปลี่ยนระหว่างระบบควบคุมความเร็วคงที่กับระบบควบคุมความเร็วคงที่พร้อมการปรับความเร็วอัตโนมัติได้

⚠ คำเตือน

- พึงรักษาเป็นการให้ความช่วยเหลือเพิ่มเติมสำหรับคนขับที่มีปัญหามายເเพิ่มความสะดวกสบายในการขับขี่และเพิ่มความปลอดภัยให้สูงขึ้น พึงรักษาอ้าจไม่สามารถรับเมื่อกับสถานการณ์การจราจร สภาพอากาศ และสภาพถนนบางประเภทได้
- ขอแนะนำให้หันมาดูหน้าที่คนขับในครื่องยนต์สำหรับเจ้าของรถที่เกี่ยวข้องกับพึงรักษานี้ เพื่อเรียนรู้เกี่ยวกับปัจจัยต่างๆ เช่น ข้อจำกัดของระบบและสิ่งที่คนขับควรทราบก่อนที่จะใช้งานระบบเป็นต้น
- พึงรักษาของระบบช่วยเหลือคนขับไม่ได้เข้ามาแทนความระมัดระวังและการตัดสินใจของคนขับแต่อย่างใด คนขับเป็นผู้รับผิดชอบในการทำให้แนใจได้ว่า การขับขี่รถอย่างปลอดภัย, ที่ความเร็วที่เหมาะสม, ด้วยระยะห่างจากรถคันอื่นที่เหมาะสม และเป็นไปตามกฎหมายและข้อบังคับที่มีผลใช้ในขณะนั้นๆ อยู่เสมอ

การใช้การเบรกด้วยเครื่องยนต์แทนเบรกเท่านี้จะไม่ให้ระบบควบคุมความเร็วคงที่ ความเร็วจะถูกควบคุมโดยการใช้เบรกเท่าน้อยครั้งลง บนทางลาดลงเข้า บันไดรั้งคนขับอาจต้องการที่จะเริ่มเคลื่อนที่เร็วขึ้นและจำต้องการใช้ความเร็วโดยใช้การเบรกด้วยเครื่องยนต์ ในกรณีนี้ คนขับสามารถปิดใช้งานการใช้เบรกเท่าโดยระบบควบคุมความเร็วคงที่เป็นการช่วยครัวได้

ช่องสามารถทำได้ดังต่อไปนี้:

- เหยียบคันเร่งลงครึ่งทางแล้วปลดคันเร่ง
 - > ระบบควบคุมความเร็วคงที่จะหยุดการใช้เบรก เท้าอัตโนมัติ และใช้เฉพาะการเบรกด้วยเครื่องยนต์เท่านั้น

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

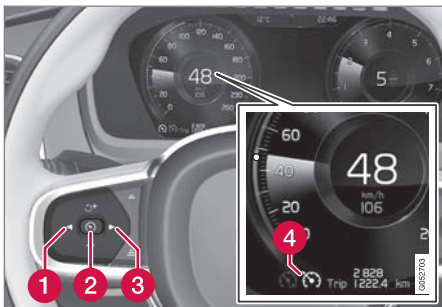
- ระบบช่วยเหลือคนขับ (n. 378)
- การเปิดใช้งานและการเริ่มการทำงานของระบบควบคุมความเร็วคงที่ (n. 396)
- ปิดใช้งานระบบควบคุมความเร็วคงที่และตั้งค่าให้อัตโนมัดสแตนด์บาย (n. 397)



การขับเคลื่อนขับ

- การสั่งงานระบบควบคุมความเร็วคงที่อีกครั้งจากโนมดแต่นเดิม (น. 398)
- การยกเลิกการทำงานของระบบควบคุมความเร็วคงที่ (น. 399)
- ตั้งค่าความเร็วที่บันทึกไว้สำหรับระบบขับเคลื่อนขับ (น. 431)
- เปลี่ยนระหว่างระบบควบคุมความเร็วคงที่ กับระบบควบคุมความเร็วคงที่พร้อมการปรับความเร็วอัตโนมติ* (น. 410)

การเปิดใช้งานและการเริ่มการทำงานของระบบควบคุมความเร็วคงที่ ท่านจะต้องเลือกและสั่งงานฟังก์ชันระบบควบคุมความเร็วคงที่ (CC²⁸) ไว้จะสามารถควบคุมความเร็วได้



ตั้งระบบควบคุมความเร็วคงที่ให้อยู่ในโหมดสแตนด์บาย

ในการตั้งระบบควบคุมความเร็วคงที่ให้อยู่ในโนมดสแตนด์บาย:

- กด ▶ (1) หรือ ▷ (3) เพื่อไปที่สัญลักษณ์ฟังก์ชัน



(4)

> สัญลักษณ์จะแสดงขึ้น และจากนั้นระบบควบคุมความเร็วคงที่จะทำงาน

การเปิดใช้งานและการเริ่มการทำงานของระบบควบคุมความเร็วคงที่

ในการเริ่มต้นระบบควบคุมความเร็วคงที่จากโนมดสแตนด์บาย ความเร็วในขณะนั้นของรถจะต้องเท่ากับ 30 กม./ชม. (20 ไมล์ต่อชั่วโมง) หรือสูงกว่า ความเร็วต่ำสุดที่สามารถบันทึกได้คือ 30 กม./ชม. (20 ไมล์ต่อชั่วโมง)

ในการเปิดใช้ระบบควบคุมความเร็วรถ:

- ในขณะที่สัญลักษณ์/ฟังก์ชัน  แสดงอยู่ให้กดปุ่ม  (2) บนพวงมาลัย
 - > ระบบควบคุมความเร็วคงที่จะเริ่มทำงาน และความเร็วในขณะนั้นจะถูกกำหนดเป็นความเร็วที่บันทึกไว้

หมายเหตุ

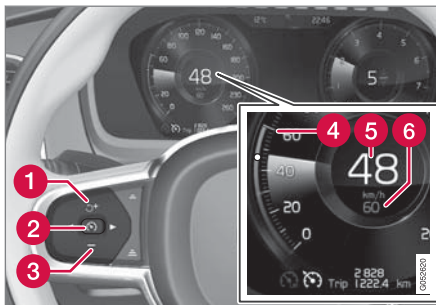
ระบบควบคุมความเร็วคงที่ไม่สามารถทำงานได้ที่ความเร็วต่ำกว่า 30 กม./ชม. (20 ไมล์ต่อชั่วโมง)

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ระบบควบคุมความเร็วคงที่ (น. 394)
- การยกเลิกการทำงานของระบบควบคุมความเร็วคงที่ (น. 399)
- ปิดใช้งานระบบควบคุมความเร็วคงที่และตั้งค่าให้อยู่ในโหมดสแตนด์บาย (น. 397)
- การล้างงานระบบควบคุมความเร็วคงที่อีกครั้งจากโหมดสแตนด์บาย (น. 398)

ปิดใช้งานระบบควบคุมความเร็วคงที่และตั้งค่าให้อยู่ในโหมดสแตนด์บาย

ท่านสามารถหยุดทำงานของระบบควบคุมความเร็วคงที่ (CC²⁹) ชั่วคราว ซึ่งระบบจะเข้าสู่โหมดสแตนด์บาย และสามารถสั่งให้ทำงานอีกครั้งในภายหลังได้



ในการตั้งระบบควบคุมความเร็วคงที่ให้อยู่ในโหมดสแตนด์บาย:

- กดปุ่ม  (2) บนพวงมาลัย
 - > เครื่องหมายและสัญลักษณ์ของระบบควบคุมความเร็วคงที่บนจอแสดงผลสำหรับคนขับเปลี่ยนจากสีขาวเป็นสีเทา - ระบบควบคุมความเร็วคงที่หยุดทำงานชั่วคราว และคนขับจะต้องควบคุมความเร็วด้วยตัวเอง

การช่วยเหลือคนขับ

ใหม่ดสแตนด์บายเมื่อคนขับเข้าแทรกการทำงานระบบควบคุมความเร็วคงที่จะหยุดทำงานชั่วคราวและอยู่ในโหมดสแตนด์บาย ถ้า:

- มีการเหยียบเบรค
- เลื่อนคันเร่งไปที่ตำแหน่ง N
- เหยียบแป้นคลัตช์ค้างไว้มากกว่า 1 นาที
- คนขับรักษาความเร็วที่สูงกว่าที่บันทึกไว้เป็นระยะเวลามากกว่า 1 นาที

คนขับจะต้องควบคุมความเร็วเอง

การเพิ่มความเร็วช้าลงระหว่างการเหยียบคันเร่ง เช่น ในขณะที่ขับแซงรถคันอื่น จะไม่เน้นต่อการตั้งค่า รถจะกลับไปใช้ความเร็วที่บันทึกไว้ล่าสุดหลังจากถอนคันเร่งใหม่ดสแตนด์บายโดยอัตโนมัติ

ระบบควบคุมความเร็วคงที่จะหยุดทำงานชั่วคราว และถูกตั้งให้อยู่ในโหมดสแตนด์บาย ถ้า:

- ล้อสูญเสียการยึดเกาะถนน
- ความเร็วของเครื่องยนต์ต่ำ/สูงเกินไป
- อุณหภูมิเบรกสูงเกินไป
- ความเร็วลดลงต่ำกว่า 30 กม./ชม.
(20 เมตรต่อชั่วโมง)

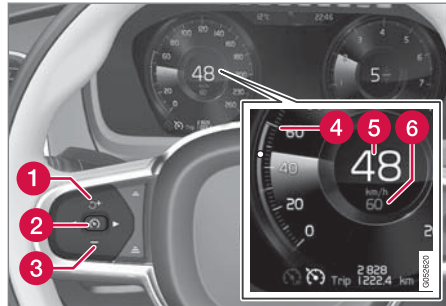
คนขับจะต้องควบคุมความเร็วเอง

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ระบบควบคุมความเร็วคงที่ (น. 394)
- การสั่งงานระบบควบคุมความเร็วคงที่อีกรั้งจากใหม่ดสแตนด์บาย (น. 398)
- การเปิดใช้งานและการเริ่มการทำงานของระบบควบคุมความเร็วคงที่ (น. 396)
- การยกเลิกการทำงานของระบบควบคุมความเร็วคงที่ (น. 399)

การสั่งงานระบบควบคุมความเร็วคงที่อีกรั้งจากใหม่ดสแตนด์บาย

ท่านสามารถหยุดการทำงานของระบบควบคุมความเร็วคงที่ (CC³⁰) ชั่วคราว ซึ่งระบบจะเข้าสู่โหมดสแตนด์บาย และสามารถสั่งให้ทำงานอีกรั้งในภายหลังได้



ในการเริ่มการทำงานของระบบควบคุมความเร็วคงที่จากใหม่ดสแตนด์บาย:

- กดปุ่ม ⌂ (1) บนพวงมาลัย
 - > เครื่องหมายและสัญลักษณ์ของระบบควบคุมความเร็วคงที่บนจอแสดงผลสำหรับคนขับเปลี่ยนจากสีเทาเป็นสีขาว — ในตอนนี้ รถจะทำงานตามความเร็วล่าสุดที่บันทึกไว้ล่าสุดอีกครั้ง

หรือ

ในการเริ่มการทำงานของระบบควบคุมความเร็วคงที่จากในเมนูแต่งด้วย:

- กดปุ่ม  (2) บนพวงมาลัย
 - > เครื่องหมายและสัญลักษณ์ของระบบควบคุมความเร็วคงที่บนจอแสดงผลสำหรับคนขับเปลี่ยนจากสีเทาเป็นสีขาว — ในตอนนี้ จะจะทำงานตามความเร็วในปัจจุบัน

คำเตือน

เมื่อกดปุ่ม  บนพวงมาลัยเพื่อคลับไปใช้ความเร็วเดิมต่อ อาจทำให้มีการเพิ่มความเร็วขึ้นอย่างมากได้

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ระบบควบคุมความเร็วคงที่ (น. 394)
- การยกเลิกการทำงานของระบบควบคุมความเร็วคงที่ (น. 399)
- ปิดใช้งานระบบควบคุมความเร็วคงที่และตั้งค่าให้อยู่ในโหมดแต่งด้วย (น. 397)

- การเปิดใช้งานและการริ่มการทำงานของระบบควบคุมความเร็วคงที่ (น. 396)

การยกเลิกการทำงานของระบบควบคุมความเร็วคงที่
ท่านสามารถยกเลิกการทำงานของระบบควบคุมความเร็วคงที่ (CC³¹) ได้



ปุ่มและสัญลักษณ์ของฟังก์ชัน

ในการยกเลิกการทำงานของระบบควบคุมความเร็วคงที่:

1. กดปุ่ม  (2) บนพวงมาลัย
 - > ระบบควบคุมความเร็วคงที่จะถูกตั้งให้อยู่ในโหมดแต่งด้วย

การช่วยเหลือคนขับ

- ◀ 2. กดปุ่ม ▶ (1) หรือ ▶ (3) บนพวงมาลัยเพื่อเปลี่ยนไปยังฟังก์ชันอื่น
▶ สัญลักษณ์บนจอแสดงผลสำหรับคนขับสำหรับระบบควบคุมความเร็วคงที่  (4) ดับลง - ซึ่งเป็นการลบความเร็วที่ตั้งค่า/บันทึกไว้
3. กดปุ่ม ⏪ (2) บนพวงมาลัยอีกรั้ง
▶ พังก์ชันการทำงานอีกพังก์ชันหนึ่งจะทำงาน

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ระบบควบคุมความเร็วคงที่ (n. 394)
- เปลี่ยนระหว่างระบบควบคุมความเร็วคงที่ กับระบบควบคุมความเร็วคงที่พร้อมการปรับความเร็วอัตโนมัติ* (n. 410)
- การเปิดใช้งานและการเริ่มการทำงานของระบบควบคุมความเร็วคงที่ (n. 396)
- การล้างงานระบบควบคุมความเร็วคงที่อีกรั้งจากโงโมดัสแตนด์บาย (n. 398)
- ปิดใช้งานระบบควบคุมความเร็วคงที่และตั้งค่าให้อยู่ในโงโมดัสแตนด์บาย (n. 397)

ระบบเตือนระยะห่าง*

ฟังก์ชันการเตือนระยะห่าง สามารถช่วยคนขับในการสังเกตระยะห่างตามช่วงเวลาจากรถคันหน้าที่อาจสัมภาระได้ด้วยระบบนี้รถจะเป็นต้องติดตั้งจดแสดงผลบนกระจกหน้า* เพื่อที่จะสามารถแสดงผลการเตือนระยะห่างได้



สัญลักษณ์การเตือนระยะห่างบนกระจกหน้าบันทึกแสดงผลบนกระจกหน้า

ในรถที่มีจอดแสดงผลบนกระจกหน้าติดตั้งอยู่ จะมีสัญลักษณ์แสดงขึ้นบนกระจกหน้าตัวร่างได้ที่ระยะห่าง

ตามช่วงเวลาการเดินหน้ายังคงสั้นกว่าค่าที่ตั้งไว้ล่วงหน้า อย่างไรก็ตามสามารถถือได้ว่าฟังก์ชัน Show Driver Support ถูกสร้างให้ทำงานแล้วผ่านทางการตั้งค่าในระบบเมนูของรถ

การเตือนระยะห่างจะทำงานที่ความเร็วสูงกว่า 30 กม./ชม. (20 ไมล์ต่อชั่วโมง) และจะตอบสนองต่อรถที่อยู่ด้านหน้าในช่องทางเดินรถซึ่งเดียวกันเท่านั้น ไม่มีข้อมูลระยะสำหรับรถที่แล่นใกล้เข้ามาที่แล่นอย่างช้าๆ หรือที่อยู่กับที่

หมายเหตุ

แสงแดดจัด แสงสะท้อน สภาพแสงที่แตกต่างกันอย่างมาก การใช้เว่นกันแผล หรือถ้าคนขับไม่ได้มองตรงไปข้างหน้า อาจทำให้มองเห็นลัญญาณเตือนแบบภาพบนกระจกหน้าได้ยาก

31 Cruise Control

32 Distance Alert

ⓘ หมายเหตุ

สัญญาณเตือนระยะห่างจะปิดการทำงานในขณะที่ระบบควบคุมความเร็วคงที่พร้อมการปรับความเร็วอัตโนมัติ (ACC³³) หรือ Pilot Assist กำลังทำงานอยู่

⚠ คำเตือน

การเตือนระยะห่างจะตอบสนองเฉพาะเมื่อช่วงเวลา
จากรถดันหน้าสั้นกว่าค่าที่กำหนดไว้เท่านั้น
ความเร็วของรถจะไม่มีผลกระทบ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ชุดปฐมพยาบาล* (น. 725)
- การสั่งงาน/ยกเลิกการทำงานการเตือนระยะห่าง (น. 401)
- ข้อจำกัดของการเตือนระยะห่าง (น. 401)
- ตั้งค่าช่วงเวลาสำหรับระบบช่วยเหลือคนขับ (น. 429)
- สัญญาณเตือนจากระบบช่วยเหลือคนขับในกรณีที่มีความเสี่ยงต่อการชน (น. 426)
- จ่อแสดงผลบนกระจกหน้า* (น. 207)

การสั่งงาน/ยกเลิกการทำงานการเตือนระยะห่าง³⁴

ท่านสามารถยกเลิกการทำงานของการเตือนระยะห่างได้ พังก์ชันจะมีอยู่ในรถที่สามารถแสดงข้อมูลบนกระจกหน้าได้ หรือที่เรียกว่า 'จ่อแสดงผลบนกระจกหน้า'* เท่านั้น



สั่งงานหรือยกเลิกการทำงาน
พังก์ชันโดยใช้ปุ่มนี้ในมุนมอง
พังก์ชันของจ่อแสดงผลส่วนกลาง

- "ไฟแสดงที่ปุ่มเป็นสีเขียว - พังก์ชันทำงานอยู่"
- "ไฟแสดงที่ปุ่มเป็นสีเทา - พังก์ชันยกเลิกการทำงานแล้ว"

ระบบเตือนการรักษาระยะห่างที่ปลอดภัยจากรถดันหน้าจะทำงานโดยอัตโนมัติหากครั้งที่สตาร์ตเครื่องยนต์

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ระบบเตือนระยะห่าง* (น. 400)
- ข้อจำกัดของการเตือนระยะห่าง (น. 401)

ข้อจำกัดของการเตือนระยะห่าง³⁵

พังก์ชันการเตือนระยะห่าง อาจมีข้อจำกัดในบางสถานการณ์ พังก์ชันจะมีอยู่ในรถที่สามารถแสดงข้อมูลบนกระจกหน้าได้ หรือที่เรียกว่า 'จ่อแสดงผลบนกระจกหน้า'* เท่านั้น

⚠ คำเตือน

- ขนาดของรถอาจส่งผลต่อความสามารถในการตัวรับ เช่น รถจักรยานยนต์ ซึ่งอาจหมายความว่า 'ไฟเตือนจะติดสว่างขึ้นที่ระยะห่างตามช่วงเวลาที่ลั่นกว่าที่ตั้งค่าไว้ หรืออาจไม่มีการเตือนใดๆ เป็นการชั่วคราว'
- ความเร็วที่สูงมากยังอาจทำให้ไฟติดสว่างขึ้นที่ระยะห่างตามช่วงเวลาที่ลั่นกว่าที่ตั้งค่าไว้ เนื่องจากข้อจำกัดเกี่ยวกับระยะการทำงานของชุดเวิร์ก

คำเตือน

- พังก์ชั้นเป็นการให้ความช่วยเหลือเพิ่มเติมสำหรับคนขับที่มีจุดมุ่งหมายเพื่อเพิ่มความสะดวกสบายในการขับใช้และเพิ่มความปลอดภัยให้สูงขึ้น พังก์ชั้นนี้อาจไม่สามารถรับมือกับสถานการณ์การจราจร, สภาพอากาศ และสภาพถนนบางรูปแบบได้
 - ขอแนะนำให้ค้นขับอ่านทุกส่วนในญี่ปุ่นสำหรับเจ้าของรถที่เกี่ยวข้องกับพังก์ชั้นนี้ เพื่อเรียนรู้เกี่ยวกับปัจจัยต่างๆ เช่น ข้อจำกัดของระบบ และสิ่งที่คันขับควรทราบก่อนที่จะใช้งานระบบเป็นด้าน
 - พังก์ชั้นของระบบช่วยเหลือคันขับไม่ได้เข้ามาแทนความร่วมมือระหว่างและการตัดสินใจของคนขับแต่อย่างใด คนขับเป็นผู้รับผิดชอบในการทำให้ແຈ້ງได้ถึงการขับขี่อย่างปลอดภัย, ที่ความเร็วที่เหมาะสม, ด้วยระยะห่างจากรถคันอื่นที่เหมาะสม และเป็นไปตามกฎจราจรและข้อบังคับที่มีผลใช้ในขณะนั้นๆ อยู่เสมอ

ⓘ หมายเหตุ

พงกชันนี้จะใช้สุดกล่องและเรดาวรชช มีการจำกัดการใช้งานทั่วไป

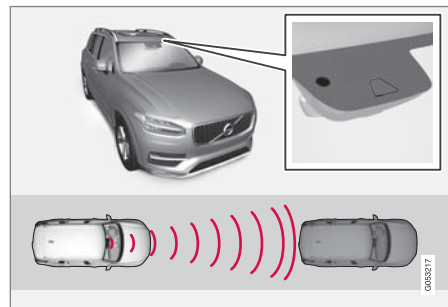
ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ระบบเดือนรำยหน้า* (น. 400)
 - ข้อจำกัดสำหรับชุดคล้องแผลเรดาาร์ (น. 442)
 - จุดแสดงผลบนกราฟิกหน้า* (น. 207)

ระบบควบคุมความเร็วคงที่พร้อมการปรับ
ความเร็วอัตโนมัติ³⁶

ระบบควบคุมความเร็วคงที่พร้อมการปรับความเร็วอัตโนมัติ (ACC³⁷) จะช่วยย่นเวลาในการรักษาความเร็วที่คงที่ ร่วมกับรักษาระยะห่างตามช่วงเวลา จากรถคันหน้าที่เลือกไว้ล่วงหน้า

ระบบควบคุมความเร็วคงที่เพื่อการปรับความเร็ว
อัตโนมัติจะช่วยให้คนขับผ่อนคลายมากยิ่งขึ้นในการขับ
รถทางไกลบนทางด่วน และบนถนนสายหลักที่เป็นทาง
ด่วนในสภาพอากาศร้ายรุนแรงตัว



กล้องและชุดเรดาร์จะวัดระยะห่างจากรถคันหน้า

34 Distance Alert

35 Distance Alert

คนขับเลือกความเร็วและระยะห่างตามช่วงเวลาจากรถคันหน้าตามที่ต้องการ ถ้ากล้องและชุดเดาร์ตรวจพบรถที่ขับช้ากว่าอยู่ด้านหน้ารถของท่าน ความเร็วจะถูกปรับโดยอัตโนมัติตามระยะห่างตามช่วงเวลาที่ตั้งไว้ในรถ รถจะกลับไปใช้ความเร็วที่เลือกไว้หลังจากถนนว่างอีกครั้งหนึ่ง

⚠ คำเตือน

- พิงก์ันเป็นการให้ความช่วยเหลือเพิ่มเติมสำหรับคนขับที่มีจุดมองหมายเพื่อเพิ่มความสะดวกสบายในการขับขี่และเพิ่มความปลอดภัยให้สูงขึ้น พิงก์ันน้อเจ้าไม่สามารถรับมือกับสถานการณ์ทางจราจร สภาพอากาศ และสภาพถนนบางประเภทได้
- ขณะนี้ให้คนขับอ่านทุกส่วนในคู่มือสำหรับเจ้าของรถที่เกี่ยวข้องกับพิงก์ันนี้ เพื่อเรียนรู้เกี่ยวกับปัจจัยต่างๆ เช่น ข้อจำกัดของระบบและสิ่งที่คนขับควรทราบก่อนที่จะใช้งานระบบ เป็นต้น
- พิงก์ันของระบบช่วยเหลือคนขับไม่ได้เข้ามาแทนความระมัดระวังและการตัดสินใจของคนขับแต่อย่างใด คนขับเป็นผู้รับผิดชอบในการทำให้แนใจได้ว่า การขับขี่รถอย่างปลอดภัย ที่ความเร็วที่เหมาะสม ด้วยระยะห่างจากรถคันอื่นที่เหมาะสม และเป็นไปตามกฎหมายและข้อบังคับที่มีผลใช้ในขณะนั้นๆ อยู่เสมอ

ระบบควบคุมความเร็วคงที่พร้อมการปรับความเร็วอัตโนมัติจะควบคุมความเร็วด้วยการเร่งความเร็วและ减速度เบรกจากสิ่ง外界 เช่น มีการใช้เบรกเพื่อปรับความเร็วซึ่งถือเป็นเรื่องปกติ

จุดประสงค์ของระบบควบคุมความเร็วคงที่พร้อมการปรับความเร็วอัตโนมัติเพื่อควบคุมความเร็วอย่างนิ่มนวล ในสถานการณ์ที่จำเป็นต้องทำการเบรกกระแทกหัน คนขับจะต้องทำการเบรกด้วยตัวเอง กรณีนี้ใช้เมื่อความเร็วแตกต่างกันอย่างมาก หรือถ้าเดินหน้าเบรกกระแทกหัน เนื่องจากข้อจำกัดของชุดเดาร์ จึงอาจมีการเบรกโดยไม่ตัดคาดไว้หรืออาจไม่มีการเบรกเลยก็ได้ จุดประสงค์ของระบบควบคุมความเร็วคงที่พร้อมการปรับความเร็วอัตโนมัติเพื่อช่วยลดภัยหน้าในช่องทางเดินรถซึ่งเดียวกันที่ระยะห่างที่คนขับตั้งไว้ ถ้าชุดเดาร์ตรวจไม่พบว่ามีรถใดๆ อยู่ด้านหน้า รถจะรักษาความเร็วไว้ที่ระยะที่คนขับตั้งค่าและบันทึกไว้ รวมถึงในกรณีที่ความเร็วของรถคันหน้าเพิ่มขึ้น และสูงกว่าความเร็วที่บันทึกไว้ด้วย

36 พิงก์ันน้อเจ้าเป็นอุปกรณ์มาตรฐานหรืออุปกรณ์พิเศษที่ได้ทั้งนี้จะขึ้นอยู่กับตลาด

37 Adaptive Cruise Control





△ คำเตือน

- นี่ไม่ใช่ระบบหลักเลี้ยงการชน คนขับเป็นผู้รับผิดชอบเบสเมื่อจะต้องเข้าแทรกการท่องเที่ยวในระบบตรวจไม้เพบรอคันหน้า
- พังก์ชันจะไม่เบรกให้กับคนหรือสัตว์ หรือyan ยนต์ขนาดเล็ก เช่น มอเตอร์ไซด์ และจักรยาน หรือรถพ่วงค่า รถที่แล่นไกลีซ้ำๆ มา รถและวัตถุ ที่เคลื่อนที่ช้าหรือหยุดนิ่งอยู่กับที่
- ห้ามใช้งานพังก์ชันในสภาพการขับที่ยก ลำบาก เช่น การจราจรในเมือง, บริเวณทางแยก, บนผิดถนนที่ลื่น, ถนนน้ำขังหรือมีหินมะ ละลายเป็นโคลนอยู่บนถนนเป็นจำนวนมาก, ในขณะที่ฝน/ทิมตกหนา, ในขณะที่ทัศนวิสัย การขับขี่ไม่ดี, บนถนนคดเคี้ยว หรือถนนลื่น เป็นต้น

❗ สำคัญ

การนำรุ่นรักษาส่วนประกอบของระบบช่วยเหลือคนขับอาจทำได้ที่ศูนย์บริการเท่านั้น³⁸

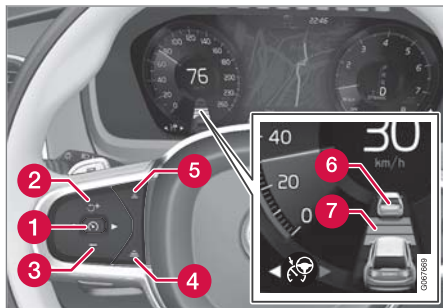
ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ระบบช่วยเหลือคนขับ (น. 378)
- ตัวควบคุมและมุมมองของแสดงผลสำหรับระบบควบคุมความเร็วคงที่พร้อมการปรับความเร็วอัตโนมัติ* (น. 405)
- การเปิดใช้งานและการเริ่มการทำงานของระบบควบคุมความเร็วคงที่พร้อมการปรับความเร็วอัตโนมัติ* (น. 406)
- ข้อจำกัดของระบบควบคุมความเร็วคงที่แบบปรับอัตโนมัติ* (น. 409)
- สัญลักษณ์และข้อความสำหรับระบบควบคุมความเร็วคงที่พร้อมการปรับความเร็วอัตโนมัติ* (น. 412)
- สัญญาณเตือนจากระบบช่วยเหลือคนขับในกรณีที่มีความเสี่ยงต่อการชน (น. 426)
- ตั้งค่าช่วงเวลาสำหรับระบบช่วยเหลือคนขับ (น. 429)
- ตั้งค่าความเร็วที่บันทึกไว้สำหรับระบบช่วยเหลือคนขับ (น. 431)
- การเบรกอัตโนมัติโดยมีระบบช่วยเหลือคนขับ (น. 432)
- การเปลี่ยนเป้าหมายด้วยระบบช่วยเหลือคนขับ (น. 428)
- ระบบช่วยขณะแซง (น. 433)

38 ขอแนะนำให้ติดต่อศูนย์บริการของวอลโว่ที่ได้รับการแต่งตั้ง

ตัวควบคุมและมุ่งมองจอแสดงผลสำหรับระบบควบคุมความเร็วคงที่พร้อมการปรับความเร็วอัตโนมัติ*

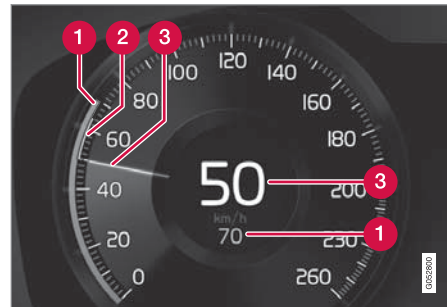
ระบบควบคุมความเร็วคงที่พร้อมการปรับความเร็วอัตโนมัติจะสามารถควบคุมได้โดยใช้ปุ่มกดด้านข้างบนพวงมาลัย และการทำงานต่างๆ จะแสดงขึ้นบนจอแสดงผล



- ① ⌂ : จากใหมดสแตนด์บาย - สั่งงาน และบันทึกความเร็วในขณะนั้น
- ② ⌁ : จากใหมดแอคทีฟ - ยกเลิกการทำงาน/เปลี่ยนไปยังใหมดสแตนด์บาย
- ③ ⌂ : สั่งงานฟังก์ชันจากใหมดสแตนด์บาย และให้ความเร็วที่บันทึกไว้ต่อ
- ④ + : เพิ่มความเร็วที่บันทึกไว้
- ⑤ - : ลดความเร็วที่บันทึกไว้
- ⑥ เพิ่มระยะห่างตามช่วงเวลาจากรถคันหน้า
- ⑦ ลดระยะห่างตามช่วงเวลาจากรถคันหน้า
- ⑧ ตัวแสดงรถเพ้าหมาย: พังก์ชันตรวจพบรถเพ้าหมาย และกำลังตามรถเพ้าหมายอยู่โดยใช้ระยะห่างตามช่วงเวลาที่ตั้งไว้ล่วงหน้า
- ⑨ สัญลักษณ์สำหรับระยะห่างตามช่วงเวลาจากรถคันหน้า

- ② + : เพิ่มความเร็วที่บันทึกไว้
- ③ - : ลดความเร็วที่บันทึกไว้
- ④ เพิ่มระยะห่างตามช่วงเวลาจากรถคันหน้า
- ⑤ ลดระยะห่างตามช่วงเวลาจากรถคันหน้า
- ⑥ ตัวแสดงรถเพ้าหมาย: พังก์ชันตรวจพบรถเพ้าหมาย และกำลังตามรถเพ้าหมายอยู่โดยใช้ระยะห่างตามช่วงเวลาที่ตั้งไว้ล่วงหน้า
- ⑦ สัญลักษณ์สำหรับระยะห่างตามช่วงเวลาจากรถคันหน้า

จอแสดงผลสำหรับคนขับ



การระบุความเร็ว

- ① ความเร็วที่บันทึกไว้
- ② ความเร็วของรถคันหน้า
- ③ ความเร็วในปัจจุบันของรถของท่าน

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

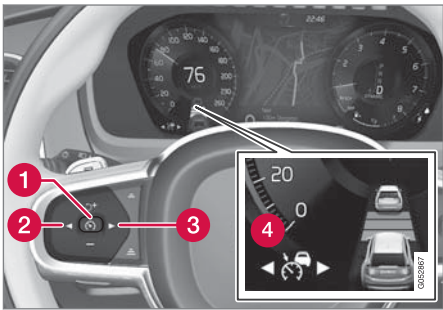
- ระบบควบคุมความเร็วคงที่พร้อมการปรับความเร็วอัตโนมัติ* (น. 402)

การขับขี่อัตโนมัติ

การเปิดใช้งานและการเริ่มการทำงานของระบบควบคุมความเร็วคงที่พร้อมการปรับความเร็วอัตโนมัติ*

ถ้าต้องการควบคุมความเร็วและระยะห่าง จะต้องเปิดใช้งานแล้วเริ่มต้นการทำงานของระบบควบคุมความเร็วคงที่พร้อมการปรับความเร็วอัตโนมัติ (ACC³⁹) ก่อน

การตั้งระบบควบคุมความเร็วคงที่พร้อมการปรับความเร็วอัตโนมัติให้อยู่ในโหมดสแตนด์บาย



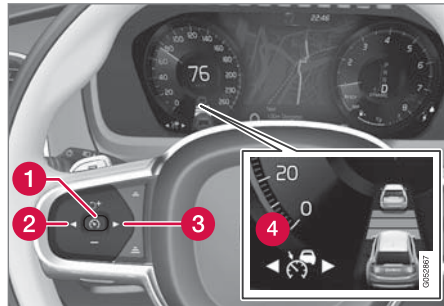
ในทันทีหลังจากสตาร์ตเครื่องยนต์ ระบบควบคุมความเร็วคงที่พร้อมการปรับความเร็วอัตโนมัติจะอยู่ใน

โหมดสแตนด์บาย ในการตั้งระบบให้อยู่ในโหมดสแตนด์บายจากโหมดแอคทีฟ ให้ทำดังต่อไปนี้:

- กดปุ่ม ▶ (2) หรือ ▷ (3) บนพวงมาลัยเพื่อเลื่อนไปที่สัญลักษณ์พังก์ชัน ⚡ (4)
 - > สัญลักษณ์จะแสดงขึ้น และระบบควบคุมความเร็วคงที่พร้อมการปรับความเร็วอัตโนมัติจะถูกตั้งให้อยู่ในโหมดสแตนด์บาย

เริ่มการทำงาน/สั่งงานระบบควบคุมความเร็วคงที่พร้อมการปรับความเร็วอัตโนมัติ สภาพต่างๆ ต้องเป็นไปตามเงื่อนไขดังนี้ จึงจะสามารถเริ่มการทำงานของ ACC ได้:

- คนขับจะต้องคาดเข็มขัดนิรภัย และประตูคนขับจะต้องปิดอยู่
- จะต้องมีรถอีกคันหนึ่ง ("รถเป้าหมาย") อยู่ที่ระยะห่างที่เหมาะสมด้านหน้ารถของท่าน หรือความเร็วในขณะนั้นจะต้องมีค่าอย่างน้อย 15 กม./ชม. (9 ไมล์ต่อชั่วโมง)
- สำหรับรถที่ใช้กระบุกเกียร์รวมๆ ความเร็วจะต้องอยู่ที่ค่าต่ำสุด 30 กม./ชม. (20 ไมล์ต่อชั่วโมง)



- ในขณะที่สัญลักษณ์พังก์ชัน ⚡ (4) แสดงอยู่ ให้กดปุ่ม ⌂ (1) บนพวงมาลัย
 - > ระบบควบคุมความเร็วคงที่พร้อมการปรับความเร็วอัตโนมัติจะเริ่มทำงาน และความเร็วในขณะนั้นจะถูกบันทึกไว้ ซึ่งจะแสดงขึ้นเป็นตัวเลขที่ตรงกางของมาตรวัดความเร็ว



ระยะห่างตามช่วงเวลาจะได้รับการปรับตามรถคันหน้าโดย ACC เฉพาะเมื่อสัญลักษณ์จะแสดงทางแสดงรถสองคันเท่านั้น



ในขณะเดียวกัน ช่วงความเร็วจะถูกทำเครื่องหมายไว้
ความเร็วที่สูงกว่าคือความเร็วที่
บันทึก/เลือกไว้ ความเร็วที่ต่ำกว่าจะ
เป็นความเร็วของรถคันหน้า (รถเบ้า
หมาย)

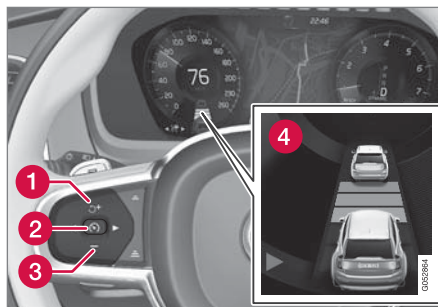
ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ระบบควบคุมความเร็วคงที่พร้อมการปรับความเร็ว
อัตโนมัติ* (น. 402)
- การยกเลิกการทำงาน/การสั่งงานระบบควบคุม
ความเร็วคงที่พร้อมการปรับความเร็วอัตโนมัติอีก
ครั้ง* (น. 407)
- เปลี่ยนระหว่างระบบควบคุมความเร็วคงที่ กับ
ระบบควบคุมความเร็วคงที่พร้อมการปรับความเร็ว
อัตโนมัติ* (น. 410)

การยกเลิกการทำงาน/การสั่งงานระบบควบคุม
ความเร็วคงที่พร้อมการปรับความเร็วอัตโนมัติ
อีกครั้ง*

ท่านสามารถยกเลิกการทำงานของระบบควบคุม
ความเร็วคงที่พร้อมการปรับความเร็วอัตโนมัติ
(ACC⁴⁰) ชั่วคราว ซึ่งระบบจะกลับเข้าสู่โหมดสแตนด์
บาย และสามารถสั่งให้ทำงานอีกครั้งในภายหลัง
ได้

ยกเลิกการทำงานของระบบควบคุมความเร็วคงที่
พร้อมการปรับความเร็วอัตโนมัติ และตั้งให้อยู่ใน
โหมดสแตนด์บาย



ในการปิดการทำงานของระบบควบคุมความเร็วคงที่
พร้อมการปรับความเร็วอัตโนมัติชั่วคราว และตั้งให้อยู่
ในโหมดสแตนด์บาย:

- กดปุ่ม ๑ (2) บนพวงมาลัย
> สัญลักษณ์ ๒ บนจอแสดงผลสำหรับคนขับ
จะเปลี่ยนสีจากสีขาวเป็นสีเทา และความเร็วที่
บันทึกไว้ที่ตรงกลางของมาตรวัดความเร็วจะ
เปลี่ยนจากสีเบจเป็นสีเทา

คำเตือน

- เมื่อระบบควบคุมความเร็วคงที่พร้อมการปรับ
ความเร็วอัตโนมัติอยู่ในโหมดสแตนด์บาย คนขับ
จะต้องเข้าแทรกการทำงานและควบคุมทั้ง
ความเร็วและระยะห่างจากรถคันหน้า
- เมื่อระบบควบคุมความเร็วคงที่พร้อมการปรับ
ความเร็วอัตโนมัติอยู่ในโหมดสแตนด์บาย และรถ
เคลื่อนที่เข้าใกล้รถคันหน้ามากเกินไป จะมีการ
เตือนคนขับเกี่ยวกับระยะห่างที่สั้นเกินไปโดย
พิงริบบิ้นการเตือนระยะห่าง* แทน

ในทดสอบเดียวเมื่อคนขับเข้าแทรกการทำงานระบบควบคุมความเร็วคงที่พร้อมการปรับความเร็วอัตโนมัติจะหยุดทำงานชั่วคราวและอยู่ในโหมดทดสอบเดียว ถ้า:

- มีการเหยียบเบรก
- เลื่อนคันเร่งไว้ที่ตำแหน่ง N
- คนขับรักษาความเร็วที่สูงกว่าที่บันทึกไว้เป็นระยะเวลานานกว่า 1 นาที
- มีการเหยียบเบรกลดลงเป็นเวลาประมาณ 1 นาที - สำหรับรถที่ใช้ระบบเกียร์ธรรมดา

การเพิ่มความเร็วชั่วคราวด้วยการเหยียบคันเร่ง เช่น ในขณะที่ขับแซงรถคันอื่น จะไม่มีผลต่อการตั้งค่า รถจะกลับไปใช้ความเร็วที่บันทึกไว้ล่าสุดหลังจากถอยคนเร่งในทดสอบเดียวโดยอัตโนมัติ ระบบควบคุมความเร็วคงที่พร้อมการปรับความเร็วอัตโนมัติจะขึ้นอยู่กับระบบอื่นๆ เช่น ระบบควบคุมเสียงภาพ/ระบบกันลื่นไถล ESC⁴¹ หากระบบอื่นๆ เหล่านั้นหยุดทำงาน ระบบควบคุมความเร็วคงที่พร้อมการปรับความเร็วอัตโนมัติจะหยุดทำงานโดยอัตโนมัติ

⚠️ คำเตือน

เมื่อใช้ทดสอบเดียวแบบบัดโอด้วยคนขับจะได้รับการแจ้งผ่านทางสัญญาณเสียงและข้อความบนจอแสดงผลสำหรับคนขับ

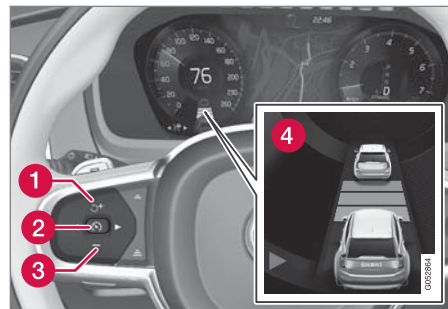
- ชี้คนขับจะต้องควบคุมความเร็วของรถ, เห็นยิ่งเบรกเท่านี้จะเป็น และรักษาระยะห่างจากรถคันอื่นด้วยตัวเอง

การเข้าสู่โหมดทดสอบเดียวโดยอัตโนมัติอาจเกิดขึ้นในกรณีดังนี้:

- ความเร็วต่ำกว่า 5 กม./ชม. (3 ไมล์ต่อชั่วโมง) และ ACC ไม่แนวใจว่ารถคันหน้าเป็นรถที่จอดอยู่กับที่หรือวัดอุ่น เช่น ลูกกระ念佛 เป็นต้น
- ความเร็วต่ำกว่า 5 กม./ชม. (3 ไมล์ต่อชั่วโมง) และรถคันหน้าเลี้ยวหายไป ซึ่งทำให้ ACC ไม่มีรถคันหน้าให้ขับตามอีกต่อไป
- ความเร็วลดลงจนต่ำกว่า 30 กม./ชม. (20 ไมล์ต่อชั่วโมง) - สำหรับรถที่ใช้ระบบเกียร์ธรรมดา
- คนขับเปิดประตู

- คนขับปลดเข็มขัดนิรภัยออก
- ความเร็วของเครื่องยนต์ต่ำ/สูงเกินไป
- ล้ออยู่ในนัยน์ตาล้อสูญเสียการยึดเกาะถนน
- อุณหภูมิเบรกสูง
- มีการใส่เบรกจอดรถ
- ชุดกล้องและเดาร์ถูกบัง เช่น เนื่องจากหิมะหรือฝนที่ตกลงมาอยู่บนกล้อง (เลนส์ของกล้อง/คลื่นวิทยุถูกบัง)

การสั่งงานระบบควบคุมความเร็วคงที่พร้อมการปรับความเร็วอัตโนมัติอีกครั้งจากในทดสอบเดียว



ในการตั้งงาน ACC ลูกค้าจากใหม่ดสแตนด์บาย:

- กดปุ่ม  (1) บนพวงมาลัย
 - > จากนั้นความเร็วจะถูกตั้งให้เป็นความเร็วที่บันทึกไว้ล่าสุด

⚠ คำเตือน

เมื่อกดปุ่ม  บนพวงมาลัยเพื่อกลับไปใช้ความเร็วเดิมต่อ อาจทำให้มีการเพิ่มความเร็วขึ้นอย่างมากได้

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ระบบควบคุมความเร็วคงที่พร้อมการปรับความเร็วอัตโนมัติ* (น. 402)
- การเปิดใช้งานและการเริ่มการทำงานของระบบควบคุมความเร็วคงที่พร้อมการปรับความเร็วอัตโนมัติ* (น. 406)
- เปลี่ยนระหว่างระบบควบคุมความเร็วคงที่ กับระบบควบคุมความเร็วคงที่พร้อมการปรับความเร็วอัตโนมัติ* (น. 410)

ข้อจำกัดของระบบควบคุมความเร็วคงที่แบบปรับอัตโนมัติ*

ระบบควบคุมความเร็วคงที่พร้อมการปรับความเร็วอัตโนมัติ (ACC⁴²) อาจมีข้อจำกัดในบางสถานการณ์

ถนนชั้นแสง/หรือมีน้ำหนักบรรทุกมาก สิ่งที่ต้องระวังอยู่เสมอคือ ระบบควบคุมความเร็วคงที่พร้อมการปรับความเร็วอัตโนมัติจะใช้สำหรับในการขับขี่บนถนนทางราบเป็นหลัก เมื่อกำลังขับปิ๊กอุบเทาลงเข้าที่ลาดชัน การรักษาระยะห่างจากรถคันหน้าที่ถูกต้องอาจทำได้ลำบาก ในกรณีนี้ ขอให้ท่านใช้ความระมัดระวังมากกว่าปกติและเตรียมพร้อมที่จะเบรกอยู่ตลอดเวลา

- ห้ามใช้ระบบควบคุมความเร็วคงที่พร้อมการปรับความเร็วอัตโนมัติเมื่อรถบรรทุกน้ำหนักมาก หรือเมื่อมีรถผ่วงเชื่อมต่ออยู่กับรถ

เบ็ดเตล็ด

- ใหม่ดูบบี Off Road จะไม่สามารถเลือกได้เมื่อเปิดใช้งานระบบควบคุมความเร็วคงที่แบบปรับอัตโนมัติ

ⓘ หมายเหตุ

พงกชั้นนี้จะใช้ชุดกล้องและ雷达ซึ่งมีภาร艰巨การใช้งานทั่วไป

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ระบบควบคุมความเร็วคงที่พร้อมการปรับความเร็วอัตโนมัติ* (น. 402)
- ข้อจำกัดสำหรับชุดกล้องและ雷达 (น. 442)

เปลี่ยนระหว่างระบบควบคุมความเร็วคงที่ กับ
ระบบควบคุมความเร็วคงที่พร้อมการปรับ
ความเร็วอัตโนมัติ*

ในรถที่มีระบบควบคุมความเร็วคงที่พร้อมการปรับ
ความเร็วอัตโนมัติ (ACC⁴³) คนขับสามารถเปลี่ยน
ระหว่างระบบควบคุมความเร็วคงที่ (CC⁴⁴) กับ
ACC ได้

สัญลักษณ์บนจอแสดงผลสำหรับคนขับจะแสดงว่า
ระบบควบคุมความเร็วคงที่ระบบใดทำงานอยู่:

CC	ACC
ระบบควบคุม ความเร็วคงที่	ระบบควบคุมความเร็วคงที่ พร้อมการปรับความเร็ว อัตโนมัติ

A สัญลักษณ์นี้เข้าว่า: พังก์ชันทำงาน,
สัญลักษณ์นี้เทา: ใหม่ดสแตนด์บาย

การเปลี่ยนจาก ACC เป็น CC

ปฏิบัติต่อไปนี้:

- ตั้งระบบควบคุมความเร็วคงที่พร้อมการปรับ
ความเร็วอัตโนมัติให้อยู่ในโหมดสแตนด์บายโดยใช้
ปุ่มบนพวงมาลัย
- กดปุ่ม Cruise Control ในมุ่มนองฟังก์ชันการ
ทำงานบนจอแสดงผลส่วนกลาง - ไฟแสดงของปุ่ม
จะเปลี่ยนสีจากสีเทาเป็นสีเขียว

> สัญลักษณ์บนจอแสดงผลสำหรับคนขับจะ

เปลี่ยนจาก ACC เป็น CC

ซึ่งในตอนนี้ ระบบควบคุมความเร็วคงที่พร้อม
การปรับความเร็วอัตโนมัติจะหยุดทำงาน และ
ระบบควบคุมความเร็วคงที่จะถูกตั้งให้อยู่ใน
โหมดสแตนด์บาย

3. กดปุ่มบนพวงมาลัย

> ระบบควบคุมความเร็วคงที่เริ่มทำงานและ
บันทึกความเร็วในขณะนั้น

⚠️ คำเตือน

การเปลี่ยนจาก ACC เป็น CC หมายความว่ารถจะ:

- ไม่วิ่ง kakha ช่วงเวลาที่ตั้งไว้ล่วงหน้าเพื่อให้แล่น
ห่างจากรถคันหน้าอีกต่อไป
- ทำงานตามความเร็วที่บันทึกไว้เท่านั้น และคน
ขับจะต้องเหยียบเบรกเองเมื่อจำเป็น

ถ้า CC ทำงานอยู่เมื่อตัดเครื่องยนต์ ACC จะทำงานโดย
อัตโนมัติเมื่อ starters เครื่องยนต์ครั้งต่อไป

การเปลี่ยนจาก CC เป็น ACC

ปฏิบัติต่อไปนี้:

- ตั้งระบบควบคุมความเร็วคงที่ให้อยู่ในโหมดสแตนด์
บายโดยใช้ปุ่ม บนพวงมาลัย

43 Adaptive Cruise Control

44 Cruise Control

2. แต่ที่ปุ่ม Cruise Control ในมุมมองพังก์ชันการทำงาน - ตัวแสดงของปุ่มจะเปลี่ยนสีจากสีเขียวเป็นสีเทา

> สัญลักษณ์บนจอแสดงผลสำหรับคุณปั๊ะ
เปลี่ยนจาก  CC เป็น  ACC
ซึ่งในตอนนี้ระบบควบคุมความเร็วคงที่พร้อม
การปรับความเร็วอัตโนมัติจะทำงาน โดยถูกตั้ง^{ให้อยู่ในโหมดสแกนด์บາຍ}

3. กดปุ่มบนพวงมาลัย 
> ระบบควบคุมความเร็วคงที่พร้อมการปรับ
ความเร็วอัตโนมัติเริ่มทำงาน และบันทึก
ความเร็วในขณะนั้นร่วมกับระยะห่างตามช่วง
เวลาจากรถคันหน้าที่ได้ตั้งค่าไว้ล่วงหน้า

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

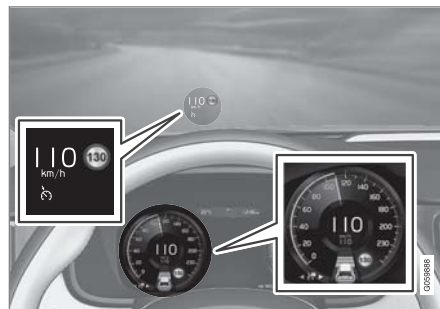
- ระบบควบคุมความเร็วคงที่พร้อมการปรับความเร็ว
อัตโนมัติ* (น. 402)
- ระบบควบคุมความเร็วคงที่ (น. 394)

การช่วยเหลือคนขับ

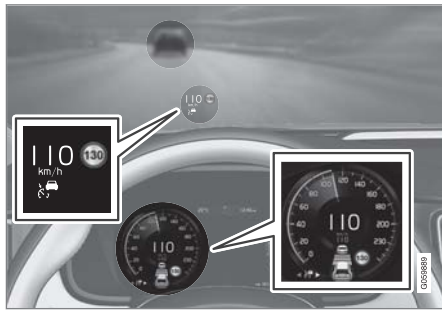
สัญลักษณ์และข้อความที่เกี่ยวข้องกับระบบควบคุม
ความเร็วคงที่พร้อมการปรับความเร็วอัตโนมัติ*

สัญลักษณ์และข้อความที่เกี่ยวข้องกับระบบควบคุม
ความเร็วคงที่พร้อมการปรับความเร็วอัตโนมัติ
(ACC⁴⁵) จำนวนหนึ่งจะสามารถแสดงขึ้นบนจอ
แสดงผลสำหรับคนขับ และ/หรือ จอแสดงผลบน
กระจกหน้า* ได้

ในภาพด้านข่าย่างต่อไปนี้ พังก์ชัน RSI* (Road Sign
Information) แจ้งว่าความเร็วสูงสุดที่อนุญาตคือ
130 กม./ชม. (80 ไมล์ต่อชั่วโมง)



“เร็ว 110 กม./ชม. (68 ไมล์ต่อชั่วโมง) และไม่มีรถอยู่
ด้านหน้าให้ขับตาม



ภาพก่อนหน้านี้ แสดงว่าระบบควบคุมความเร็วคงที่พร้อมการปรับความเร็วอัตโนมัติถูกตั้งให้รักษาความเร็วไว้ที่ 110 กม./ชม. (68 ไมล์ต่อชั่วโมง) และในเวลาเดียวกันก็กำลังขับตามรถคันหน้าที่ใช้ความเร็วเดียวกัน



การช่วยเหลือคนขับ



สัญลักษณ์	ข้อความ	ความหมาย
	สัญลักษณ์เป็นสีขาว Adaptive Cruise Contr. Unavailable สัญลักษณ์เป็นสีเทา	ความเร็วรถถูกรักษาให้เท่ากับความเร็วที่บันทึก/เลือกไว้ ระบบควบคุมความเร็วพร้อมการปรับความเร็วอัตโนมัติอยู่ในโหมดสแตนด์บาย ไม่สามารถใช้งานได้
	Adaptive Cruise Contr. Service required สัญลักษณ์เป็นสีเทา	ระบบไม่ทำงานตามปกติ ขอแนะนำให้ติดต่อศูนย์บริการของวอลโว่ที่ได้รับการแต่งตั้ง เพื่อรับการซ่อมบำรุง
	Windscreen sensor Sensor blocked, see Owner's manual	ทำความสะอาดกระจกหน้าที่บริเวณด้านหน้าของตัวรถจากจับของชุดเคราร์และกล้อง [*] หากมีปัญหา โปรดอ่านคู่มือผู้ใช้งาน

การลบข้อความสามารถทำได้โดยการกดปุ่ม ซึ่งอยู่ที่ตรงกลางของแป้นกดทางด้านขวาบนพวงมาลัยเป็นเวลาสั้นๆ

ถ้าข้อความยังคงแสดงอยู่ โปรดติดต่อศูนย์บริการ โดยขอแนะนำให้ใช้ศูนย์บริการวอลโว่ที่ได้รับอนุญาต

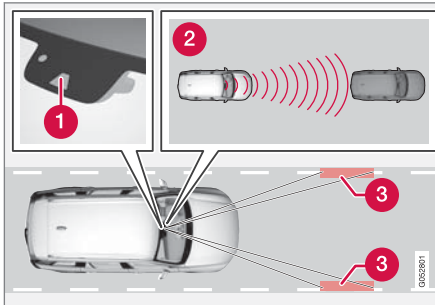
ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ระบบควบคุมความเร็วคือที่พร้อมการปรับความเร็วอัตโนมัติ* (n. 402)

Pilot Assist⁴⁶

Pilot Assist จะช่วยคนขับในการขับรถให้อยู่ระหว่างเส้นแบ่งซึ่งทางเดินรถโดยใช้การช่วยบังคับเลี้ยว รวมถึงช่วยยักขาความเร็วให้คงที่ ร่วมกับรักษาระยะห่างตามช่วงเวลาจากรถคันหน้า

ลักษณะการทำงานของ Pilot Assist มีดังต่อไปนี้ ดูมุ่งหมายหลักของฟังก์ชัน Pilot Assist ก็คือ สำหรับการใช้งานบนทางด่วนและถนนสายหลักที่คล้ายคลึงกัน ซึ่งฟังก์ชันจะสามารถรักษาความเร็วและควบคุมการขับขี่ที่สอดคลายและผ่อนคลายมากขึ้น



กล้องและเซ็นเซอร์จะวัดระยะห่างจากรถคันหน้า และตรวจจับเส้นแบ่งซึ่งทางเดินรถ

- ①** กล้องและเซ็นเซอร์
- ②** ตัวอ่านระยะห่าง
- ③** ตัวอ่าน เครื่องหมายเส้นแบ่งซึ่งทางเดินรถ

คนขับเลือกความเร็วและระยะห่างตามช่วงเวลาจากรถคันหน้าที่ต้องการ Pilot Assist จะสแกนระยะห่างจากรถคันหน้าและเครื่องหมายแบ่งซึ่งทางเดินรถบนผิวดิน โดยใช้กล้องและเซ็นเซอร์ ระบบจะรักษาระยะห่างตามช่วงเวลาที่ตั้งไว้ ล่วงหน้าพร้อมกับการปรับความเร็วอัตโนมัติ ในขณะที่ระบบช่วยบังคับเลี้ยวจะช่วยบังคับรถให้อยู่ในซึ่งทางเดินรถ

Pilot Assist ระบบช่วยบังคับเลี้ยวจะตรวจสอบความเร็วของรถคันหน้าและเครื่องหมายซึ่งทางเดินรถ คนขับสามารถปฎิเสธคำแนะนำการหักเลี้ยวของ Pilot Assist "ได้ตลอดเวลา และบังคับรถไปในทิศทางอื่น เช่น เมื่อเปลี่ยนซึ่งทางเดินรถหรือหลีกเลี่ยงลิงกีดขวางบนถนน ถ้า Pilot Assist ไม่สามารถตรวจจับซึ่งทางเดินรถได้อย่างชัดเจน เช่น ถ้ากล้องและเซ็นเซอร์มองไม่เห็น เครื่องหมายแบ่งซึ่งทางเดินรถ เป็นต้น Pilot Assist จะหยุดการทำงานของระบบช่วยบังคับเลี้ยวชั่วคราว แต่จะเริ่มทำงานต่อเมื่อสามารถตรวจจับซึ่งทางเดินรถได้อีกครั้ง - แต่ฟังก์ชันการควบคุมความเร็วและระยะห่างจะยังคงทำงานอยู่อย่างต่อเนื่อง

⚠ คำเตือน

การช่วยบังคับเลี้ยวของ Pilot Assist จะหยุดทำงานโดยอัตโนมัติ และจะเริ่มทำงานต่ออีกครั้งโดยไม่มีการแจ้งเตือนใดๆ

46 ฟังก์ชันนี้อาจเป็นอุปกรณ์มาตรฐานหรืออุปกรณ์พิเศษก็ได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับตลาด



- สถานะในปัจจุบันของระบบช่วยบังคับเลี้ยวจะแสดงโดยใช้สีของสัญลักษณ์เพิ่มมาด้วย:
- พวงมาลัย 'สีเขียว' และง่าวยระบบช่วยบังคับเลี้ยวทำงานอยู่
 - พวงมาลัย 'สีเทา' (ตามที่แสดงในรูป) และง่าวยระบบช่วยบังคับเลี้ยวยุดทำงาน

⚠ คำเตือน

จะต้องใช้ Pilot Assist เมื่อสามารถมองเห็นเส้นแบ่งซ่องทางเดินรถที่ทางสีไว้ห้องด้านของซ่องทางเดินรถได้อย่างชัดเจนเท่านั้น การใช้งานในสภาพถนนนอกเหนือจากนี้ จะทำให้ความเสี่ยงต่อการเฉี่ยวชนเข้ากับสิ่งกีดขวางโดยรอบที่พังก์ชันนี้ไม่สามารถตรวจจับได้สูงขึ้น

⚠ คำเตือน

- พังก์ชันเป็นการให้ความช่วยเหลือเพิ่มเติมสำหรับคนขับที่มีจุดมุ่งหมายเพื่อเพิ่มความสะดวกสบายในการขับขี่และเพิ่มความปลอดภัยให้สูงขึ้น พังก์ชันนี้อาจไม่สามารถรับมือกับสถานการณ์ทางจราจร สภาพอากาศ และสภาพถนนบางรูปแบบได้
- ขอแนะนำให้คนขับอ่านทุกส่วนในคู่มือสำหรับเจ้าของรถที่เกี่ยวข้องกับพังก์ชันนี้ เพื่อเรียนรู้เกี่ยวกับปัจจัยต่างๆ เช่น ข้อจำกัดของระบบและสิ่งที่คนขับควรทราบก่อนที่จะใช้งานระบบ เป็นต้น
- พังก์ชันของระบบช่วยเหลือคนขับไม่ได้เข้ามาแทนความระมัดระวังและการตัดสินใจของคนขับแต่อย่างใด คนขับเป็นผู้รับผิดชอบในการทำให้แนใจได้ว่า การขับขี่รถอย่างปลอดภัย, ที่ความเร็วที่เหมาะสม, ด้วยระยะห่างจากรถคันอื่นที่เหมาะสม และเป็นไปตามกฎหมายและข้อบังคับที่มีผลใช้ในขณะนั้นฯ อยู่เสมอ

Pilot Assist จะควบคุมความเร็วด้วยการร่วงความเร็วและการเบรก เบรกอาจส่งเสียงเบาๆ เมื่อมีการใช้เบรกเพื่อบรรบความเร็วซึ่งถือเป็นเรื่องปกติ

Pilot Assist พยายามที่จะควบคุมความเร็วให้ราบรื่น ในสถานการณ์ที่จำเป็นต้องทำการเบรกกะทันหัน คนขับจะต้องทำการเบรกตัวเอง กรณีนี้ให้เมื่อความเร็วแตกต่างกันอย่างมาก หรือถ้ารถคันหน้าเบรกกะทันหันเนื่องจากข้อจำกัดของชุดกล้องและเซ็นเซอร์ จึงอาจมีการเบรกโดยไม่ได้คาดไว้หรืออาจไม่มีการเบรกเลยก็ได้

เป้าหมายของ Pilot Assist ก็คือ เพื่อขับตามรถคันหน้าในซ่องทางเดินรถซึ่งเดียวกันที่ระยะห่างที่คนขับตั้งไว้ ถ้าชุดเซ็นเซอร์ไม่พบว่ามีรถใดๆ อยู่ด้านหน้า จะจะรักษาความเร็วไว้ที่ระดับที่คนขับได้ตั้งค่าและบันทึกไว้ นอกจากนี้ ยังรวมถึงในกรณีที่ความเร็วของรถคันหน้าเพิ่มขึ้น และสูงกว่าความเร็วที่บันทึกไว้ด้วย

⚠ คำเตือน

- นี่ไม่ใช่ระบบหลักเลี้ยงการชน คนขับเป็นผู้รับผิดชอบเสมอและจะต้องเข้าแทรกการท่องเที่ยวในระบบตรวจไม้เบรกคันหน้า
- พังก์ชันจะไม่เบรกให้กับคนหรือสัตว์ หรือyan ยนต์ขนาดเล็ก เช่น มอเตอร์ไซค์ และจักรยาน หรือรถพ่วงค่า รถที่แล่นไกลีข้ามมา รถและวัตถุ ที่เคลื่อนที่ช้าหรือหยุดนิ่งอยู่กับที่
- ห้ามใช้งานพังก์ชันในสภาพการขับที่ยกลำบาก เช่น การจราจรในเมือง บริเวณทางแยก บนภูเขาที่ลื่น ถนนน้ำแข็งหรือมีหิมะ ละลายเป็นโคลนอยู่บนถนนเป็นจำนวนมาก ในขณะที่ฝน/ทิ่มดกหนา ใบขณะที่หักคนวิสัย การขับซึ่งไม่ดี บนถนนคดเคี้ยว หรือถนนลื่น เป็นดัน

❗ สำคัญ

การบำรุงรักษาส่วนประกอบของระบบช่วยเหลือคนขับอาจทำได้ที่ศูนย์บริการเท่านั้น⁴⁷

ทางโค้งและเมื่อถึงทางแยก

- Pilot Assist จะตัดออกกับคนขับ ชี้่คนขับไม่ควรรอการช่วยบังคับเลี้ยวจาก Pilot Assist แต่ควรจะเตรียมพร้อมสำหรับการเพิ่มแรงหมุนพวงมาลัยของเข้าอยู่เสมอ โดยเฉพาะเมื่ออยู่บนทางโค้ง
- เมื่อรถเข้าใกล้ทางออกหรือเมื่อช่องทางเดินรถแยกออกจากกัน คนขับควรหมุนพวงมาลัยเข้าหาช่องทางเดินรถที่ต้องการเพื่อให้สามารถระบุทิศทางที่ต้องการไปยัง Pilot Assist ได้

Pilot Assist จะพยายามรักษาให้รถอยู่ในบริเวณกึ่งกลางของช่องทางเดินรถ

เมื่อ Pilot Assist ช่วยในการบังคับเลี้ยว ระบบจะพยายามรักษาตำแหน่งของรถให้อยู่ระหว่างเส้นแบ่งช่องทางเดินรถ ถ้าคนขับจึงขอแนะนำให้ปล่อยให้รถหายตำแหน่งที่เหมาะสมที่สุดลง เพื่อให้ได้ประสบการณ์การขับขี่ที่ราบรื่นที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ คนขับตรวจสอบว่ารถอยู่ในตำแหน่งที่ปลอดภัยในช่องทางเดินรถ และสามารถปรับตำแหน่งโดยการหมุนพวงมาลัยเองได้ตลอดเวลา

- ถ้า Pilot Assist ไม่ได้จัดให้รถอยู่ในตำแหน่งที่เหมาะสมสมกัยในช่องทางเดินรถ ขอแนะนำให้ปิด

Pilot Assist หรือเปลี่ยนไปใช้ระบบควบคุม

ความเร็วคงที่พร้อมการปรับความเร็วอัตโนมัติ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ระบบช่วยเหลือคนขับ (น. 378)
- ตัวควบคุมและมุมมองของแสดงผลสำหรับ Pilot Assist (น. 418)
- การเปิดใช้งานและการเริ่มการทำงานของ Pilot Assist (น. 419)
- ข้อจำกัดของ Pilot Assist (น. 423)
- สัญลักษณ์และข้อความสำหรับ Pilot Assist* (น. 425)
- สัญญาณเตือนจากระบบช่วยเหลือคนขับในกรณีที่มีความเสี่ยงต่อการชน (น. 426)
- การเปลี่ยนเป้าหมายด้วยระบบช่วยเหลือคนขับ (น. 428)
- ตั้งค่าช่วงเวลาสำหรับระบบช่วยเหลือคนขับ (น. 429)
- ตั้งค่าความเร็วที่บันทึกไว้สำหรับระบบช่วยเหลือคนขับ (น. 431)

47 ขอแนะนำให้ติดต่อศูนย์บริการของวอลโว่ที่ได้รับการแต่งตั้ง

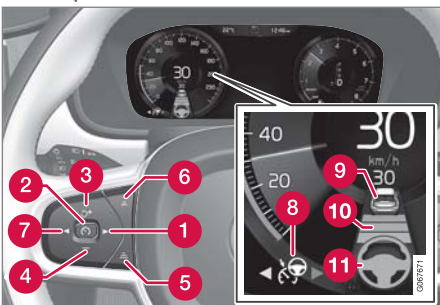
การช่วยเหลือคนขับ

- การเบรกอัตโนมัติโดยมีระบบช่วยเหลือคนขับ (น. 432)
- ระบบช่วยขับเคลื่อน (น. 433)

ตัวควบคุมและมุมมองจอแสดงผลสำหรับ Pilot Assist

ส่วนสรุปของวิธีการควบคุม Pilot Assist ด้วยปุ่มกดด้านซ้ายบนพวงมาลัย และวิธีการที่พังก์ชันการทำงานต่างๆ แสดงขึ้นบนจอแสดงผล

ตัวควบคุม



ปุ่มและสัญลักษณ์ของพังก์ชัน

- ▶: เปลี่ยนจากระบบควบคุมความเร็วคงที่พร้อมการปรับความเร็วอัตโนมัติเป็น Pilot Assist
- ⌚: จากใหมดสแตนด์บาย - สั่งงาน Pilot Assist และบันทึกความเร็วในขณะนี้
- ⌚: จากใหมดแอคทีฟ - ยกเลิกการทำงาน/เปลี่ยน Pilot Assist ไปยังใหมดสแตนด์บาย

③ ⌂ : สั่งงาน Pilot Assist จากใหมดสแตนด์บาย และใช้ความเร็วและระยะห่างตามช่วงเวลาที่บันทึกไว้ต่อ

④ + : เพิ่มความเร็วที่บันทึกไว้

⑤ - : ลดความเร็วที่บันทึกไว้

⑥ เพิ่มระยะห่างตามช่วงเวลาจากรถคันหน้า

⑦ ◀: เปลี่ยนจาก Pilot Assist เป็นระบบควบคุมความเร็วที่พร้อมการปรับความเร็วอัตโนมัติ

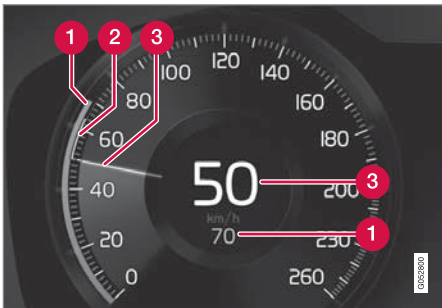
⑧ สัญลักษณ์ของพังก์ชัน

⑨ สัญลักษณ์สำหรับรถเป้าหมาย

⑩ สัญลักษณ์สำหรับระยะห่างตามช่วงเวลาจากรถคันหน้า

⑪ สัญลักษณ์สำหรับระบบช่วยบังคับเลี้ยวที่ทำงาน/หยุดทำงาน

จอกแสดงผลสำหรับคนขับ



การระบุความเร็ว

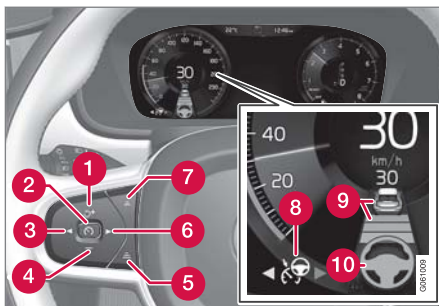
- ① ความเร็วที่บันทึกไว้
- ② ความเร็วของรถคันหน้า
- ③ ความเร็วในปัจจุบันของรถของท่าน

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- Pilot Assist (น. 415)

การเปิดใช้งานและการเริ่มการทำงานของ Pilot Assist

ในขั้นแรก จะต้องเปิดใช้งาน Pilot Assist ก่อน จากนั้นจึงจะสามารถเริ่มควบคุมความเร็วและระยะห่าง และสามารถช่วยบังคับเลี้ยวได้



หมายเหตุ: ภาพประกอบจะแสดงตัวอย่างแบบคร่าวๆ เท่านั้น
รายละเอียดจากแต่ละค่าย

ต้องเป็นไปตามเงื่อนไขต่อไปนี้ จึงจะสามารถเริ่มการทำงานของ Pilot Assist ได้:

- คนขับจะต้องคาดเข็มขัดนิรภัย และประตูคนขับจะต้องปิดอยู่
- จะต้องมีรถคันหนึ่ง ("รถเบ้าหมาย") อยู่ที่ระยะห่างที่เหมาะสมด้านหน้ารถของท่าน หรือความเร็ว

ในขณะนั้นจะต้องมีค่าอ่านน้อย 15 กม./ชม.

(9 ไมล์ต่อชั่วโมง)

- สำหรับรถที่ใช้ระบบปุ่มเกียร์ธรรมดา ความเร็วต้องต้องอยู่ที่ค่าต่ำสุด 30 กม./ชม. (20 ไมล์ต่อชั่วโมง)

เมื่อระบบควบคุมความเร็วคงที่พร้อมการปรับความเร็วอัตโนมัติอยู่ ในหมวดสแตนด์บาย:

1. กดปุ่ม ► (6) บนพวงมาลัย
> สัญลักษณ์ ๓ เปลี่ยนเป็น Pilot Assist ในหมวดสแตนด์บาย (8)
2. กดปุ่ม ☰ (2) บนพวงมาลัย
> Pilot Assist จะเริ่มทำงานและความเร็วในขณะนั้นจะถูกบันทึกไว้ ซึ่งจะแสดงด้วยตัวเลขที่ตรงกลางของมาตรวัดความเร็ว

...หรือ...

เมื่อระบบควบคุมความเร็วคงที่พร้อมการปรับความเร็วอัตโนมัติเริ่มทำงาน:

- กดปุ่ม ► (6) บนพวงมาลัย
> Pilot Assist เริ่มต้นการทำงานแล้ว

การช่วยเหลือคนขับ



การช่วยบังคับเลี้ยวของ Pilot Assist จะทำงานเมื่อสัญญาณรูปพวงมาลัย (2) เปลี่ยนจาก 'สีเทา' เป็น 'สีเขียว' เท่านั้น

Pilot Assist จะควบคุมระยะห่างตามช่วงเวลาจากการตั้งให้เป็นสัญญาณรูปพวงมาลัยเท่านั้น



ในขณะเดียวกัน ช่วงความเร็วจะถูกทำเครื่องหมายไว้

ความเร็วที่สูงกว่าคือความเร็วที่บันทึก/เลือกไว้ ความเร็วที่ต่ำกว่าจะเป็นความเร็วของรถคันหน้า (รถเบ้าหมาย)

มืออยู่บนพวงมาลัย

เพื่อให้ Pilot Assist สามารถทำงานได้ มือทั้งสองข้างของคนขับจะต้องจับอยู่บนพวงมาลัย



ถ้า Pilot Assist ตรวจพบว่าคนขับไม่ได้ล็อกพวงมาลัย จะมีการแจ้งให้คนขับทำการควบคุมรถอย่างตั้งใจโดยใช้สัญญาณและข้อความดัว

อักษรหลังจากการหน่วงเวลาช่วงหนึ่ง

ถ้ายังคงไม่สามารถตรวจพบว่าคนขับบนพวงมาลัยได้หลังจากผ่านไปสองถึงสามวินาที จะมีการแจ้งให้คนขับเข้าควบคุมรถอย่างตั้งใจซ้ำ อีกครั้ง พร้อมมีเสียงสัญญาณเตือนดังขึ้น

ถ้า Pilot Assist ตรวจไม่พบมือของคนขับบนพวงมาลัยหลังจากผ่านไปอีกสองถึงสามวินาที สัญญาณเตือนจะขัดเจนยิ่งขึ้น และฟังก์ชันการบังคับเลี้ยวจะหยุดทำงานจากนั้น จะต้องเริ่มการทำงานของ Pilot Assist อีกครั้งโดยใช้ปุ่ม ๑ บนพวงมาลัย

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

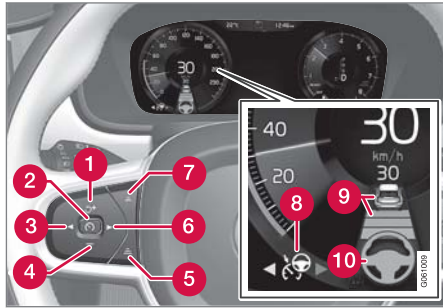
- Pilot Assist (مل. 415)
- การปิดใช้งาน/การเปิดใช้งาน Pilot Assist (مل. 421)

หมายเหตุ

โปรดทราบว่า Pilot Assist จะสามารถทำงานได้เมื่อคนขับไม่มือทั้งสองข้างจับพวงมาลัยอยู่เท่านั้น

การปิดใช้งาน/การเปิดใช้งาน Pilot Assist
ท่านสามารถยกเลิกการทำงานของ Pilot Assist
ชั่วคราวและตั้งให้อยู่ในโหมดสแตนด์บาย และ^{*}
สามารถสั่งให้ทำงานอีกครั้งได้

การยกเลิกการทำงานและการตั้งค่า Pilot Assist
ในโหมดสแตนด์บาย



หมายเหตุ: ภาพประกอบจะแสดงตัวอย่างแบบคร่าวๆ เท่านั้น
- รายละเอียดอาจแตกต่างกันไปในรถแต่ละรุ่น

ในการยกเลิกการทำงานของ Pilot Assist ชั่วคราว และ^{*}
ตั้งให้อยู่ในโหมดสแตนด์บาย:

- กดปุ่ม ① (2) บนพวงมาลัย

> Pilot Assist ถูกตั้งให้อยู่ในโหมดสแตนด์บาย -
สัญลักษณ์ (8) บนจอแสดงผลสำหรับคนขับจะ^{*}
เปลี่ยนเสียง 'สีขาว' เป็น 'สีเทา' และความเร็วที่
บันทึกไว้ที่ตั้งกลางของมาตรวัดความเร็วจะ^{*}
เปลี่ยนจาก 'สีเบจ' เป็น 'สีเทา'

...หรือ...

- กดปุ่ม ② (3) บนพวงมาลัย

> Pilot Assist ปิดการทำงานและเปลี่ยนไปเป็น^{*}
ระบบควบคุมความเร็วคงที่พร้อมการปรับ^{*}
ความเร็วอัตโนมัติในโหมดพร้อมทำงาน

⚠ คำเตือน

- เมื่อ Pilot Assist อยู่ในโหมดสแตนด์บาย คนขับจะต้องเข้าแทรกการทำงานและควบคุมทั้ง
ความเร็วและระยะห่างจากรถคันหน้า
- เมื่อ Pilot Assist อยู่ในโหมดสแตนด์บาย และ^{*}
รถเคลื่อนที่เข้าใกล้รถคันหน้ามากเกินไป จะมี
การเตือนคนขับเกี่ยวกับระยะห่างที่ลั้นเกินไป^{*}
โดยพิงขึ้นการเตือนระยะห่างแทน*

▶▶ โนมดแทนด้วยเมื่อคนขับเข้าแทรกรถการทำงาน
Pilot Assist จะหยุดทำงานชั่วคราวและอยู่ในโหมดส์
แทนด้วยถ้า:

- มีการเรียบเบนเบรก
 - เลื่อนคันเกียร์ไปที่ตำแหน่ง N
 - มีการใช้ไฟเลี้ยวเป็นเวลานานกว่า 1 นาที
 - คงขับรักษาความเร็วที่สูงกว่าที่บันทึกไว้เป็นระยะเวลานานกว่า 1 นาที
 - มีการเรียบเบนคลัตช์เป็นเวลาประมาณ 1 นาที - สำหรับรถที่ใช้กระบอกเกียร์รวมด้วย

การเพิ่มความเร็วชั่วคราวด้วยการเหยียบคันเร่ง เช่น ในขณะที่ขับแซงรถคันอื่น จะไม่มีผลต่อการตั้งค่า รถจะกลับไปใช้ความเร็วที่บันทึกไว้ล่าสุดหลังจากอนุญาติ เมื่อเปิดไฟเลี้ยว ระบบช่วยบังคับเลี้ยวของ Pilot Assist จะหยุดทำงานชั่วคราว เมื่อไม่มีการดำเนินการเหล่านี้อีก ต่อไป การช่วยบังคับเลี้ยวจะเริ่มทำงานอีกครั้งโดย อัตโนมัติ ถ้ายังคงสามารถตรวจจับเส้นแบ่งช่องทางเดินรถได้

ໂນມຄສະແຕນດົກນໍາຍໂຄຢອັດໂນມຕີ

Pilot Assist จะทำงานโดยขึ้นบันทึกบนอินิเชียล เริ่ม ระบบควบคุมเสถียรภาพ/การป้องกันการลื่นไถล ESC⁴⁸ เป็นต้น ถ้าระบบเหล่านี้หยุดทำงาน Pilot Assist ก็จะปิด ให้ชั่วคราวโดยอัตโนมัติ

คำเตือน

เมื่อใช้ใหม่ดีสแตนด์บายแบบอัตโนมัติ คนขับจะได้รับการเตือนผ่านทางสัญญาณเสียงและข้อความบนจอแสดงผลสำหรับคนขับ

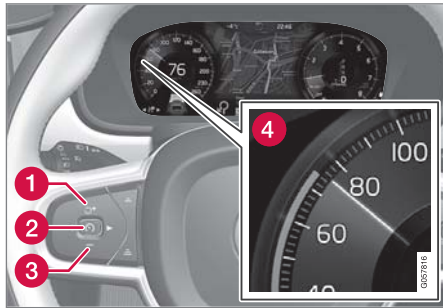
- ซึ่งคุณข้าจะต้องควบคุมความเร็วของรถ,
เหยียบเบรกเมื่อจำเป็น และรักษาระยะห่างจาก
รถคันอื่นด้วยตัวเอง

การเข้าสู่ใหมดสแตนด์บายโดยอัตโนมัติอาจเกิดขึ้นในกรณีต่อไปนี้:

- คนเข้าบ้านเปิดประตู
 - อุณหภูมิเบรกสูง
 - มือทั้งสองข้างของคนเข้าบ้านอยู่บนพวงมาลัย
 - มีการใช้แรงกดดันด้าน

- ความเร็วของเครื่องยนต์ตัว/สูงเกินไป
 - คันขับปลดเข็มขัดนิรภัยออก
 - ล้ออย่างน้อยหนึ่งล้อล๊อสูญเสียการเบี่ยงเบากลางน
 - ชุดกล้องและเดาร์กถูกบัง เช่น เนื่องจากหิมะหรือฝุ่นที่ติดอยู่ทางหนัก (เลนส์ของกล้อง/คลื่นวิทยุถูกบัง)
 - ความเร็วต่ำกว่า 5 กม./ชม. (3 mph) และ Pilot Assist ไม่แน่ใจว่ารถคันหน้าเป็นรถที่จอดอยู่กับที่หรือวัดถูกอื่น เช่น ลูกกระนาด เป็นต้น
 - ความเร็วต่ำกว่า 5 กม./ชม. (3 ไมล์ต่อชั่วโมง) และรถคันหน้าเดี้ยวหายไป ซึ่งทำให้ Pilot Assist ไม่รู้รถคันหน้าให้ขับตามอีกต่อไป
 - ความเร็วลดลงจนต่ำกว่า 30 กม./ชม. (20 ไมล์ต่อชั่วโมง) - สำหรับรถที่ใช้กระปุกเกียร์ กิริยาด้า

การสั่งงาน Pilot Assist อีกครั้งจากโนมดสแตนด์บาย



หมายเหตุ: ภาพประกอบจะแสดงตัวอย่างแบบคร่าวๆ เท่านั้น
- รายละเอียดอาจแตกต่างกันไปในรุ่นและรุ่น

ในการสั่งงาน Pilot Assist อีกครั้ง

- กดปุ่ม  (1) บนพวงมาลัย
 - > จากนั้นความเร็วจะถูกตั้งให้เป็นความเร็วที่บันทึกไว้ล่าสุด

คำเตือน

เมื่อกดปุ่ม  บนพวงมาลัยเพื่อกลับไปใช้ความเร็วเดิมต่อ อาจทำให้มีการเพิ่มความเร็วขึ้นอย่างมากได้

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- Pilot Assist (น. 415)
- การเปิดใช้งานและการเริ่มการทำงานของ Pilot Assist (น. 419)

ข้อจำกัดของ Pilot Assist

ฟังก์ชัน Pilot Assist อาจจำกัดการทำงานในบางสถานการณ์

ฟังก์ชัน Pilot Assist คือระบบที่จะช่วยเหลือคนขับในหลายๆ สถานการณ์ อย่างไรก็ตาม คนขับยังต้องรับผิดชอบต่อการรักษาระยะห่างจากวัตถุต่างๆ โดยรอบ รวมทั้งบังคับรถให้อยู่ในช่องทางเดินรถตลอดเวลา

⚠ คำเตือน

ในบางสถานการณ์ ระบบช่วยบังคับเลี้ยว Pilot Assist จะไม่สามารถให้ความช่วยเหลือแก่คนขับได้อย่างถูกต้อง หรืออาจถูกยกเลิกการทำงานโดยอัตโนมัติ ในกรณีนี้ ไม่แนะนำให้ใช้ Pilot Assist ด้วยสาเหตุของสถานการณ์ที่กำหนดนี้ได้แก่:

- เครื่องหมายซ่อนทางเดินรถจากทาง หายไป หรือตัดผ่านร่องกันและกัน
- เส้นแบ่งซ่อนทางเดินรถไม่ชัดเจน เช่น เมื่อมีการแยกหรือรวมซ่อนทางเดินรถ หรือที่ทางออก หรือในกรณีที่ไม่เส้นแบ่งหลายเส้น เป็นต้น
- มีขอบหรือสีเขียวอ่อนๆ นอกเหนือจากเส้นแบ่งซ่อนทางเดินรถอยู่บนถนนหรือในบริเวณใกล้กับถนน เช่น ขอบถนน จุดต่อผิวน้ำหรือฯลฯ ที่มีการซ่อมผิวน้ำ ขอบตัวกัน ขอบข้างถนน หรือเขตที่ชัดเจน เป็นต้น
- ซ่อนทางเดินรถแบบหรือคิดเดียว
- มีส่วนนูนหรือหลุมบ่ออยู่ในซ่อนทางเดินรถ

- สภาพอากาศไม่ดี เช่น ฝนตก หมอก หมอกหนา มีคลื่น หรือทัศนวิสัยไม่ดี โดยมีแสงน้อย มีไฟส่องมาจากด้านหลัง ผู้วิวน้ำเบิก เป็นสีน้ำเงินขับควรทราบด้วยว่า Pilot Assist มีข้อจำกัดดังต่อไปนี้:

- ไม่สามารถตรวจจับขอบถนนที่สูง ที่กันด้านข้างของถนน หรือสิ่งกีดขวางชั่วคราว (กรวย จราจร ที่กันนิรภัย และอื่นๆ) ได้ หรืออาจตรวจจับสิ่งเหล่านี้ว่าเป็นเครื่องหมายแบ่งซ่อนทางเดินรถซึ่งไม่ถูกต้อง และส่งผลให้รถเข้าไปสัมผัสถกับสิ่งกีดขวางเหล่านี้ได้ ถนนขับจะต้องตรวจลองด้วยตัวเองว่าแน่ใจว่า รถอยู่ในช่วงระยะห่างที่เหมาะสมจากสิ่งกีดขวางเหล่านี้
- กล้องและเซ็นเซอร์ตรวจไม่สามารถตรวจจับวัตถุที่เข้ามาใกล้และสิ่งกีดขวางในกรวยจราจร เช่น หลุมบนถนน สิ่งกีดขวางที่อยู่กับที่ หรือวัตถุที่บังเส้นทางทั้งหมดหรือบางส่วน ได้ทั้งหมด
- Pilot Assist "มองไม่เห็น" คนเดินถนน สัตว์ และชีวิต

- แรงบังคับเลี้ยวที่แนะนำจะมีข้อจำกัด ซึ่งหมายความว่าอาจไม่สามารถช่วยคนขับในการบังคับรถ และรักษารถให้อยู่ในช่องทางเดินรถได้เสมอไป
- ในรถที่ติดตั้ง Sensus Navigation* พังก์ชันจะมีตัวเลือกการใช้ข้อมูลจากข้อมูลแผนที่ ซึ่งอาจให้ผลลัพธ์ที่แตกต่างกัน
- Pilot Assist จะปิดการทำงาน หากพวงมาลัยเพาเวอร์ล้มหรับแรงบังคับเลี้ยวแบบขึ้นกับความเร็วทำงานด้วยกำลังที่ลดลง เช่น ในระหว่างการเย็บตัวเนื่องจากความร้อนสูงเกิน

คนขับสามารถแก้ไขหรือปรับเปลี่ยนการเข้าควบคุมการบังคับเลี้ยวที่ถูกกำหนดโดย Pilot Assist และสามารถหักเลี้ยวพวงมาลัยไปยังตำแหน่งที่ต้องการได้

ถอนขันและ/หรือมีน้ำหนักบรรทุกมาก ลิ่งที่ต้องระวังอยู่เสมอ กีดขวางโดย Pilot Assist จะใช้สำหรับในการขับขี่บนถนนทางราบเป็นหลัก เมื่อกำลังขับขี่อยู่บนทางลงเขาที่ลาดชัน การรักษาระยะห่างจากรถคันหน้าที่ถูกต้องอาจทำได้ลำบาก ในกรณีนี้ ขอให้หันใช้ความระมัดระวังมากกว่าปกติและเตรียมพร้อมที่จะเบรกอยู่ตลอดเวลา

- ห้ามใช้ Pilot Assist เมื่อรถบรรทุกน้ำหนักมาก หรือเมื่อมีรถพ่วงเริ่มต่ออยู่กับรถ

① หมายเหตุ

ถ้ามีรถพ่วง, แรงงานรถจักรยาน หรืออุปกรณ์ที่คล้ายคลึงกันเข้ามายื่นต่อเข้ากับระบบไฟฟ้าของรถ ทำนั้นจะไม่สามารถสั่งงาน Pilot Assist ได้

เบ็ดเตล็ด

- เมื่อ Pilot Assist ทำงานอยู่ จะไม่สามารถเลือกโหมดการขับขี่ Off Road ได้

① หมายเหตุ

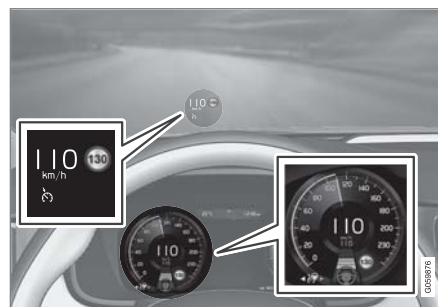
พังก์ชันนี้จะใช้ชุดกล้องและ雷达ซึ่งมีการจำกัดการใช้งานทั่วไป

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- Pilot Assist (น. 415)
- ข้อจำกัดสำหรับชุดกล้องและ雷达 (น. 442)
- แรงบังคับเลี้ยวตามความเร็ว (น. 379)
- โหมดการขับขี่* (น. 555)

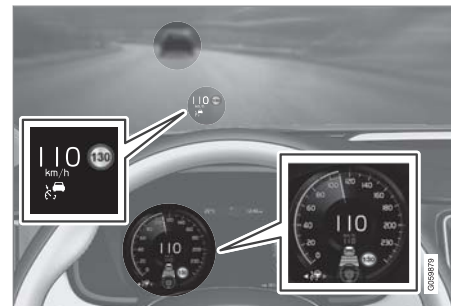
สัญลักษณ์และข้อความสำหรับ Pilot Assist*
สัญลักษณ์และข้อความที่เกี่ยวข้องกับ Pilot Assist จำนวนหนึ่งจะสามารถแสดงขึ้นบนจอแสดงผลสำหรับคนขับ และ/หรือ จะแสดงผลบนกระดูกหน้า*ได้

ต่อไปนี้จะเป็นตัวอย่างจำนวนหนึ่ง⁴⁹



ภาพก่อนหน้านี้⁵⁰ แสดงว่า Pilot Assist ถูกตั้งให้รักษาความเร็วไว้ที่ 110 กม./ชม. (68 ไมล์ต่อชั่วโมง) และไม่มีรถอยู่ด้านหน้าให้ขับตาม

Pilot Assist จะไม่มีการช่วยบังคับเลี้ยวเนื่องจากไม่สามารถตรวจจับเครื่องหมายแบ่งช่องทางเดินรถได้

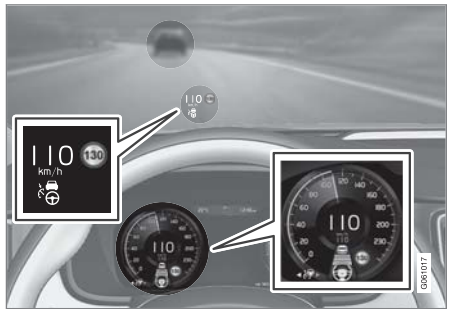


ภาพก่อนหน้านี้⁵⁰ แสดงว่า Pilot Assist ถูกตั้งให้รักษาความเร็วไว้ที่ 110 กม./ชม. (68 ไมล์ต่อชั่วโมง) และในเวลาเดียวกันนี้กำลังขับตามรถคันหน้าที่ใช้ความเร็วเดียวกัน

Pilot Assist จะไม่มีการช่วยบังคับเลี้ยวเนื่องจากไม่สามารถตรวจจับเครื่องหมายแบ่งช่องทางเดินรถได้

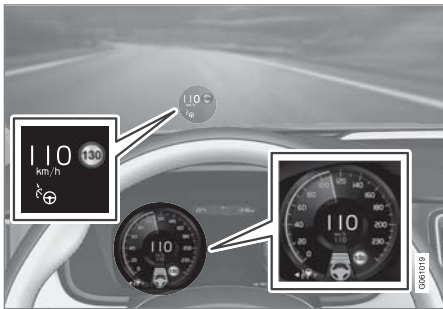
⁴⁹ ในภาพตัวอย่างต่อไปนี้ พังก์ชัน RSI (Road Sign Information) แจ้งว่าความเร็วสูงสุดที่อนุญาตคือ 130 กม./ชม. (80 ไมล์ต่อชั่วโมง)

การช่วยเหลือคนขับ



ภาพก่อนหน้านี้⁵⁰ แสดงว่า Pilot Assist ถูกตั้งให้รักษาความเร็วไว้ที่ 110 กม./ชม. (68 ไมล์ต่อชั่วโมง) และในเวลาเดียวกันก็กำลังขับตามรถด้านหน้าที่ใช้ความเร็วเดียวกัน

ที่นี่ Pilot Assist จะช่วยบังคับเลี้ยวด้วย เนื่องจากสามารถตรวจจับเครื่องหมายแนวริมทางเดินรถได้



ภาพก่อนหน้านี้⁵⁰ แสดงว่า Pilot Assist ถูกตั้งให้รักษาความเร็วไว้ที่ 110 กม./ชม. (68 ไมล์ต่อชั่วโมง) และไม่มีรถอยู่ด้านหน้าให้ขับตาม

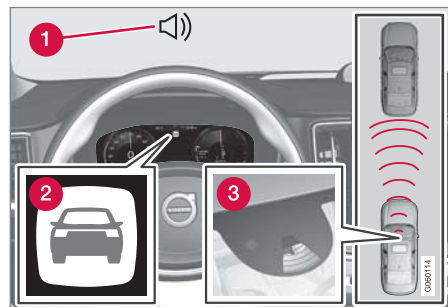
Pilot Assist ให้การช่วยบังคับเลี้ยวเนื่องจากตรวจพบเครื่องหมายแบ่งช่องทางเดินรถ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- Pilot Assist (n. 415)

สัญญาณเตือนจากระบบช่วยเหลือคนขับในกรณีที่มีความเสี่ยงต่อการชน

ระบบช่วยเหลือคนขับ Pilot Assist, และระบบควบคุมความเร็วคงที่พร้อมการปรับความเร็วอัตโนมัติ (ACC)*⁵¹ สามารถเตือนให้คนขับทราบเมื่อระยะห่างจากรถด้านหน้าใกล้มากเกินไป



เสียงและสัญญาณสำหรับการเตือนการชน

- ❶ สัญญาณเสียงเตือนในกรณีที่มีความเสี่ยงต่อการชน
- ❷ สัญญาณเตือนในกรณีที่มีความเสี่ยงต่อการชน
- ❸ การวัดระยะห่างด้วยซุคกล้องและ雷达*

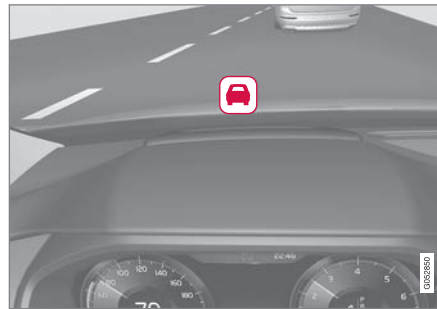
50 หมายเหตุ: ภาพประกอบจะแสดงตัวอย่างแบบคร่าวๆ เท่านั้น - รายละเอียดอาจแตกต่างกันไปในรถแต่ละรุ่น

51 Adaptive Cruise Control

ระบบช่วยเหลือคนขับจะใช้ประสิทธิภาพของเบรกเก้า ประมาณ 40% ถ้ารถต้องการแรงเบรกที่มากเกินกว่า ความสามารถของระบบช่วยเหลือคนขับและคนขับไม่ทำ การเบรก ระบบจะสั่งงานไฟเตือนและเสียงเตือน เพื่อ เตือนให้คนขับทราบว่าจำเป็นต้องเข้าแทรกการทำงาน ในทันที

คำเตือน

ระบบช่วยเหลือคนขับจะเตือนเกี่ยวกับรถคันอื่น เฉพาะเมื่อชุดเดาหรือของระบบตรวจจับรถคันอื่นได้ ท่านั้น ด้วยเหตุนี้ จึงอาจไม่มีการเตือนหรือการเตือน อาจล้าหลังได้ ห้ามรอให้สัญญาณเตือนทำงาน ให้ทำการเบรกเมื่อจำเป็น



สัญลักษณ์สำหรับการเตือนการชนบนกระจกหน้า

ถ้ารถมี Head-up display * ติดตั้งอยู่ การเตือนจะแสดง ขึ้นบนกระจกหน้าโดยใช้สัญลักษณ์การกะพริบ

หมายเหตุ

แสดงเดดจั๊ด, แสงสะท้อน, สภาพแสงที่แตกต่างกัน อย่างมาก, การใช้ว่นวันแಡด หรือถ้าคนขับไม่ได้มองตรงไปข้างหน้า อาจทำให้มองเห็นสัญญาณเตือนแบบภาพบนกระจกหน้าได้ยาก

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

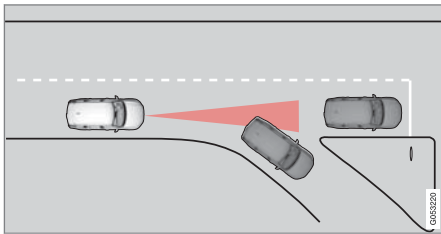
- ระบบช่วยเหลือคนขับ (น. 378)
- ระบบควบคุมความเร็วคงที่พร้อมการปรับความเร็ว อัตโนมัติ* (น. 402)

การขับขี่เพื่อคนขับ

การเปลี่ยนเป้าหมายด้วยระบบช่วยเหลือคนขับ

ระบบควบคุมความเร็วคงที่พร้อมการปรับความเร็วอัตโนมัติ (ACC) ของระบบช่วยเหลือคนขับ*⁽⁵²⁾ และ Pilot Assist ร่วมกับระบบเกียร์อัตโนมัติ จะมีการเปลี่ยนแปลงตามการทำงานของเป้าหมายที่ความเร็วที่แน่นอน

การเปลี่ยนเป้าหมาย



ผู้droveคนหน้าที่เป็นเป้าหมายเดี้ยวยานที่แสดงว่าข้างหน้าอาจมีสภาพการจราจรที่หยุดนิ่ง

เมื่อระบบช่วยเหลือคนขับกำลังตามรถอีกดันหนึ่งที่ความเร็ว ต่ำกว่า 30 กม./ชม. (20 "ไมล์ต่อชั่วโมง) และเป้าหมายเปลี่ยนจากรถที่

ระบบช่วยเหลือคนขับจะลดความเร็วลงตามรถที่หยุดอยู่กับที่

⚠ คำเตือน

เมื่อระบบช่วยเหลือคนขับกำลังติดตามรถคันอื่นที่ความเร็วสูงกว่า 30 กม./ชม. โดยประมาณ (20 "ไมล์ต่อชั่วโมง) และเป้าหมายเปลี่ยนจากรถที่กำลังเคลื่อนที่อยู่เป็นรถที่จอดอยู่กับที่ ระบบช่วยเหลือคนขับจะไม่พิจารณารถที่จอดอยู่กับที่ แต่จะเร่งความเร็วไปที่ความเร็วที่บันทึกไว้แทน

- ซึ่งคนขับต้องทำการควบคุมการขับขี่และเบรกด้วยตนเอง

ใหม่คดแคนด์บายโดยอัตโนมัติเมื่อเปลี่ยนเป้าหมาย

ระบบช่วยเหลือคนขับจะหยุดทำงานและเข้าสู่โหมดสแตนด์บีกาย:

- เมื่อความเร็วต่ำกว่า 5 กม./ชม. (3 "ไมล์ต่อชั่วโมง) และระบบช่วยเหลือคนขับไม่แนะนำไปเป้าหมายคือรถที่จอดอยู่กับที่หรือวัตถุอื่น เช่น ลูกกรานดา เป็นต้น
- เมื่อความเร็วต่ำกว่า 5 กม./ชม. (3 "ไมล์ต่อชั่วโมง) และรถด้านหน้าเลี้ยวหายไป ซึ่งทำให้ระบบช่วยเหลือคนขับไม่มีรถด้านหน้าให้ขับตามอีกต่อไป

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ระบบช่วยเหลือคนขับ (n. 378)
- ระบบควบคุมความเร็วคงที่พร้อมการปรับความเร็วอัตโนมัติ* (n. 402)
- Pilot Assist (n. 415)

ตั้งค่าช่วงเวลาสำหรับระบบช่วยเหลือคนขับท่านสามารถตั้งค่าช่วงเวลาจั่งใจรถคันหน้าให้ค้างที่ได้จากพังก์ชันระบบควบคุมความเร็วคงที่แบบปรับอัตโนมัติ (ACC)*⁵³, Pilot Assist และพังก์ชันการเตือนระยะห่าง*



ท่านสามารถเลือกระยะห่างตามช่วงเวลาจากรถคันหน้าได้แตกต่างกันห้าช่วง และจะแสดงบนจอแสดงผลสำหรับคนขับแสดงรูป

1-5 เส้น โดยเมื่อจำนำเส้นยิ่งมากขึ้น ระยะห่างตามเวลา ก็จะยิ่งมากขึ้น เส้นหนึ่งเส้นจะเท่ากับระยะห่างจากรถคันหน้า ประมาณ 1 วินาที เส้น 5 เส้น จะเท่ากับระยะห่าง ประมาณ 3 วินาที

หมายเหตุ

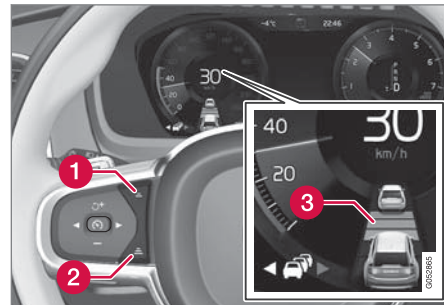
เมื่อสัญลักษณ์บนจอแสดงผลสำหรับคนขับแสดงรูปรถและพวงมาลัย Pilot Assist จะติดตามรถคันหน้าตามระยะห่างตามช่วงเวลาที่ตั้งค่าไว้ล่วงหน้า

เมื่อแสดงพวงมาลัยเพียงอย่างเดียวเท่านั้น หมายความว่าไม่มีรถคันหน้าอยู่ในช่วงระยะห่างที่เหมาะสม

หมายเหตุ

เมื่อสัญลักษณ์บนจอแสดงผลสำหรับคนขับแสดงรูปสองคัน และแสดงว่า ACC กำลังตามรถคันหน้าโดยใช้ระยะห่างตามช่วงเวลาที่กำหนดไว้ล่วงหน้า

เมื่อแสดงรถเพียงคันเดียว และว่าไม่มีรถคันหน้าอยู่ในช่วงระยะห่างที่เหมาะสม



การควบคุมระยะห่างตามช่วงเวลา

- ① ลดระยะห่างตามช่วงเวลา
- ② เพิ่มระยะห่างตามช่วงเวลา
- ③ การตี่อนระยะห่าง
 - กดปุ่ม (1) หรือ (2) บันพวงมาลัยเพื่อเพิ่มหรือลดระยะห่างตามช่วงเวลา
 - > ตัวแสดงระยะห่าง (3) จะแสดงระยะห่างตามช่วงเวลาในปัจจุบัน

ในบางสถานการณ์ ระบบควบคุมความเร็วคงที่พร้อมการปรับความเร็วอัตโนมัติจะยอมให้ระยะห่างตามเวลาแตกต่างกันอย่างเห็นได้ชัด เพื่อให้รักษาความปลอดภัย

การช่วยเหลือคนขับ

◀ ได้อย่างราบรื่น ที่ความเร็วต่ำ (ระยะค่อนข้างสั้น) ระบบควบคุมความเร็วคงที่พร้อมการปรับความเร็วอัตโนมัติจะเพิ่มระยะห่างตามเวลาขึ้นเล็กน้อย

ⓘ หมายเหตุ

- ยิ่งความเร็วสูงเท่าใด ระยะทางที่คำนวณได้ในหน่วยเมตรสำหรับช่วงเวลาหนึ่งก็จะยิ่งมากขึ้นเท่านั้น
- ใช้เฉพาะช่วงเวลาที่กฎข้อบังคับของแต่ละประเทศกำหนดให้เท่านั้น
- ถ้าดูเหมือนว่าระบบช่วยเหลือคนขับไม่ตอบสนองด้วยการเพิ่มความเร็วเมื่อถังงาน อาจเนื่องจากระยะห่างตามช่วงเวลาจากรถคันหน้าสั้นกว่าระยะห่างตามช่วงเวลาที่ตั้งไว้

⚠ คำเตือน

- ใช้ระยะห่างตามช่วงเวลาที่เหมาะสมกับสภาพการจราจรในขณะนั้นๆ เท่านั้น
- คนขับควรทราบว่าการใช้ระยะห่างตามช่วงเวลาที่สั้นจะเป็นการจำกัดเวลาในการตอบสนองและการดำเนินการในสถานการณ์การจราจรที่ไม่คาดคิด

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ระบบช่วยเหลือคนขับ (n. 378)
- ระบบควบคุมความเร็วคงที่พร้อมการปรับความเร็วอัตโนมัติ* (n. 402)
- Pilot Assist (n. 415)
- ระบบเตือนระยะห่าง* (n. 400)
- จอแสดงผลบนกระจกหน้า* (n. 207)

ใหม่ด้วยชุดระบบช่วยเหลือคนขับ

คนขับสามารถเลือกลักษณะการขับขี่แบบต่างๆ สำหรับวิธีการที่ระบบช่วยเหลือคนขับรักษาระยะห่างตามช่วงเวลาจากรถคันหน้าตามที่ตั้งไว้

การเลือกสามารถทำได้โดยใช้ตัวควบคุมใหม่ของการขับขี่ DRIVE MODE

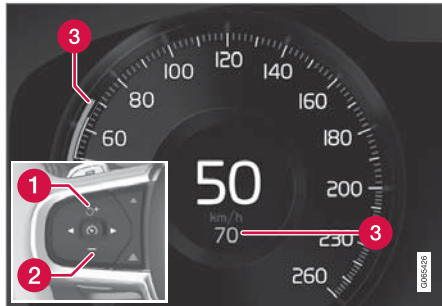
เลือกด้วยเลือกได้ตัวเลือกหนึ่งต่อไปนี้:

- Eco - ระบบช่วยเหลือคนขับจะเน้นในด้านการประหยัดน้ำมันเชื้อเพลิง ซึ่งหมายความว่าระยะห่างตามช่วงเวลาจากรถคันหน้าจะห่างมากขึ้น
- Comfort - ระบบช่วยเหลือคนขับจะเน้นการรักษาระยะห่างตามช่วงเวลาจากรถคันหน้าให้ราบรื่นที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้
- Dynamic* - ระบบช่วยเหลือคนขับจะเน้นการรักษาระยะห่างตามช่วงเวลาจากรถคันหน้าอย่างใกล้ชิดมากขึ้น ซึ่งในบางกรณี อาจมีการเพิ่มความเร็วและการเบรกกะทันหันบ่อยครั้งขึ้น

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ระบบช่วยเหลือคนขับ (n. 378)
- ใหม่ของการขับขี่* (n. 555)

ตั้งค่าความเร็วที่บันทึกไว้สำหรับระบบช่วยเหลือคนขับ
ท่านสามารถตั้งค่าความเร็วที่บันทึกไว้ได้สำหรับพังก์ชันตัวจำกัดความเร็ว, ระบบควบคุมความเร็วคงที่, ระบบควบคุมความเร็วคงที่พร้อมการปรับความเร็วอัตโนมัติ (ACC)*⁵⁴ และ Pilot Assist



- ① + : เพิ่มความเร็วที่บันทึกไว้
- ② - : ลดความเร็วที่บันทึกไว้
- ③ ความเร็วที่บันทึกไว้

- เปลี่ยนความเร็วที่ตั้งไว้ด้วยการกดปุ่ม + (1)
หรือ - (2) บนพวงมาลัยเป็นเวลาสักๆ หรือโดยการกดค้างไว้
 - การกด เป็นเวลาสักๆ: การกดเป็นเวลาสักๆ แต่ละครั้งจะเป็นการเปลี่ยนแปลงความเร็วเป็นขั้นๆ ขนาด +/- 5 กม./ชม. (+/- 5 ไมล์ต่อชั่วโมง)
 - กดค้างไว้: ปล่อยปุ่มเมื่อต้องแสดงความเร็ว (3) เลื่อนไปถึงความเร็วที่ต้องการ
 - ค่าหลังจาก การกดปุ่มครั้งสุดท้ายจะถูกบันทึกไว้ในหน่วยความจำ

ถ้าคนขับเพิ่มความเร็วรถโดยใช้คันเร่งก่อนที่จะกดปุ่ม + (1) บนพวงมาลัย ความเร็วที่บันทึกไว้จะเป็นความเร็วของรถในขณะที่กดปุ่ม โดยเท้าของคนขับจะต้องอยู่บนคันเร่งในขณะที่กดปุ่ม

การเพิ่มความเร็วข้ามระหว่างการเหยียบคันเร่ง เช่น ในขณะที่ขับแซงรถคันอื่น จะไม่มีผลต่อการตั้งค่า รถจะกลับไปใช้ความเร็วที่บันทึกไว้ล่าสุดหลังจากออกคันเร่ง

เกียร์อัตโนมัติ

พังก์ชันต่างๆ ของระบบช่วยเหลือคนขับสามารถตามรถคันหน้าได้ตั้งแต่ความเร็ว 0 กม./ชม. จนถึง 200 กม./ชม. (125 ไมล์ต่อชั่วโมง)

Pilot Assist สามารถช่วยบังคับเลี้ยวได้ตั้งแต่ความเร็วเกือบหยุดนิ่งจนถึง 140 กม./ชม. (87 ไมล์ต่อชั่วโมง)

โปรดสังเกตว่า ความเร็วต่ำสุดที่ตั้งโปรแกรมได้คือ 30 กม./ชม. (20 ไมล์ต่อชั่วโมง) ถึงแม้ว่าระบบจะสามารถตามรถคันหน้าที่ลดความเร็วลงจนถึง 0 กม./ชม. ได้ก็ตาม แต่ก็ไม่สามารถเลือก/บันทึกความเร็วที่ต่ำกว่า 30 กม./ชม. (20 ไมล์ต่อชั่วโมง) ได้

การช่วยเหลือคนขับ

เกียร์รถรرمดา

พังก์ชันต่างๆ ของระบบช่วยเหลือคนขับสามารถตอบสนองหน้าที่ได้ดังเดิมความเร็ว 30 กม./ชม.
(20 ไมล์ต่อชั่วโมง) จนถึง 200 กม./ชม.
(125 ไมล์ต่อชั่วโมง)

Pilot Assist สามารถช่วยบังคับเลี้ยวได้ดังเดิมความเร็ว 30 กม./ชม. (20 ไมล์ต่อชั่วโมง) จนถึง 140 กม./ชม.
(87 ไมล์ต่อชั่วโมง)

ความเร็วต่ำสุดที่สามารถดึงเบรกเรกมได้ ตีอี 30 กม./ชม.
(20 ไมล์ต่อชั่วโมง) - ความเร็วสูงสุดคือ 200 กม./ชม.
(125 ไมล์ต่อชั่วโมง)

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ระบบช่วยเหลือคนขับ (น. 378)
- ตัวจำกัดความเร็ว (น. 385)
- ระบบควบคุมความเร็วคงที่ (น. 394)
- ระบบควบคุมความเร็วคงที่พร้อมการปรับความเร็วขัตโนมิติ* (น. 402)
- Pilot Assist (น. 415)

การเบรกอัตโนมัติโดยมีระบบช่วยเหลือคนขับ

Pilot Assist และระบบควบคุมความเร็วคงที่พร้อมการปรับความเร็วอัตโนมัติ* (ACC⁵⁵) มีฟังก์ชันเบรกแบบพิเศษสำหรับการจราจรที่เคลื่อนตัวซ้ายและในขณะจอดอยู่กับที่

ฟังก์ชันการเบรกสำหรับการจราจรที่เคลื่อนตัวซ้ายและในขณะจอดอยู่กับที่ สำหรับการหยุดเป็นเวลาสั้นๆ ร่วมกับการเคลื่อนที่เป็นระยะทางสั้นๆ ในสภาพการจราจรที่หนาแน่น หรือเมื่อหยุดรอสัญญาณไฟจราจร การขับขี่จะเริ่มทำงานอีกครั้งโดยอัตโนมัติถ้าการหยุดนั้นเป็นช่วงเวลาไม่เกิน 3 วินาที โดยประมาณ ถ้าต้องใช้เดานานมากกว่านี้ก่อนที่รถคันหน้าจะเริ่มเคลื่อนที่อีกครั้ง ระบบช่วยเหลือคนขับจะถูกตั้งให้ออกในโหมดสแตนด์บายพร้อมการเบรกโดยอัตโนมัติ

- พังก์ชันนี้จะถูกสั่งให้ทำงานอีกครั้งด้วยวิธีต่อไปนี้:

- กดปุ่มนพวงมาลัย ⌂
 - เหยียบแป้นคันเร่ง
- > พังก์ชันจะกลับไปตามรถคันหน้าอีกครั้ง ถ้ารถคันหน้าเริ่มเคลื่อนที่ไปข้างหน้าภายใน 6 วินาที โดยประมาณ

หมายเหตุ

ระบบช่วยเหลือคนขับจะรักษาให้รถจอดอยู่กับที่เป็นเวลานานที่สุด 5 นาที - จากนั้นเบรกจะดรอรูดทำงานและฟังก์ชันจะถูกยกเลิกการทำงาน ก่อนที่จะสามารถสั่งงานระบบช่วยเหลือคนขับได้อีกครั้ง จะต้องปลดเบรกจากดรอรูดเสียก่อน

การหยุดการเบรกอัตโนมัติ

ในบางสถานการณ์ การเบรกโดยอัตโนมัติจะหยุดทำงาน เมื่อไก่ลัดจอดนั่ง และพังก์ชันจะเข้าสู่โหมดสแตนด์บาย กรณีนี้หมายความว่าเบรกจะถูกปลดออกและรถจะเริ่มให้ผลดังนั้นคนขับต้องเข้าแทรกการทำงานและทำการเบรกด้วยตนเองเพื่อให้รถจอดอยู่กับที่

กรณีนี้สามารถเกิดขึ้นได้ในสถานการณ์ต่อไปนี้:

- คนขับปางเก็บบันแป้นเบรกเท้า
- มีการใส่เบรกจอดรถ
- มีการเลื่อนคันเกียร์ไปที่ตำแหน่ง P, N หรือ R
- คนขับตั้งค่าพังก์ชันให้อยู่ในโหมดสแตนด์บาย

การสั่งงานเบรกจอดโดยอัตโนมัติ

ในบางสถานการณ์ จะมีการใส่เบรกจอดรถเพื่อให้รถยังคงจอดอยู่กับที่ต่อไป

กรณีนี้จะเกิดขึ้นถ้าพังก์ชันกำลังรักษาให้รถจอดอยู่กับที่โดยใช้เบรกเท้า และ:

- คนขับเปิดประตู หรือกดตัวเข้มขัดนิรภัยออก
- พังก์ชันได้รักษาให้รถอยู่กับที่เป็นเวลานานกว่า 5 นาที โดยประมาณ
- เบรกร้อนจัด

- คนขับดับเครื่องยนต์ในแบบแมนนวล

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ระบบช่วยเหลือคนขับ (n. 378)
- ระบบควบคุมความเร็วคงที่พร้อมการปรับความเร็วอัตโนมัติ* (n. 402)
- Pilot Assist (n. 415)
- การทำงานของเบรก (n. 537)

ระบบช่วยขณะแซง

ระบบช่วยขณะแซงสามารถช่วยเหลือคนขับเมื่อแซงรถคันอื่นได้ พังก์ชันนี้สามารถใช้งานได้ร่วมกับ Pilot Assist หรือระบบควบคุมความเร็วคงที่พร้อมการปรับความเร็วอัตโนมัติ* (ACC⁵⁶)

ระบบช่วยขณะแซงทำงานอย่างไร

เมื่อ Pilot Assist หรือ ACC กำลังตามหลังรถอีกคันหนึ่ง และคนขับแสดงความต้องการที่จะแซงโดยการเปิดไฟเลี้ยว⁵⁷ ระบบจะช่วยโดยการเร่งความเร็วขึ้นของรถเพื่อเคลื่อนตัวเข้าหารถคันหน้า ก่อนที่รถของท่านจะถึงช่องทางเดินรถสำหรับแซง

จากนั้น พังก์ชันจะหน่วงเวลาการลดความเร็วลง เพื่อหลีกเลี่ยงการเบรกก่อนกำหนดเมื่อรถของท่านเคลื่อนที่เข้าหารถที่ซ้ายกว่า

พังก์ชันจะยังคงทำงานอยู่จนกว่ารถของท่านจะแซงรถอีกคันหนึ่งพ้นแล้ว



⚠ คำเตือน

พึงระวังไว้เสมอว่า พังก์ชันนี้อาจทำงานในสถานการณ์อื่นๆ นอกเหนือไปจากในระหว่างการแซงต์ดีอิกด้วย เช่น เมื่อใช้ไฟเลี้ยวเพื่อรับถุงการเปลี่ยนของทางเดินรถหรือการออกไปยังถนนอีกเส้นหนึ่ง ซึ่งรถยนต์จะเร่งความเร็วขึ้นเป็นเวลาสั้นๆ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ระบบช่วยเหลือคนขับ (น. 378)
- การใช้ระบบช่วยขณะแซง (น. 434)
- ระบบควบคุมความเร็วคงที่พร้อมการปรับความเร็วอัตโนมัติ* (น. 402)
- Pilot Assist (น. 415)

การใช้ระบบช่วยขณะแซง

การใช้ระบบช่วยขณะแซงมีภัยเกลثن์หล่ายประการ สภาพต่างๆ ต้องเป็นไปตามเงื่อนไขต่อไปนี้ ระบบช่วยขณะแซงจึงจะทำงาน:

- จะต้องมีรถคันหนึ่งอยู่ด้านหน้า ("รถเป้าหมาย")
- ความเร็วในปัจจุบันของรถของท่านจะต้องมีค่าอย่างน้อย 70 กม./ชม. (43 ไมล์ต่อชั่วโมง)
- ความเร็วที่บันทึกไว้ จะต้องสูงพอสำหรับการแซงเพื่อให้สามารถแซงได้อย่างปลอดภัย

ในการเริ่มการทำงานของระบบช่วยขณะแซง:

- เปิดไฟเลี้ยว

ไฟเลี้ยวซ้ายในรถพวงมาลัยซ้าย - ไฟเลี้ยวขวาในรถพวงมาลัยขวา

> ระบบช่วยขณะแซงจะเริ่มทำงาน

⚠ คำเตือน

เมื่อใช้ระบบช่วยขณะแซง คนขับควรทราบว่าอาจมีการเร่งความเร็วที่ไม่ต้องการเกิดขึ้นได้สภาพต่างๆ เปดลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็ว

ดังนั้นจึงควรหลีกเลี่ยงสถานการณ์บางอย่าง เช่น ถ้า:

- รถกำลังเคลื่อนที่เข้าหาทางออกที่อยู่ในทิศทางเดียวกับที่ปกติจะใช้ในการแซง
- รถคันหน้าลดความเร็วลงก่อนที่รถของท่านจะผ่านเข้าไปในช่องทางเดินรถสำหรับแซง
- การจราจรในช่องทางเดินรถลำบาก เช่นห้าง
- นำรถสำหรับด้านขวาไปขับในประเทศไทยที่มีการจราจรแบบขับด้านซ้าย (หรือกลับกัน)

โดยจะมีการป้องกันสถานการณ์ประเภทนี้ด้วยการตั้งค่าระบบควบคุมความเร็วคงที่พร้อมการปรับความเร็วอัตโนมัติหรือ Pilot Assist ไปยังโหมดสแตนด์บาย

56 Adaptive Cruise Control

57 เอกพาไฟเลี้ยวซ้ายเท่านั้นสำหรับรถพวงมาลัยซ้าย หรือเอกพาไฟเลี้ยวขวาเท่านั้นสำหรับรถพวงมาลัยขวา

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ระบบช่วยขณะแซง (น. 433)
- ระบบควบคุมความเร็วคงที่พร้อมการปรับความเร็วอัตโนมัติ* (น. 402)
- Pilot Assist (น. 415)

ชุด雷达

ชุด雷达จะถูกใช้งานโดยระบบช่วยเหลือคนขับต่างๆ และมีหน้าที่ในการตรวจสอบระยะห่างกับคันข้าง



ตำแหน่งของชุด雷达

ชุด雷达จะถูกใช้งานในพื้นที่ด้านต่างๆ ต่อไปนี้:

- ระบบเตือนเมื่อยาห่าจ*
- ระบบควบคุมความเร็วคงที่พร้อมการปรับความเร็วอัตโนมัติ *
- ระบบช่วยรักษาช่องทางเดินรถ
- Pilot Assist*
- City Safety

การแก้ไขเปลี่ยนแปลงชุด雷达อาจส่งผลให้การใช้งาน雷达ผิดกฎหมายได้

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ระบบช่วยเหลือคนขับ (น. 378)
- ข้อจำกัดสำหรับชุดกล้องและ雷达 (น. 442)
- คำแนะนำในการดูแลรักษาชุดกล้องและ雷达 (น. 447)
- การรับรองชนิดสำหรับอุปกรณ์雷达 (น. 436)

การช่วยเหลือคนขับ

การรับรองชนิดสำหรับอุปกรณ์เรดาร์

การรับรองชนิดของชุดเรดาร์ของรถในฟังก์ชัน

ACC⁵⁸, PA⁵⁹ และ BLIS⁶⁰ สามารถอ่านได้จากที่นี่

ตลาด	ACC & PA	BLIS	สัญลักษณ์	การอนุมัติประเทศ
บรasil	✓		 ANATEL	<p>Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito à proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.</p> <p>Modelo: L2C0054TR</p> <p>4122-14-8645</p> <p>EAN: (01)07897843840855</p>
		✓		<p>Modelo: L2C0055TR</p> <p>1500-15-8065</p> <p>EAN: 07897843840978</p>

58 Adaptive Cruise Control

59 Pilot Assist

60 Blind Spot Information

ตลาด	ACC & PA	BLIS	สัญลักษณ์	การ申มติประเภท
ญี่ปุ่น	✓	✓		<p>Hereby, Delphi Electronics and Safety declares that L2C0054TR / L2C0055TR are in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU (RED). The original declaration of conformity can be accessed at the following link www.delphi.com/automotive-homologation.</p> <p>Frequency Band: 76GHz – 77GHz</p> <p>Maximum Output Power: 55dBm EIRP</p> <p>The Declaration of Conformity may be consulted at Delphi Electronics & Safety / 2151 E. Lincoln Road / Kokomo, Indiana 46902 USA</p>
สหราชอาณาจักรและเอมิเรตส์ (UAE)	✓		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> TRA Registered No: XXnnnnnn/n/ Dealer No: XXnnnnnn/n/ </div>	<p>REGISTERED No: ER37536/15</p> <p>DEALER No: DA37380/15</p>
		✓		<p>REGISTERED No: ER37357/15</p> <p>DEALER No: DA37380/15</p>
อินเดีย	✓			<p>37295/POSTEL/2014</p> <p>4927</p>
		✓		<p>38806/SDPPI/2015</p> <p>4927</p>



การช่วยเหลือคนขับ



ตราด	ACC & PA	BLIS	สัญลักษณ์	การอนุมัติประเภท
จ่อร์เดน	✓			Type Approval No.: TRC/LPD/2014/255 Equipment Type: Low Power Device (LPD)
		✓		Type Approval No.: TRC/LPD/2015/3 Equipment Type: Low Power Device (LPD)
เกาหลี	✓			Certification No. MSIP-CMI- DPH-L2C0054TR
		✓		Certification No. MSIP-CMI-DPH-L2C0055TR
ไนร์อุคโค	✓	✓		AGREE PAR L'ANRT MAROC NUMÉRO D'AGRÉMENT: MR 9929 ANRT 2014 DATE D'AGRÉMENT: 26/12/2014
เม็กซิโก	✓			IFETEL: RLVDEL215-0299
		✓		IFETEL: RLVDEL215-0314

ตลาด	ACC & PA	BLIS	สัญลักษณ์	การอนุมัติประเภท
มอลโดวา	✓	✓		
เซอร์เบีย	✓			I011 14
		✓		I011 15
สิงคโปร์	✓	✓	Complies with IDA standards DA105753	
อาฟริกาใต้	✓			TA-2014/1824 APPROVED
		✓		TA-2014/2390 APPROVED



การช่วยเหลือคนขับ



ตลาด	ACC & PA	BLIS	สัญลักษณ์	การอนุมัติประเทศ
ไทย/เวียดนาม	✓			CCAB15LP0560T3
		✓		CCAB15LP0680T0
มาเลเซีย	✓	✓		Delphi цім стверджує, що обладнання RACAM/SRR2 відповідає вимогам Про затвердження Технічного регламенту радіообладнання і телекомунікаційного кінцевого (термінального) обладнання (Постанова КМУ № 679 від 24 червня 2009 р.) Декларація відповідності знаходитьться на сайті Delphi за адресою: Delphi.

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- มาตรฐาน (บ. 435)

ชุดกล้อง

ชุดกล้องจะถูกใช้งานโดยระบบช่วยเหลือคนขับ
ต่างๆ และมีหน้าที่ตรวจจับเส้นแบ่งช่องทางเดินรถ
หรือป้ายจราจร



ตำแหน่งของชุดกล้อง

ชุดกล้องจะถูกใช้งานในพังก์ชันต่างๆ ดังนี้:

- ระบบควบคุมความเร็วคงที่พร้อมการปรับความเร็ว
อัตโนมัติ *
- Pilot Assist*
- ระบบช่วยรักษาช่องทางเดินรถ *
- ภาครช่วยบังคับเลี้ยวเมื่อสี่แยกต่อการชน
- City Safety

- Driver Alert Control*

- ข้อมูลป้ายจราจรบนถนน*

- ไฟหน้าแบบแอลอีดี *

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ระบบช่วยเหลือคนขับ (น. 378)
- ข้อจำกัดสำหรับชุดกล้องและ雷达 (น. 442)
- คำแนะนำในการดูแลรักษาชุดกล้องและ雷达
(น. 447)

ข้อจำกัดสำหรับชุดกล้องและเรดาร์

ชุดกล้องและเรดาร์จะมีข้อจำกัดบางอย่างซึ่งจะจำกัดฟังก์ชันการทำงานที่ใช้ชุดอุปกรณ์นี้ คนขับควรทราบเกี่ยวกับข้อจำกัดส่วนหนึ่งดังต่อไปนี้:

กล้องและเรดาร์

ชุดกล้องและเรดาร์กล้องถูกบัง



ต้องทำความสะอาดบริเวณที่ทำเครื่องหมายไว้อย่างสม่ำเสมอ
ต้องไม่มีสติกเกอร์, วัสดุ, พลัมกันแสง และอื่นๆ ติดอยู่

ชุดกล้องและเรดาร์ของรถจะอยู่ด้านในที่ส่วนบนของกระจกหน้า

ห้ามวาง ติด หรือยึดสิ่งใดๆ ไว้ที่ด้านในหรือด้านนอกของกระจกหน้า ที่ด้านหน้าหรือรอบๆ ชุดกล้องและเรดาร์ เนื่องจากสิ่งเหล่านั้นอาจรบกวนการทำงานของฟังก์ชันต่างๆ ที่อยู่ภายใต้กล้องและเรดาร์ ยังอาจส่งผลให้ประสิทธิภาพการทำงานของฟังก์ชันต่างๆ ลดลง ปิดระบบการทำงาน หรือให้ผลลัพธ์ที่ไม่ถูกต้องได้



ถ้าจอดรถดังกล่าวบนพื้นที่สูงสุดที่ส่วนบนของกระจกหน้า แล้วข้อความ "Windscreen sensor Sensor blocked, see Owner's manual" ก็จะแสดงขึ้น หมายความว่าชุดกล้องและเรดาร์ไม่สามารถตรวจจับรถคันอื่น, คนขับชี้รีโมทจารยาน, คนเดินถนน และสัตว์ขนาดใหญ่ที่อยู่ด้านหน้ารถได้ และฟังก์ชันที่ใช้กล้องและเรดาร์ของรถอาจถูกรบกวนการทำงาน ลดประสิทธิภาพการทำงานลง ยกเลิกการทำงานอย่างสิ้นเชิง หรือให้การตอบสนองของฟังก์ชันที่ไม่ถูกต้อง

ตารางด้านล่างแสดงตัวอย่างของสาเหตุที่เป็นไปได้ สำหรับข้อความที่แสดงขึ้น พร้อมกับการแก้ไขที่เหมาะสม:

สาเหตุ	การแก้ไข
พื้นผิวของกระจกหน้าที่ด้านหน้าชุดกล้องและเรดาร์สกปรกหรือปักคลุมด้วยน้ำแข็งหรือหิมะ	ทำความสะอาดสิ่งสกปรก, น้ำแข็ง และหิมะจากผิวกระจกหน้าที่บริเวณด้านหน้าชุดกล้องและเรดาร์
หมอกหนาและฝนตกหนักหรือหิมะจะปิดกันสัญญาณเรดาร์หรือมุ่งมองกล้อง	ไม่ต้องทำการแก้ไขใด บางครั้งชุดกล้องและเรดาร์จะไม่ทำงานในขณะฝนหรือหิมะตกหนัก

สาเหตุ	การแก้ไข
น้ำหรือหิมะจากพื้นถนนหมุนเวียนและปีกันสัญญาณเรเดาร์หรือมุมมองกล้อง	ไม่ต้องทำการแก้ไขใด บางครั้งชุดกล้องและเรเดาร์จะไม่ทำงานเมื่อขับรถบนพื้นถนนที่เปียกมากหรือมีหิมะปกคลุมอยู่
ไม่สิ่งสกปรกระหว่างด้านในของกระจกหน้าและชุดกล้องและเรเดาร์	นำรถเข้าไปที่ศูนย์บริการเพื่อทำความสะอาดกระจกหน้าที่ด้านในของฝาครอบชุดกล้องและเรเดาร์ ขอแนะนำให้ใช้ศูนย์บริการของวอลโว่ที่ได้รับการแต่งตั้งอย่างเป็นทางการ
แสงไฟจ้าจากรถที่แล่นสวนมา	ไม่ต้องทำการแก้ไขใด ชุดกล้องจะถูกรีเซ็ตโดยอัตโนมัติเมื่อสภาพแสงดีขึ้น

อุณหภูมิสูง

ในอุณหภูมิสูง หลังจากที่สตาร์ตเครื่องยนต์ ชุดกล้องและเรเดาร์อาจหยุดทำงานชั่วคราวเป็นเวลา 15 นาที ทั้งนี้เพื่อป้องกันชุดอิเล็กทรอนิกส์ของชุดกล้องและเรเดาร์ ชุดกล้องและเรเดาร์จะเริ่มต้นทำงานอีกครั้งโดยอัตโนมัติ เมื่ออุณหภูมิกลดลงเพียงพอ

กระจกหน้าชำรุดเสียหาย

ⓘ หมายเหตุ
ถ้าไม่ทำการแก้ไข อาจส่งผลให้ประสิทธิภาพของระบบการสนับสนุนคนขับที่ใช้ชุดกล้องและเรเดาร์ลดลงได้ อันอาจส่งผลให้ประสิทธิภาพการทำงานของพังก์ชันต่างๆ ลดลง ปั๊ดระบบการทำงาน หรือให้ผลลัพธ์ที่ไม่ถูกต้องได้

ต้องดำเนินการดังต่อไปนี้เพื่อไม่ใช้เกิดการเสียหาย ทำงานที่ไม่ถูกต้อง หรือลดประสิทธิภาพลง หรือไม่ทำงาน สำหรับบุรุษช่วยเหลือคนขับที่ใช้ชุดเรเดาร์

- หากเกิดรอยขีดข่วน แตกร้าว หรือสะเก็ดหินบนกระจกหน้า ด้านหน้าของ "กระจก" สำหรับชุดกล้องและเรเดาร์ ซึ่งมีขนาด 0.5×3.0 มม. โดยประมาณ (0.02×0.12 นิ้ว) หรือใหญ่กว่า ต้องติดต่อศูนย์บริการ⁶¹ เพื่อทำการเปลี่ยนกระจกหน้า
- วอลโว่ ไม่แนะนำให้ทำการซ่อมรอยขีดข่วน แตกร้าว หรือสะเก็ดหินที่เกิดขึ้นบริเวณด้านหน้าของชุดกล้องและเรเดาร์ แต่ขอแนะนำให้เปลี่ยนกระจกหน้าทั้งแผ่น

61 ขอแนะนำให้ติดต่อศูนย์บริการของวอลโว่ที่ได้รับการแต่งตั้ง



การช่วยเหลือคนขับ

- ก่อนทำการเปลี่ยนรถจากหน้า ภูมิภาคติดต่อศูนย์บริการ⁶¹ เพื่อตรวจสอบว่าได้มีการสั่งซื้อรถจากหน้าที่ถูกต้องและต้องดึงพอย์เด็ก้าบาร์
- เมื่อมีการเปลี่ยนรถจากหน้า ต้องดึงตัวที่ปัดน้ำฝนรถจากหน้าแบบเดียวกันหรือที่ปัดน้ำฝนรถจากหน้าที่ผ่านการรับรองแล้วจากวอลใจ
- เมื่อเปลี่ยนรถจากหน้า ต้องทำการปรับเทียบชุดกล้องและเรดาร์ใหม่อีกรอบจากศูนย์บริการ⁶¹ เพื่อให้แน่ใจว่าระบบต่างๆ ที่ใช้ชุดกล้องและเรดาร์ทำงานอย่างถูกต้อง

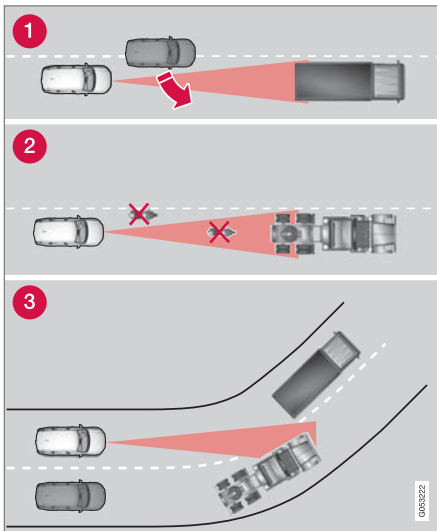
เรดาร์

ความเร็วรถ

ความสามารถในการตรวจจับรถคันหน้าของชุดเรดาร์จะลดลงเป็นอย่างมาก หากความเร็วของรถคันหน้าแตกต่างกับความเร็วของท่านมาก

พื้นที่การมองเห็นของชุดเรดาร์

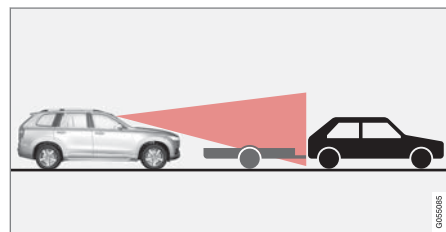
ชุดเรดาร์มีพื้นที่การมองเห็นที่จำกัด ในบางสถานการณ์ จึงอาจตรวจไม่พบรถคันอื่น หรือจะทำการตรวจจับล่าช้ากว่าที่คาด



พื้นที่การมองเห็นของชุดเรดาร์

- 3 บนทางโค้ง ชุดเรดาร์อาจตรวจพบรถคันหน้า หรือรถที่ตรวจพบแล้วอาจหายไปได้

รถพ่วงระดับต่อ



005985

รถพ่วงต่อในฝาของเรดาร์

รถพ่วงจะดับต่อเป็นวัตถุอย่างหนึ่งที่ชุดเรดาร์ตรวจจับได้ยาก หรือไม่สามารถตรวจจับได้เลย ดังนั้น คนขับควรใช้ความระมัดระวังเป็นพิเศษเมื่อขับที่ตามหลังรถพ่วงระดับต่อ เมื่อระบบควบคุมความเร็วคงที่พร้อมการปรับความเร็วอัตโนมัติหรือ Pilot Assist ทำงานอยู่

- 1 บางครั้ง ชุดเรดาร์อาจตรวจพบรถที่อยู่ในระยะใกล้ได้ล่าช้า เช่น เมื่อเริ่มขับแทรกเข้ามาระหว่างรถของท่านกับรถคันหน้า เป็นต้น
- 2 รถขนาดเล็ก เช่น รถจักรยานยนต์ หรือรถที่ไม่ขับกลางถนนอาจไม่ถูกตรวจพบ

61 ขอแนะนำให้ติดต่อศูนย์บริการของวอลใจที่ได้รับการแต่งตั้ง

กล้อง

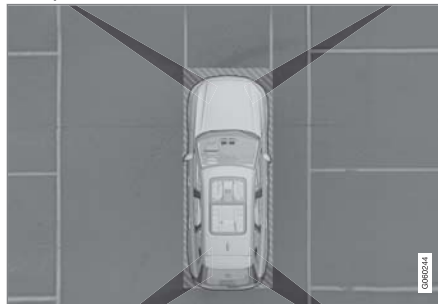
หัวศนวิสัยที่ล็อก

กล้องมีข้อจำกัดที่คล้ายคลึงกับดวงตาของมนุษย์ นั่นคือ อาจ "มองเห็น" ได้น้อยลงเมื่อมีมิติมากหรือฝนตกหนัก มีหมอกหรือพายุฝนหนา หรือมีเกล็ดหิมะ ในสภาพเหล่านี้ การทำงานของระบบที่ต้องใช้กล้องจะลดลงอย่างมาก หรือหยุดทำงานชั่วคราว

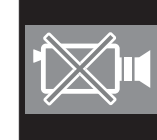
แสงไฟจ้าๆ ก็ถูกตัดไปแล้วส่วนมา, แสงสะท้อนจากช่องทางเดินรถ, หิมะหรือน้ำแข็งบนพื้นผิวนั้น พื้นผิวนานี่สกปรก หรือเครื่องหมายช่องทางเดินรถที่ไม่ชัดเจน อาจลดความสามารถในการทำงานของกล้องได้อย่างมาก เมื่อมีการใช้กล้องตรวจสอบช่องทางเดินรถเพื่อตรวจจับคนเดินถนน, คนขับซึ่งจราจราน, สัตว์ขนาดใหญ่ และรถคันอื่น

กล้องช่วยจอดรถ*

ส่วนจุดบอด

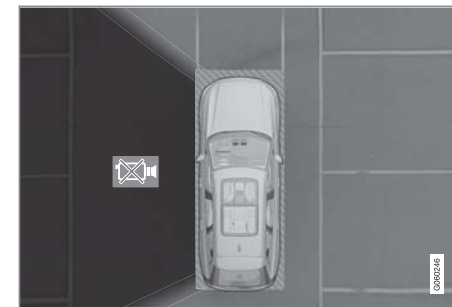


กล้องผิดปกติ



ถ้าส่วนแสดงผลของกล้องได้ล็อก หนึ่งเป็นสีดำและมีสัญลักษณ์นี้ แสดงว่า แสดงว่ากล้องของส่วนนั้นไม่สามารถทำงานได้

ภาพต่อไปนี้จะแสดงตัวอย่าง



⚠ คำเตือน

ใช้ความระมัดระวังอย่างเต็มที่ เนื่องจากถึงแม้ว่า ส่วนที่เห็นในรูปภาพจะดูเหมือนว่ามีขนาดค่อนข้างเล็ก อาจมีส่วนที่มีขนาดใหญ่กว่าซ่อนอยู่โดยที่มองไม่เห็นได้ เช่นอาจทำให้ไม่สามารถตรวจจับสิ่งของขวางได้จนกระทั่งรถเข้าใกล้กับสิ่งที่อยู่ข้างนั้นอย่างมาก

กล้องด้านข้างของรถไม่สามารถทำงานได้

ส่วนแสดงผลของกล้องเป็นสีดำและขึ้นในกรณีต่อไปนี้ อีกด้วย แต่จะไม่มีสัญลักษณ์ที่แสดงว่ากล้องเสียแสดงอยู่:

- เปิดประตู
- เปิดประตูท้าย
- กระจกมองข้างพับเข้า



การช่วยเหลือคนขับ

ภาวะแสง

ภาพจากกล้องได้รับการปรับโดยอัตโนมัติตามภาวะแสง
สว่างที่ว่าไป เนื่องจากมีการทำงาน เช่นนี้ ทำให้รูปอาจ
แตกต่างกันเล็กน้อยในด้านความสว่างและคุณภาพ
สภาพแสงน้อยอาจทำให้คุณภาพของภาพลดลง
กล้องช่วยจอดรถด้านหลัง

คำเตือน



ถ้ามีรถพ่วง แล้วความจุภาระ
หรือสิ่งอื่นที่คล้ายคลึงกันเข้ม
ต่ออยู่ พร้อมกับมีการเชื่อมต่อ
ทางไฟฟ้าเข้ากับรถ ให้ใช้ความ
ระมัดระวังเป็นพิเศษในขณะ
ด้วยหลังเมื่อสัญลักษณ์นี้แสดงขึ้น

สัญลักษณ์นี้แสดงว่าเข็นเชือกร่องระบบทช่วยจอด
ด้านหลัง ปิดทำงาน และไม่มีการเตือนสิ่งกีดขวาง
ใดๆ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ชุดกล้อง (น. 441)
- ชุดเรดาร์ (น. 435)
- คำแนะนำในการดูแลรักษาชุดกล้องและเรดาร์
(น. 447)
- กล้องช่วยจอดรถ* (น. 508)

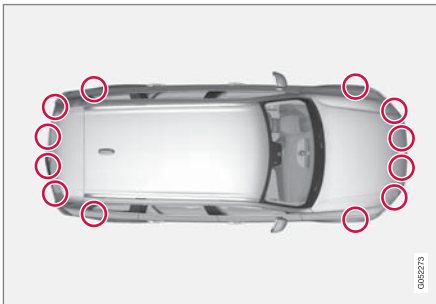
หมายเหตุ

ลู่จรายนหรืออุปกรณ์เสริมอื่นที่ติดตั้งอยู่ที่ด้านหลัง
รถ อาจกีดขวางการมองเห็นของกล้องได้

คำแนะนำในการดูแลรักษาชุดกล้องและเรดาร์เพื่อให้ชุดเรดาร์และกล้องสามารถทำงานได้อย่างถูกต้อง ชุดกล้องและเรดาร์จะต้องสะอาดโดยไม่มีฝุ่น, น้ำแข็ง และหิมะเกาะอยู่ และควรได้รับการทำความสะอาดด้วยน้ำสะอาดและแชมพูล้างรถเป็นประจำ

① หมายเหตุ

สิ่งสกปรก, น้ำแข็ง และหิมะที่ปักคุณเขินเซอร์อยู่อาจทำให้เซ็นเซอร์สัมภัญญาณเตือนที่ไม่ถูกต้อง, ลดระดับการทำงานลง หรือไม่สามารถทำงานได้เลย



ตำแหน่งของเซ็นเซอร์ซึ่งใช้ในการซ่อมเหลือคนขับ



ตำแหน่งของชุดเรดาร์ด้านหลัง รักษาพื้นผิวที่ระบุไว้ให้สะอาดอยู่เสมอ - หัวด้านซ้ายและด้านขวา รวมถึงหัวด้านซ้ายของรถด้วย

- เพื่อให้แน่ใจว่าการทำงานได้ประสิทธิภาพมากที่สุด บริเวณด้านหน้าของเซ็นเซอร์ต้องสะอาดอยู่เสมอ
- ห้ามติดวัตถุใดๆ เทปหรือป้ายต่างๆ ในบริเวณเซ็นเซอร์
- ทำความสะอาดเลนส์กล้องเป็นประจำโดยใช้น้ำอุ่น และแชมพูล้างรถ รวมด้วยวังอย่างให้เกิดรอยขีดข่วนบนเลนส์

สำคัญ

การบำรุงรักษาส่วนประกอบของระบบช่วยเหลือคนขับอาจทำได้ที่ศูนย์บริการเท่านั้น⁶²

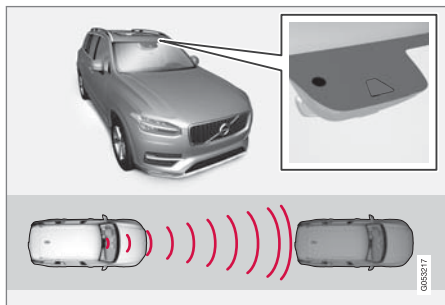
ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ชุดกล้อง (น. 441)
- ชุดเรดาร์ (น. 435)
- หัวจ้ำกสำหรับชุดกล้องและเรดาร์ (น. 442)
- กล้องซ้ายจอดรถ* (น. 508)

⁶² ขอแนะนำให้ติดต่อศูนย์บริการของวอลโว่ที่ได้รับการแต่งตั้ง

City Safety™

City Safety⁶³ สามารถเตือนคนขับโดยใช้การเตือนแบบมองเห็น, สีสังเคราะห์การเตือนด้วยการสั่นสะเทือนเป็นจังหวะของแป้นเบรก เพื่อช่วยคนขับในการตรวจสอบคนเดินถนน, คนขับซึ่งรถจักรยาน, ลัตต์ช์ขนาดใหญ่ และรถคันอื่น ที่ปรากฏตัวขึ้นอย่างรวดเร็ว จากนั้น รถจะพยายามทำการเบรกโดยอัตโนมัติ ยกเว้นในกรณีที่คนขับดำเนินการด้วยตัวเขาเองภายในช่วงเวลาที่เหมาะสม



ตำแหน่งของชุดเซ็นเซอร์

City Safety สามารถป้องกันการชนและลดความรุนแรงในการชนได้

City Safety เป็นระบบช่วยเหลือคนขับเมื่อมีความเสี่ยงต่อการเกิดการชนคนเดินถนน, ลัตต์ช์ขนาดใหญ่, คนขับซึ่งรถจักรยาน หรือรถคันอื่น

ฟังก์ชัน City Safety สามารถช่วยคนขับในการหลีกเลี่ยงการชนในขณะที่การจราจรหนาแน่น เช่น เมื่อมีการเปลี่ยนแปลงของจราจรข้างหน้า รวมถึงการเฉียบหมายชีวิตขณะซึ่งอาจทำให้เกิดอุบัติเหตุได้

ฟังก์ชันจะช่วยคนขับโดยการเบรกรถโดยอัตโนมัติเมื่อมีความเสี่ยงต่อการชน ถ้าคนขับไม่เบรก และ/หรือ หักพวงมาลัยหลบในเวลาที่เหมาะสม

City Safety จะสั่นการเบรกในระยะใกล้ในทันที และหยุดรถในสถานการณ์ปกติ คือที่ด้านหลังของรถคันหน้า

City Safety ถูกออกแบบในสถานการณ์ที่คนขับควรจะเริ่มต้นการเบรกเร็วขึ้น ซึ่งเป็นเหตุผลที่ไม่สามารถช่วยเหลือคนขับได้ในทุกสถานการณ์

City Safety ถูกออกแบบให้เริ่มการทำงานล่าช้าที่สุดเพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้มีการแทรกแซงโดยไม่จำเป็น

โดยปกติแล้ว คนขับห้ามโดยสารจะไม่สามารถสังเกตได้ว่า City Safety ทำงานอยู่ นอกจากในกรณีที่เกิดสถานการณ์ที่รถເກີບຈະເກີດກາຍຫານທ່ານ

63 พังก์ชันอาจมีให้บริการในบางตลาดเท่านั้น

⚠ คำเตือน

- พังก์ชันการเบรกอัตโนมัติของ City Safety สามารถเปิดองค์การชุดหนึ่งหรือลดความเร็วในการชนลงได้ แต่เพื่อให้แนใจได้ว่าถึงประสิทธิภาพในการเบรกถูกสุด คนขับควรเหยียบแป้นเบรกด้วยเสียงอุ๊ ถึงแม้ว่าจะจะทำการเบรกโดยอัตโนมัติก็ตาม
- การเตือนและการช่วยบังคับเลี้ยวจะทำงานเมื่อมีความเสี่ยงต่อการชนสูงเท่านั้น ดังนั้น ห้ามไม่ให้ท่านรอให้การเตือนการชนหรือ City Safety เข้าแทรกการทำงาน
- การเตือนและการเข้าแทรกการทำงานของเบรก สำหรับคนเดินเท้าและผู้ขับซี่รอดจักรยานจะหยุดการทำงานเมื่อความเร็วลดลงกว่า 80 กม./ชม. (50 ไมล์ต่อชั่วโมง)
- City Safety จะไม่สั่งงานพังก์ชันการเบรก อัตโนมัติในกรณีที่มีการเร่งความเร็วสูง

⚠ คำเตือน

- พังก์ชันเป็นการให้ความช่วยเหลือเพิ่มเติม สำหรับคนขับที่มีจุดมองหมายเพื่อเพิ่มความสะดวกสบายในการขับขี่ และเพิ่มความปลอดภัยให้สูงขึ้น พังก์ชันนี้อาจไม่สามารถรับมือกับสถานการณ์การจราจร สภาพอากาศ และสภาพถนนบางประเภทได้
- ขอแนะนำให้คนขับอ่านทุกส่วนในคู่มือสำหรับเจ้าของรถที่เกี่ยวข้องกับพังก์ชันนี้ เพื่อเรียนรู้เกี่ยวกับปัจจัยต่างๆ เช่น ข้อจำกัดของระบบ และสิ่งที่คนขับควรทราบก่อนที่จะใช้งานระบบ เป็นต้น
- พังก์ชันของระบบช่วยเหลือคนขับไม่ได้เข้ามาแทนความระมัดระวังและการตัดสินใจของคนขับแต่อย่างใด คนขับเป็นผู้รับผิดชอบในการทำให้แนใจได้ว่าถึงการขับซี่รอดอย่างปลอดภัย, ที่ความเร็วที่เหมาะสม, ด้วยจะจะห่างจากรถคันอื่นที่เหมาะสม และเป็นไปตามกฎหมายและข้อบังคับที่มีผลใช้ในขณะนั้นๆ อยู่เสมอ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ระบบช่วยเหลือคนขับ (น. 378)
- พารามิเตอร์และพังก์ชันย่อยของ City Safety (น. 450)
- การตั้งค่าระยะห่างการเตือนสำหรับ City Safety (น. 452)
- การตรวจสอบสิ่งกีดขวางด้วย City Safety (น. 454)
- การเบรก City Safety สำหรับรถที่ร่วงสวนมา (น. 460)
- City Safety เมื่อการบังคับรถเพื่อหลบหลีกภัย (น. 458)
- City Safety ในการจราจรตัดผ่าน (น. 456)
- ข้อจำกัดสำหรับ City Safety ในระบบเตือนขยะโดยรถออกจากรถที่จอดรถ (น. 458)
- ข้อจำกัดของ City Safety (น. 461)
- ข้อความของ City Safety (น. 464)

การช่วยเหลือคนขับ

พารามิเตอร์และฟังก์ชันย่อ扼ของ City Safety
City Safety สามารถหลีกเลี่ยงการชนกับรถคันอื่น,
คนขับรถจักรยาน, คนเดินถนน หรือสัตว์ขนาด
ใหญ่ ที่อยู่ด้านหน้ารถได้โดยการลดความเร็วของรถ
โดยใช้ฟังก์ชันการเบรกอัตโนมัติ

ถ้าความเร็วแตกต่างกันมากกว่าความเร็วที่ระบุไว้ดังต่อไปนี้ ฟังก์ชันการเบรกอัตโนมัติของ City Safety จะไม่สามารถป้องกันการชนได้ แต่จะลดความรุนแรงของผลลัพธ์เมื่อจากการชนให้น้อยลง

ระยะต์

สำหรับรถด้านหน้า City Safety สามารถลดความเร็วลงได้ถึง 60 กม./ชม. (37 ไมล์ต่อชั่วโมง)

คนขับเข้ารถจักรยาน

สำหรับคนขับรถจักรยาน City Safety สามารถลดความเร็วลงได้ถึง 50 กม./ชม. (30 ไมล์ต่อชั่วโมง)

คนเดินถนน

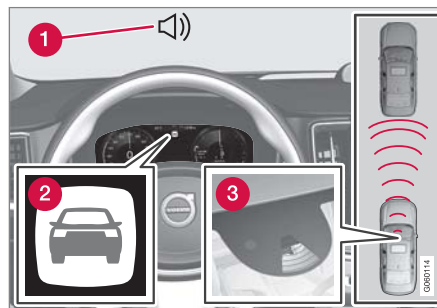
สำหรับคนเดินถนน City Safety สามารถลดความเร็วลงได้ถึง 45 กม./ชม. (28 ไมล์ต่อชั่วโมง)

สัตว์ขนาดใหญ่

ในกรณีที่มีความเสี่ยงที่จะเกิดการชนกับสัตว์ขนาดใหญ่ City Safety สามารถลดความเร็วของรถลงได้ถึง 15 กม./ชม. (9 ไมล์ต่อชั่วโมง)

ฟังก์ชันการเบรกสำหรับสัตว์ขนาดใหญ่มีจุดมุ่งหมายเพื่อลดแรงกระแทกที่ความเร็วสูง และจะมีประสิทธิภาพสูงสุดที่ความเร็วสูงกว่า 70 กม./ชม. (43 ไมล์ต่อชั่วโมง) แต่จะมีประสิทธิภาพน้อยลงที่ความเร็วต่ำ

ฟังก์ชันย่อ扼สำหรับ City Safety



ภาพรวมของการทำงาน

- ① สัญญาณเดี่ยงเดือนในกรณีที่มีความเสี่ยงต่อการชน
- ② สัญญาณเดือนในกรณีที่มีความเสี่ยงต่อการชน
- ③ การวัดระยะห่างด้วยซุ่มกล้องและ雷达

City Safety จะดำเนินการสามขั้นตอนตามลำดับต่อไปนี้

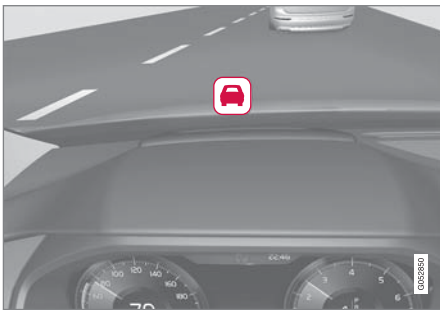
1. การเตือนการชน
2. การเสริมการเบรก
3. เบรกอัตโนมัติ

ข้อความต่อไปนี้จะอธิบายสิ่งที่เกิดขึ้นในระหว่างขั้นตอน 3 ขั้นตอนนี้:

1 - การเตือนการชน

ในชั้นแรก คนขับจะได้รับการเตือนถึงการชนที่มีโอกาสเกิดขึ้นสูง

ถ้ารถมี Head-up display * ติดตั้งอยู่ การเตือนจะแสดงข้อบนกระจกหน้าโดยใช้สัญลักษณ์การกระพริบ



สัญลักษณ์สำหรับการเตือนการชนบนกระจกหน้า

หมายเหตุ

แสงแดดจัด, แสงสะท้อน, สภาพแสงที่แตกต่างกันอย่างมาก, การใช้แว่นกันแดด หรือถ้าคนขับไม่ได้มองตรงไปข้างหน้า อาจทำให้มองเห็นสัญญาณเตือนแบบภาพบนกระจกหน้าได้ยาก

City Safety สามารถตรวจจับคนเดินถนน, คนขับเข้ารถจักรยาน หรือรถที่จอดอยู่กับที่หรือเคลื่อนที่ในทิศทางเดียวกันที่ด้านหน้าของรถของท่านได้ City Safety ยังสามารถตรวจจับคนเดินถนน, คนขับเข้ารถจักรยาน หรือสัตว์ขนาดใหญ่ที่กำลังข้ามถนนที่ด้านหน้าของรถได้อีกด้วย

ในกรณีที่มีความเสี่ยงต่อการชนกับคนเดินถนน สัตว์ขนาดใหญ่ คนขับรถจักรยาน หรือรถคันอื่น จะมีการแจ้งให้คนขับทราบโดยใช้คำเตือนแบบมองเห็น เสียงเตือน และการเตือนด้วยการสั่นสะเทือนเป็นจังหวะของแบนเบรก จะไม่มีการสั่นสะเทือนเป็นจังหวะของแบนเบรกที่ความเร็วต่ำ เมื่อคนขับเหยียบเบรกอย่างรวดเร็ว หรือเมื่อมีการเร่งความเร็ว ความถี่ในการสั่นของแบนเบรกจะแตกต่างกันตามความเร็วของรถ

2 - การเสริมการเบรก

ถ้าความเสี่ยงต่อการชนยังคงเพิ่มมากขึ้นหลังการเตือนการชน การเสริมการเบรกจะถูกกระตุ้นให้ทำงาน

การเสริมการเบรกจะช่วยเสริมการเบรกของคนขับ ถ้าระบบพิจารณาว่า การเบรกนั้นไม่เพียงพอที่จะหลีกเลี่ยงการชน

3 - การเบรกอัตโนมัติ

ฟังก์ชันการเบรกอัตโนมัติจะทำงานเป็นลำดับสุดท้าย

ถ้าอยู่ในสถานการณ์ชั้นนี้ แล้วคนขับยังไม่เริ่มดำเนินการใดๆ และมีความเสี่ยงที่จะเกิดการชนสูงมาก ฟังก์ชันการเบรกอัตโนมัติจะถูกกระตุ้นให้ทำงาน ไม่ว่าคนขับจะเบรกด้วยตนเองหรือไม่ก็ตาม จากนั้น ระบบจะทำการเบรกโดยใช้แรงเบรกเต็มที่เพื่อลดความเร็วในการชน หรือโดยใช้แรงเบรกในระดับที่เพียงพอที่จะหลีกเลี่ยงไม่ให้เกิดการชนได้

ตัวปรับความดึงเข็มขัดนิรภัยสามารถทำงานได้ร่วมกับฟังก์ชันเบรกอัตโนมัติ

ในบางสถานการณ์ การเบรกอัตโนมัติอาจเริ่มต้นจาก การเบรกเล็กน้อย จากนั้นจึงค่อยๆ เพิ่มแรงเบรกขึ้นจนถึงการเบรกเต็มที่

เมื่อ City Safety ได้ป้องกันการชนกับอัตโนมัติที่อยู่กับที่แล้ว รถจะยังคงจอดอยู่กับที่อยู่เพื่อรอการดำเนินการโดยคนขับ ถ้ามีการเบรกกรณีของรถด้านหน้าเคลื่อนที่หากว่าความเร็วของรถของท่านจะถูกลดลงจนเท่ากับความเร็วของรถคันหน้า





ⓘ หมายเหตุ

ในรถยนต์ที่ใช้เกียร์ธรรมดา เครื่องยนต์จะหยุดทำงานเมื่อพิงก์ชันเบรกข้อนมัดทำการหยุดรถยนต์เว้นแต่คนขับได้ดำเนินการกดแบนคัลต์หรือเอาไว้

คนขับสามารถหยุดการทำงานของเบรกได้ตลอดเวลาโดยการเหยียบคันเร่งลงจนสุด

ⓘ หมายเหตุ

เมื่อ City Safety สั่งงานเบรกไฟเบรกจะติดสว่าง

เมื่อ City Safety ทำงานและทำการเบรก จะแสดงผลสำหรับคนขับจะแสดงข้อความที่แจ้งว่าพิงก์ชันกำลังทำงานอยู่

⚠ คำเตือน

ห้ามคนขับใช้ City Safety เพื่อเปลี่ยนพฤติกรรมการขับขี่ของเข้า - ห้ามไม่ให้คนขับขึ้นอยู่กับ City Safety เพียงอย่างเดียวและปล่อยให้ระบบทำการเบรก

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- City Safety™ (น. 448)
- จอแสดงผลบนกระจากหน้า* (น. 207)
- ชุดดึงเข็มขัดนิรภัยกลับ (น. 56)

การตั้งค่าระยะห่างการเตือนสำหรับ City Safety

City Safety จะทำงานอยู่ตลอดเวลา แต่คนขับสามารถเลือกระยะห่างที่จะทำการเตือนได้

ⓘ หมายเหตุ

ท่านไม่สามารถปิดใช้งานพิงก์ชัน City Safety ได้ พิงก์ชันนี้จะทำงานโดยอัตโนมัติเมื่อรถเคลื่อนไหว เครื่องยนต์/เริ่มการทำงานด้วยระบบไฟฟ้า และจะทำงานอยู่จนกระทั่งดับเครื่องยนต์/ปิดการทำงานด้วยระบบไฟฟ้า

ระยะทางการเตือนจะเป็นตัวกำหนดความไวของระบบ และจะปรับระยะทางที่จะส่งคำเตือนแบบมองเห็น, เสียง เตือน และการสั่นสะเทือนเป็นจังหวะของเบรก

ในการเลือกระยะห่างที่จะทำการเตือน:

1. เลือก Settings → My Car → IntelliSafe ในมุมมองระบบสุดของจอแสดงผลส่วนกลาง
2. ใน City Safety Warning, เลือก Late, Normal หรือ Early เพื่อตั้งค่าระยะห่างที่จะทำการเตือนที่ต้องการ

ถ้าการตั้งค่า Early ทำให้เกิดการเตือนมากเกินไป ซึ่งอาจบกวนท่านในบางสถานการณ์ ท่านสามารถเลือกให้ระยะห่างที่จะทำการเตือน Normal หรือ Late ได้ เมื่อต้องการว่าการเตือนบ่อยครั้งเกินไปหรือบกวนสมารถของท่าน ท่านสามารถลดระยะห่างที่จะทำการเตือนได้ ซึ่งจะทำให้จำนวนครั้งของการเตือนลดลง และส่งผลให้ City Safety ทำการเตือนในภายหลังแทน

ระยะห่างที่จะทำการเตือน Late ควรใช้ในกรณีเฉพาะบางกรณีเท่านั้น เช่น ในการขับขี่แบบชั้บไว เป็นต้น

⚠ คำเตือน

- ไม่มีระบบคัดโน้มติดสามารถรับประทานการทำงานได้ถูกต้อง 100 % ในทุกสถานการณ์ ดังนั้น ห้ามทำการทดสอบ City Safety โดยการขับรถเข้าหาผู้คนหรือรถคันอื่น การทำเช่นนี้อาจทำให้เกิดความเสียหายร้ายแรง และเสียงจากการบาดเจ็บและเสียชีวิตได้
- City Safety จะเตือนคนขับในกรณีที่มีความเสี่ยงต่อการชน แต่การทำงานนี้จะไม่สามารถลดเวลาตอบสนองของคนขับได้
- ถึงแม้ว่าระยะการเตือนถูกตั้งค่าไว้เป็น Early การเตือนอาจเกิดขึ้นล่าช้าในบางสถานการณ์ เช่น เมื่อมีความเร็วแตกต่างกันมาก หรือเมื่อรถคันหน้าเบรกอย่างกะทันหัน เป็นต้น
- เมื่อตั้งระยะห่างสำหรับการเตือนไว้ที่ Early การเตือนจะทำงานล่วงหน้ากว่าขั้น กรณีนี้อาจหมายความว่า การเตือนจะแสดงขึ้นบ่อยครั้ง กว่าที่ระยะการเตือน Normal แต่ขอแนะนำให้ใช้เนื่องจากจะทำให้ City Safety สามารถทำงานได้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ⓘ หมายเหตุ

คำเตือนพร้อมตัวแสดงทิศทางสำหรับ Rear Collision Warning จะถูกยกเลิกการทำงานถ้าตั้งค่าระยะห่างในการเตือนสำหรับการเตือนการชนในพังค์ชั้น City Safety ไว้ที่ระดับต่ำสุด "Late" อย่างไรก็ตาม ตัวดึงเข็มขัดนิรภัยที่นั่งและการเบรกจะยังคงทำงานอยู่

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- City Safety™ (อ. 448)
- Rear Collision Warning (อ. 465)

การช่วยเหลือคนขับ

การตรวจจับสิ่งกีดขวางด้วย City Safety

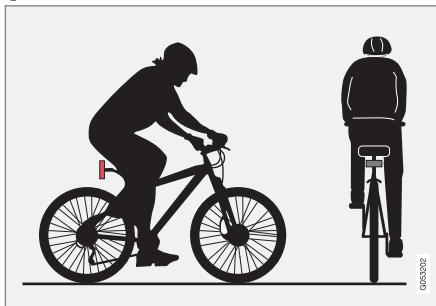
City Safety สามารถช่วยคนขับในการตรวจจับรถยนต์ คันนั่งจักรยาน สัตว์ขนาดใหญ่ และคนเดินถนน

รถยนต์

City Safety สามารถตรวจจับรถยนต์ที่จอดอยู่กับที่หรือเคลื่อนที่ในทิศทางเดียวกับรถของท่านได้ พังก์ชันนี้ยังสามารถตรวจจับรถยนต์ที่วิ่งสวนมาและการจราจรตัดผ่านได้ในบางครั้งเมื่อไก่ตัวอยู่

เพื่อให้ City Safety สามารถตรวจจับรถยนต์ได้ในความมืด ไฟหน้าและไฟท้ายของรถยนต์ต้องทำงานและส่องสว่างขึ้นๆลงๆ

ผู้ขับขี่จักรยาน



ตัวอย่างที่ได้ที่สุดที่ City Safety แยกความหมายว่าเป็นคนขับรถจักรยานคือ มีเส้นโครงร่างของลำตัวและขาของรถจักรยานอย่างชัดเจน

ระบบจะสามารถทำงานได้ที่สุดก็ต่อเมื่อ พังก์ชันของระบบที่ทำหน้าที่ตรวจจับคนขับชี้แจงจักรยานได้รับข้อมูลที่ชัดเจนที่สุดเกี่ยวกับโครงร่างของคนขับและรถจักรยานโดยต้องสามารถระบุรถจักรยาน, ศีรษะ, แขน, หลัง, ขา, ลำตัวส่วนบนและส่วนล่าง ร่วมกับรูปแบบการเคลื่อนที่ของคนที่ไว้ได้

ถ้ากล้องมองไม่เห็นบริเวณส่วนใหญ่ของคนขับชี้แจงจักรยานหรือรถจักรยาน ระบบจะไม่สามารถตรวจจับคนขับชี้แจงจักรยานได้

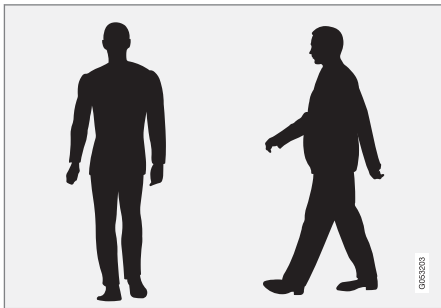
เพื่อให้พังก์ชันสามารถตรวจจับคนขับชี้แจงจักรยานได้ คนขับชี้แจงจักรยานจะต้องเป็นผู้ใหญ่และกำลังขับชี้แจงจักรยานสำหรับผู้ใหญ่เท่านั้น

⚠️ คำเตือน

City Safety เป็นระบบช่วยเหลือคนขับอย่างหนึ่ง และอาจไม่สามารถตรวจจับคนขับชี้แจงจักรยานได้ในบางสถานการณ์ และจะไม่สามารถมองเห็นบางอย่าง เช่น:

- คนขับชี้แจงจักรยานที่ถูกบังไว้บางส่วน
- คนขับชี้แจงจักรยาน ถ้าหากหลังมีลักษณะคล้ายคลึงแลกกลมกลืนไปกับคนขับชี้แจงจักรยานคนนั้น - การเตือนและการแทรกการทำงานด้วยการเบรกอาจล่าช้า หรือไม่เกิดขึ้นเลย
- คนขับชี้แจงจักรยานที่สวมเสื้อผ้าที่บดบังโครงร่างของลำตัว
- จักรยานที่มีสัมภาระขนาดใหญ่ ถือเป็นความรับผิดชอบของคนขับเสมอที่จะต้องขับรถอย่างถูกต้องและรักษาระยะห่างที่ปลอดภัยโดยสอดคล้องกับความเร็วรถ

คนเดินถนน



ตัวอย่างที่ดีที่สุดของสิ่งที่ระบบถือว่าเป็นคนเดินเท้าที่มีรูปร่างขัดเจน

ระบบสามารถทำงานได้ดีที่สุดก็ต่อเมื่อ พังก์ชันของระบบที่ทำหน้าที่ตรวจสอบคนเดินถนนได้รับข้อมูลที่ขัดเจนที่สุดเกี่ยวกับโครงร่างของคน โดยต้องสามารถระบุศีรษะ, แขน, ขา, ลำตัวส่วนบนและส่วนล่างร่วมกับรูปแบบการเคลื่อนที่ของคนทั่วไปได้

เพื่อให้สามารถตรวจจับคนเดินถนนได้ตัวคนเดินถนนกับพื้นหลังจะต้องมีความแตกต่างกันขัดเจน ซึ่งเสื้อผ้า, พื้นหลังและอาการจะส่งผลต่อลักษณะดังกล่าว โดยหากไม่มีความแตกต่าง ระบบอาจตรวจจับคนเดินถนนได้ช้าหรืออาจตรวจไม่ได้เลย ซึ่งนั่นหมายถึงการเตือนหรือการเบรกจะเกิดขึ้นช้าตามไปด้วยหรืออาจถูกข้ามไป

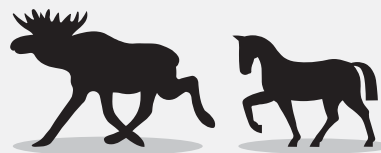
City Safety ยังสามารถตรวจจับคนเดินถนนที่มีดีไซน์อีกด้วย ถ้าไฟหน้าของรถสองไปพบคนเดินเท้านั้น

⚠ คำเตือน

City Safety เป็นระบบช่วยเหลือคนขับอย่างหนึ่ง และอาจไม่สามารถตรวจจับคนเดินถนนได้ในบางสถานการณ์ และจะไม่สามารถมองเห็นบางอย่าง เช่น

- คนเดินถนนที่ไม่ขัดเจนเป็นบางส่วน, ผู้ที่แต่งกายด้วยเสื้อผ้าที่ปกปิดแนวโคงร่างของลำตัว หรือคนเดินถนนที่มีความสูงไม่ถึง 80 ซม. (32 นิ้ว)
- คนเดินถนน ถ้าหากหลังของคนเดินถนนมีลักษณะคล้ายคลึงและกลมกลืนไปกับตัวคนเดินถนน - การเตือนและการแทรกการทำงานของการเบรกอาจล่าช้า หรือไม่เกิดขึ้นเลย
- คนเดินถนนที่เสื้อสีของที่มีขนาดใหญ่กว่าตัวถือเป็นความรับผิดชอบของคนขับเสมอที่จะต้องขับรถอย่างถูกต้องและรักษาระยะห่างที่ปลอดภัยโดยตลอดกับความเร็วรถ

สัตว์ขนาดใหญ่



ตัวอย่างที่ดีที่สุดที่ City Safety ตีความหมายว่าเป็นสัตว์ขนาดใหญ่คือ สัตว์ที่อยู่บ้านหรือเดินอย่างช้าๆ และสามารถตรวจจับได้ในร่างของลำตัวได้อย่างชัดเจน

หากมีสัตว์ขนาดใหญ่อยู่ด้านหน้ารถของท่าน Large Animal Detection (ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของ City Safety) สามารถเตือนให้ท่านทราบได้ในบางสถานการณ์ รวมทั้งทำการช่วยเบรก

เงื่อนไขของประสิทธิภาพการทำงานที่ดีที่สุดของระบบก็คือ พังก์ชันของระบบที่ตรวจจับสัตว์ขนาดใหญ่ (เช่น กวางขนาดใหญ่และม้า เป็นต้น) ได้รับข้อมูลเกี่ยวกับเส้นโครงร่างของลำตัวได้อย่างชัดเจนที่สุด โดยต้องสามารถระบุสัตว์นั้นได้โดยตรงจากลักษณะ รวมกับรูปแบบการเคลื่อนที่ตามปกติของสัตว์ชนิดนั้นๆ



การช่วยเหลือคนขับ

◀ ถ้ากล้องของฟังก์ชันไม่สามารถมองเห็นส่วนได้ส่วนหนึ่งของลำตัวของสัตว์ได้ ระบบก็ไม่สามารถตรวจจับสัตว์ได้

City Safety ยังสามารถตรวจจับสัตว์ขนาดใหญ่ในที่มีดีไซน์ด้วยไฟหน้าของรถสองไปพบรถสัตว์ขนาดใหญ่นั้น

⚠ คำเตือน

City Safety เป็นระบบช่วยเหลือคนขับอย่างหนึ่ง และอาจไม่สามารถตรวจจับสัตว์ขนาดใหญ่ได้ในบางสถานการณ์ และจะไม่สามารถมองเห็นบางอย่าง เช่น:

- สัตว์ขนาดใหญ่ที่ถูกบังไว้บางส่วน
- สัตว์ขนาดใหญ่ที่มองจากด้านหน้าหรือด้านหลัง
- สัตว์ขนาดใหญ่ที่วิ่งหรือเคลื่อนที่อย่างรวดเร็ว
- สัตว์ขนาดใหญ่ ถ้าหากหลังมีลักษณะคล้ายคลึงและกลมกลืนไปกับสัตว์ขนาดใหญ่นั้น - การเตือนและการแทรกการทำงานด้วยการเบรกอาจล่าช้า หรือไม่เกิดขึ้นเลย
- สัตว์ขนาดเล็ก เช่น สุนัขและแมว เป็นต้น

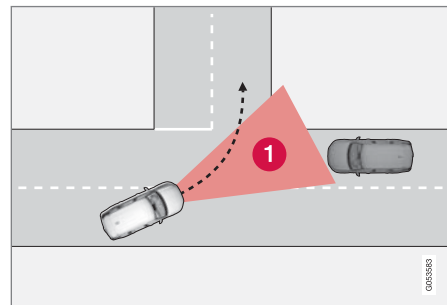
ถือเป็นความรับผิดชอบของคนขับเสมอที่จะต้องขับรถอย่างถูกต้องและรักษาภาระของห้างที่ปลดอภัยโดยสอดคล้องกับความเร็วรถ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- City Safety™ (น. 448)
- ข้อจำกัดของ City Safety (น. 461)
- ข้อจำกัดสำหรับ City Safety ในระบบเดือนขณะถอยรถออกจากที่จอดรถ (น. 458)

City Safety ในการจราจรตัดผ่าน

City Safety จะช่วยคนขับเมื่อเลี้ยวหรือขับรถข้ามทางแยกที่มีรถตัดผ่าน



① พื้นที่ซึ่ง City Safety สามารถตรวจจับรถที่วิ่งตัดผ่านได้เพื่อให้ City Safety สามารถตรวจจับรถที่เคลื่อนที่เข้ามาในเส้นทางที่อาจเกิดการชนได้ ขั้นแรก รถที่เคลื่อนที่เข้ามานั้นจะต้องเข้ามาอยู่ในพื้นที่ซึ่ง City Safety สามารถวิเคราะห์สถานการณ์ได้เสียก่อน

นอกจากนั้น สภาพต่างๆ ต้องเป็นไปตามเงื่อนไขต่อไปนี้ด้วย:

- รถของท่านจะต้องขับขี่ด้วยความเร็วไม่ต่ำกว่า 4 กม./ชม. (3 ไมล์ต่อชั่วโมง)
- รถของท่านจะต้องเลี้ยวซ้ายในตลาดที่ใช้การจราจรแบบขับทางด้านขวา (หรือเลี้ยวขวาในการจราจรแบบขับทางด้านซ้าย)
- รถที่เคลื่อนที่เข้ามายังต้องเปิดไฟหน้า

⚠ คำเตือน

ระบบช่วยเหลือคนขับจะเตือนเกี่ยวกับสิ่งกีดขวางเฉพาะเมื่อชุดเดาท์ของระบบตรวจพบได้เท่านั้น ด้วยเหตุนี้ จึงอาจไม่มีการเตือนหรือการเตือนหากล่าช้าได้

- ห้ามจอดให้สัญญาณเตือนทำงานหรือแทรกการทำงาน ให้ทำการเบรกเมื่อจำเป็น

⚠ คำเตือน

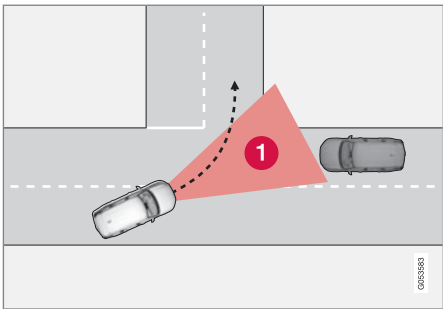
- ฟังก์ชันเป็นการให้ความช่วยเหลือเพิ่มเติม สำหรับคนขับที่มีจุดมองหมายເเพื่อเพิ่มความสะดวกสบายในการขับขี่และเพิ่มความปลอดภัยให้สูงขึ้น ฟังก์ชันนี้อาจไม่สามารถรับมือกับสถานการณ์การจราจร สภาพอากาศ และสภาพถนนบางประเภทได้
- ขบวนะนำให้คนขับอ่านทุกส่วนในคู่มือสำหรับเจ้าของรถที่เกี่ยวข้องกับฟังก์ชันนี้ เพื่อเรียนรู้เกี่ยวกับปัจจัยต่างๆ เช่น ข้อจำกัดของระบบ และสิ่งที่คนขับควรทราบก่อนที่จะใช้งานระบบ เป็นต้น
- ฟังก์ชันของระบบช่วยเหลือคนขับไม่ได้เข้ามาแทนความระมัดระวังและการตัดสินใจของคนขับแต่อย่างใด คนขับเป็นผู้รับผิดชอบในการทำให้แนใจได้ว่างการขับขี่รถอย่างปลอดภัย, ที่ความเร็วที่เหมาะสม, ด้วยระยะห่างจากรถคันอื่นที่เหมาะสม และเป็นไปตามกฎหมายและข้อบังคับที่มีผลใช้ในขณะนั้นฯ อยู่เสมอ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- City Safety™ (น. 448)
- ข้อจำกัดสำหรับ City Safety ในระบบเดือนคงด้อยรถออกจากรถ (น. 458)

การช่วยเหลือคนขับ

ข้อจำกัดสำหรับ City Safety ในระบบเตือน
ขณะถอยรถออกจากที่จอดรถ
ในบางกรณี City Safety ไม่สามารถช่วยเหลือคน
ขับในด้านความเสี่ยงที่จะเกิดการชนเนื่องจากการ
จราจรตัดผ่านได้มากนัก



ตัวอย่างเช่น:

- ระบบควบคุมเสถียรภาพ ESC จะเข้าแทรกการ
ทำงานในกรณีที่เกิดสภาพการขับขี่บนถนนที่ลื่น
- ถ้าตรวจพบรถที่เคลื่อนที่เข้ามาได้ช้าเกินไป
- ถ้ารถที่วิ่งเข้ามาถูกบังด้วยสิ่งใดสิ่งหนึ่ง
- ถ้ารถที่เคลื่อนที่เข้ามายังบิดไฟหน้าไว้

- ถ้ารถที่เคลื่อนที่เข้ามามีลักษณะการขับขี่ที่ไม่
สามารถคาดเดาได้ เช่น การเปลี่ยนช่องทางเดินรถ
อย่างรวดเร็วในช่วงสุดท้าย

หมายเหตุ

พงกชันนี้จะให้สูดกล้องและ雷达ซึ่งมีการจำกัดการ
ใช้งานทั่วไป

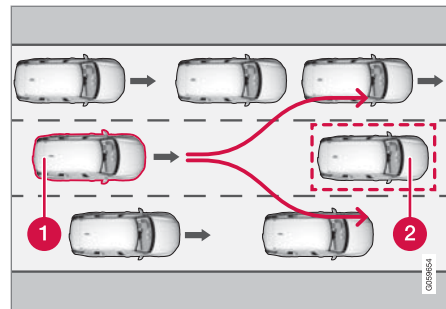
ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- City Safety ในจราจรตัดผ่าน (น. 456)
- ข้อจำกัดของ City Safety (น. 461)
- ข้อจำกัดสำหรับสูดกล้องและ雷达 (น. 442)

City Safety เมื่อการบังคับรถเพื่อลบหลีกภัย
จะจับไว้

City Safety มีคุณสมบัติในการช่วยคนขับโดยการ
เบรกโดยอัตโนมัติตั้งแต่เนินๆ ในกรณีที่ไม่สามารถ
หลีกเลี้ยงการชนโดยใช้การหักพวงมาลัยเพียงอย่าง
เดียวได้

City Safety จะช่วยคนขับโดยการพยายามตรวจสอบหาว่ามี
"เส้นทางลบหลีก" ไปทางด้านซ้ายหรือไม่ก่อนลดลงเวลา
ในกรณีที่พบรถคันหน้าที่ขับข้ามหรือจอดอยู่กับที่ในระยะ
กระชั้นชิด



รถของท่าน (1) "มองเห็น" ว่าไม่มีทางเลือกสำหรับการลบ
หลีกจากรถคันหน้า (2) จึงทำการเบรกตั้งแต่เนินๆ โดย
อัตโนมัติ

① รถของท่าน

② รถที่เคลื่อนที่ข้าม/จอดอยู่กับที่

City Safety จะไม่เข้าแทรกการทำงานโดยใช้ฟังก์ชันการเบรกถ้าคนขับไม่โอกาสในการหลีกเลี่ยงการชนโดยการหักพวงมาลัย

อย่างไรก็ตาม ถ้า City Safety ตรวจพบว่าไม่สามารถทำการหักพวงมาลัยได้เนื่องจากสภาพการจราจรในส่องทางเดินรถถัดไป ฟังก์ชันจะสามารถช่วยคนขับได้โดยการเริ่มการเบรกโดยอัตโนมัติตั้งแต่เริ่นๆ

⚠️ คำเตือน

- ฟังก์ชันเป็นการให้ความช่วยเหลือเพิ่มเติมสำหรับคนขับที่มีจุดมองหมายเพื่อเพิ่มความสะดวกสบายในการขับขี่และเพิ่มความปลอดภัยให้สูงขึ้น ฟังก์ชันนี้อาจไม่สามารถรับเมื่อกับสถานการณ์การจราจร สภาพอากาศ และสภาพถนนบางรูปแบบได้
- ข้อนะนำให้คนขับอ่านทุกส่วนในคู่มือสำหรับเจ้าของรถที่เกี่ยวข้องกับฟังก์ชันนี้ เพื่อเรียนรู้เกี่ยวกับปัจจัยต่างๆ เช่น ข้อจำกัดของระบบ และสิ่งที่คนขับควรทราบก่อนที่จะใช้งานระบบ เป็นต้น
- ฟังก์ชันของระบบช่วยเหลือคนขับไม่ได้เข้ามาแทนความระมัดระวังและการตัดสินใจของคนขับแต่อย่างใด คนขับเป็นผู้รับผิดชอบในการทำให้แนใจได้ว่า การขับขี่รถอย่างปลอดภัย, ที่ความเร็วที่เหมาะสม, ด้วยระยะห่างจากรถคันอื่นที่เหมาะสม และเป็นไปตามกฎหมายและข้อบังคับที่มีผลใช้ในขณะนั้นๆ อยู่เสมอ

ⓘ หมายเหตุ

ฟังก์ชันนี้จะใช้ชุดกล้องและเซ็นเซอร์ซึ่งมีการจำกัดการใช้งานทั่วไป

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

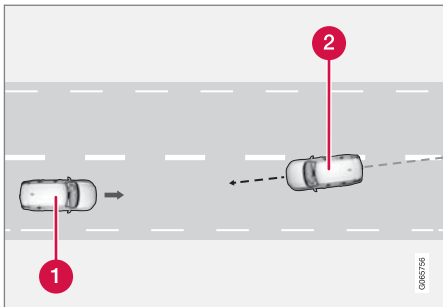
- City Safety™ (น. 448)
- ข้อจำกัดของ City Safety (น. 461)
- ข้อจำกัดสำหรับชุดกล้องและเซ็นเซอร์ (น. 442)

การช่วยเหลือคนขับ

การเบรก City Safety สำหรับรถที่วิ่งสวนมา

City Safety สามารถช่วยคนขับในการเบรกฉุกเฉินได้ในกรณีที่รถที่วิ่งสวนมาวิ่งตัดเข้ามาในช่องทางเดินรถ

หากรถที่วิ่งสวนมาตัดเข้ามาให้ช่องทางเดินรถของท่าน และไม่สามารถหลีกเลี่ยงการชนได้ City Safety จะลดความเร็วรถของท่านลงเพื่อลดความรุนแรงของการชน



① รถของท่าน

② รถที่วิ่งเข้ามาหา

เพื่อให้พังก์ชันสามารถทำงานได้ ต้องเป็นไปตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้:

- รถของท่านจะต้องขับขี่ด้วยความเร็วเกินกว่า 4 กม./ชม. (3 ไมล์ต่อชั่วโมง)
- ต้องเป็นถนนที่ต้อง
- ช่องทางเดินรถของท่านต้องมีเครื่องหมายที่ชัดเจน
- รถของท่านต้องอยู่ในตำแหน่งตั้งตรงในช่องทางเดินรถ
- รถที่วิ่งสวนมาต้องอยู่ภายใต้เครื่องหมายแบ่งช่องทางเดินรถของท่าน
- รถที่เคลื่อนที่เข้ามาจะต้องเปิดไฟหน้า
- พังก์ชันจะจัดการได้กับการชนแบบ "ด้านหน้าชน ด้านหน้า" เท่านั้น
- พังก์ชันนี้สามารถตรวจจับได้เฉพาะรถที่มีสีล้อเท่านั้น

คำเตือน

ระบบช่วยเหลือคนขับจะเตือนเกี่ยวกับสิ่งกีดขวาง เช่นไม่อุปกรณ์ของระบบตรวจจับได้เท่านั้น ด้วยเหตุนี้ จึงอาจไม่มีการเตือนหรือการเตือนอาจล่าช้าได้

- ห้ามรอให้สัญญาณเตือนทำงานหรือแทรกการทำงาน ให้ทำการเบรกเมื่อจำเป็น

หมายเหตุ

พังก์ชันนี้จะใช้ชุดกล้องและเวลาชี้มีการจำกัดการใช้งานทั่วไป

⚠ คำเตือน

- พังก์ชันเป็นการให้ความช่วยเหลือเพิ่มเติมสำหรับคนขับที่มีจุดมุ่งหมายเพื่อเพิ่มความสะดวกสบายในการขับขี่ และเพิ่มความปลอดภัยให้สูงขึ้น พังก์ชันนี้อาจไม่สามารถรับมือกับสถานการณ์การจราจร, สภาพอากาศ และสภาพถนนบางรูปแบบได้
- ขอแนะนำให้คนขับอ่านทุกส่วนในคู่มือสำหรับเจ้าของรถที่เกี่ยวข้องกับพังก์ชันนี้ เพื่อเตรียมตัวเกี่ยวกับปัจจัยต่างๆ เช่น ข้อจำกัดของระบบ และสิ่งที่คนขับควรทราบก่อนที่จะใช้งานระบบ เป็นต้น
- พังก์ชันของระบบช่วยเหลือคนขับไม่ได้เข้ามาแทนความรับผิดชอบและการตัดสินใจของคนขับแต่อย่างใด คนขับเป็นผู้รับผิดชอบในการทำให้แน่ใจได้ว่า การขับขี่รถอย่างปลอดภัย, ที่ความเร็วที่เหมาะสม, ด้วยระยะห่างจากรถคันอื่นที่เหมาะสม และเป็นไปตามกฎจราจรและข้อบังคับที่มีผลใช้ในขณะนั้นๆ อยู่เสมอ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- City Safety™ (น. 448)
- ข้อจำกัดของ City Safety (น. 461)
- ข้อจำกัดสำหรับบุคคลต้องแล derear (น. 442)

ข้อจำกัดของ City Safety

พังก์ชัน City Safety⁶⁴ อาจมีข้อจำกัดในการทำงานในบางสถานการณ์

สภาพโดยรอบ

วัตถุที่อยู่ต่อ

วัตถุที่แขวนในระดับต่ำ เช่น ลงสำหรับสัมภาระที่ยื่นออกมานอกช่องประตู หรืออุปกรณ์เสริม เช่น หลอดไฟเสริมและแท่งกลมบูมซึ่งมีความสูงมากกว่าฝากระโปรงหน้าจะจำกัดการทำงานนี้

การลื่นไถล

สำหรับพื้นผิวนอนที่ลื่น ระบบเบรกจะใกล้เข้ากันกว่าปกติ ซึ่งอาจลดความสามารถของ City Safety ใน การหลีกเลี่ยงการชนให้น้อยลงได้ ในบางสถานการณ์ ระบบเบรกป้องกันล้อล็อกและระบบควบคุมเสถียรภาพ ESC⁶⁵ จะให้แรงเบรกที่ต่ำสุดที่เป็นไปได้ในขณะที่สามารถรักษาเสถียรภาพของรถได้

ไฟจาระที่ว่างสวนมา

สัญญาณไฟเตือนบนกระฉากหน้าของรถให้หายในขณะที่แสงแดดจ้า มีแสงสะท้อน, เมื่อคนขับสามารถมองเห็นได้ยากในกันแดด หรือถ้าคนขับไม่ได้มองตรงไปข้างหน้า

64 พังก์ชันอาจมีให้บริการในบางตลาดเท่านั้น

65 Electronic Stability Control



ความร้อน

ในกรณีที่ห้องโดยสารมีอุณหภูมิสูงเนื่องจากการนีซอย่าง เช่น แสงแดดจัด เป็นต้น สัญญาณไฟเตือนบนกระจกหน้าจอหยุดทำงานชั่วคราว

พื้นที่การมองเห็นของกล้องจะจำกัด ดังนั้นจึงอาจไม่สามารถตรวจสอบคนเดินถนน, สัตว์ขนาดใหญ่, คนขับชั่วคราว รถจักรยาน และรถยนต์ที่ได้ในบางสถานการณ์ หรือตรวจจับได้ล่าช้ากว่าที่ควรเป็น รถยนต์ที่เป็นส่วนประกอบจากตัวจับได้ช้ากว่ารถคันอื่น และหากอยู่ในที่มืด อาจตรวจจับรถจักรยานยนต์ได้ช้า หรืออาจตรวจจับไม่ได้เลย

ถ้าข้อความในจอแสดงผลสำหรับคนขับระบุว่า กล้องและชุดเคราร์ถูกบัง City Safety จะไม่สามารถตรวจจับคนเดินถนน, สัตว์ขนาดใหญ่, คนขับชั่วคราว รถคันอื่น หรือเส้นด้านข้างของถนนที่อยู่ด้านหน้าของรถได้ ซึ่งหมายความว่าการทำงานของ City Safety อาจจะลดประสิทธิภาพลง

อย่างไรก็ตาม ข้อความแสดงข้อผิดพลาดอาจไม่แสดงขึ้นในบางสถานการณ์ถ้ามีสิ่งกีดขวางเข้ามาที่กระจก

หน้า คนขับจะต้องให้ความสนใจในการรักษากระจกหน้าในบริเวณด้านหน้าของชุดกล้องและ:redcar ให้สะอาดอยู่เสมอ



สำคัญ

การนำร่องรักษาส่วนประกอบของระบบช่วยเหลือคนขับอาจทำได้ที่ศูนย์บริการเท่านั้น⁶⁶

ความเร็ว ถึงแม้ว่าจะไม่สามารถหลีกเลี่ยงการชนได้ ก็ตาม

ลักษณะการขับขี่ที่ต้องคำนึงถึงอย่างมากหนาแน่นเวลา การเดินทางและการข้าแทรกการทำงาน เพื่อลดการเดินที่ไม่จำเป็นให้เหลือน้อยที่สุดได้

การข้าแทรกการทำงานของคนขับ

การดอยหลัง

เมื่อท่านถอยรถ City Safety จะปิดการทำงานชั่วคราว

ความเร็วต่ำ

City Safety จะไม่ทำงานที่ความเร็วต่ำมาก นั่นคือ ต่ำกว่า 4 กม./ชม. (3 ไมล์ต่อชั่วโมง) ซึ่งเป็นสาเหตุให้ระบบไม่เข้าแทรกการทำงานในสถานการณ์ที่รถของท่านเข้าใกล้รถคันหน้าอย่างช้าๆ เช่น เมื่อจอดรถ เป็นต้น

คนขับที่ตื่นตัวอยู่เสมอ

คำสั่งของคนขับจะมีลำดับความสำคัญสูงสุดเสมอ ซึ่งเป็นเหตุผลที่ทำให้ City Safety ไม่เข้าแทรกการทำงาน หรือห่วงเวลาการเดินทาง/การทำงาน ในสถานการณ์ที่คนขับเป็นผู้ตัดสินใจหากเลี้ยวและเร่ง

⁶⁶ ขอแนะนำให้ติดต่อศูนย์บริการของอาลิโวที่ได้รับการแต่งตั้ง

เบ็ดเตล็ด

△ คำเตือน

- การเตือนและการแทรกการทำงานของเบรกอาจเกิดขึ้นล่าช้าหรือไม่เกิดขึ้นเลย ถ้าสภาพการจราจรหรือปัจจัยภายนอกต่างๆ ทำให้เกิดล้อและชุดเดาห์ไม่สามารถตรวจสอบจับคบคนเดินเท้า, คนขับชี้รีดจักรยาน, สัตว์ขนาดใหญ่ หรือรถคันหน้าได้อย่างถูกต้อง
- เพื่อให้สามารถตรวจสอบคันเรือนไม้ได้ในเวลา glad คืน รถเหล่านั้นจะต้องเปิดไฟหน้าและไฟท้ายไว้ และไฟจะต้องสว่างอย่างชัดเจน
- ชุดกล้องและเรดาร์มีช่วงการทำงานที่จำกัด สำหรับคนเดินถนนและผู้ขับชี้รีดจักรยาน ระบบจะสามารถทำการเตือนและเข้าแทรกการทำงานด้วยการเบรกได้อย่างมีประสิทธิภาพเมื่อความเร็วสัมพัทธ์ต่ำกว่า 50 กม./ชม. (30 ไมล์ต่อชั่วโมง) สำหรับรถที่จอดอยู่กับที่หรือรถที่เคลื่อนที่ช้า การเตือนและการแทรกการทำงานด้วยการเบรกจะสามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพที่ความเร็วต่ำไม่เกิน 70 กม./ชม. (43 ไมล์ต่อชั่วโมง) การลดความเร็วสำหรับสัตว์

ขนาดใหญ่จะน้อยกว่า 15 กม./ชม.

(9 ไมล์ต่อชั่วโมง) และสามารถทำงานถึงระดับนี้ได้ที่ความเร็วสูงกว่า 70 กม./ชม.

(43 ไมล์ต่อชั่วโมง) การเตือนและการเข้าแทรกการทำงานด้วยการเบรกสำหรับสัตว์ขนาดใหญ่ จะมีประสิทธิภาพน้อยลงที่ความเร็วต่ำกว่านี้

- การเตือนสำหรับรถที่อยู่กับที่หรือที่เคลื่อนที่ช้า และสัตว์ขนาดใหญ่อาจหยุดทำงานเนื่องจากความเมื่อยหรือสภาพที่ไม่คง劲ได้
- การเตือนและการเข้าแทรกการทำงานของเบรกสำหรับคนเดินเท้าและผู้ขับชี้รีดจักรยานจะปิดการทำงานเมื่อความเร็วสูงกว่า 80 กม./ชม. (50 ไมล์ต่อชั่วโมง)
- ห้ามติดหรือยึดสิ่งใดที่ด้านนอกหรือด้านในของกระหน่ำที่บริเวณด้านหน้าและรอบๆ กล้องและชุด雷达 — การทำเช่นนี้อาจรบกวนการทำงานของฟังก์ชันการทำงานต่างๆ ที่ไม่กล้องได้
- วัดดู, ทิมะ, น้ำแข็ง หรือสิ่งสกปรกในบริเวณเข็นเขียงของกล้องอาจลดประสิทธิภาพการทำงานของกล้องลง, ทำให้ไม่สามารถทำงานได้

เลย หรือให้การตอบสนองการทำงานที่ไม่ถูก

ต้อง

① หมายเหตุ

ฟังก์ชันนี้จะใช้ชุดกล้องและเรดาร์ซึ่งมีการจำกัดการใช้งานทั่วไป

ขีดจำกัดของตลาด

City Safety ไม่มีให้บริการในบางประเทศ ถ้า City Safety ไม่แสดงขึ้นในเมนู Settings ของจอแสดงผลส่วนกลาง แสดงว่าไม่มีฟังก์ชันนี้ติดตั้งอยู่

คันหน้าเดินทางในมุมมองระดับบนสุดของจอแสดงผลส่วนกลาง:

- Settings → My Car → IntelliSafe

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- City Safety™ (น. 448)
- ข้อจำกัดสำหรับ City Safety ในระบบต้องขับรถติดต่อจากที่จอดรถ (น. 458)
- ข้อจำกัดสำหรับชุดกล้องและเรดาร์ (น. 442)

การช่วยเหลือคนขับ

ข้อความของ City Safety

ข้อความจำนวนหนึ่งที่เกี่ยวข้องกับ City Safety

สามารถแสดงขึ้นบนจอแสดงผลสำหรับคนขับได้

ในตารางต่อไปนี้คือด้วยอย่าง

ข้อความ	ความหมาย
City Safety	เมื่อ City Safety เบรกหรือทำการเบรกอัตโนมัติ สัญลักษณ์หลาຍฯ อย่างจะแสดงขึ้นบนจอแสดงผลสำหรับคนขับ พร้อมกับข้อความ
Automatic intervention	
City Safety	ระบบไม่ทำงานตามปกติ ขอแนะนำให้ติดต่อศูนย์บริการของกล่าวไว้ที่ได้รับการแต่งตั้ง
Reduced functionality Service required	

การตอบข้อความสามารถทำได้โดยการกดปุ่ม ซึ่งอยู่

ที่ตรงกลางของแป้นกดทางด้านขวาบนพวงมาลัยเป็น

เวลาสั้นๆ

ถ้าข้อความยังคงแสดงอยู่ โปรดติดต่อศูนย์บริการ โดย

ขอแนะนำให้ใช้ศูนย์บริการของกล่าวที่ได้รับอนุญาต

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- City Safety™ (ผ. 448)

Rear Collision Warning⁶⁷

ฟังก์ชัน Rear Collision Warning⁶⁸ (RCW) จะช่วยคนขับในการหลีกเลี่ยงไม่ให้ถูกชนจากรถที่เคลื่อนที่เข้ามาทางด้านหลัง

ฟังก์ชันนี้จะทำงานโดยอัตโนมัติทุกครั้งที่สตาร์ตเครื่องยนต์

ไฟเลี้ยวจะกะพริบอย่างรวดเร็วเพื่อเตือนให้ผู้ขับขี่ในรถที่เคลื่อนเข้ามาด้านหลังทราบว่าอาจเกิดการชนในระยะกรวยขั้นต่อไป

ถ้าความเร็ว ตั้งกว่า 30 กม./ชม. (20 ไมล์ต่อชั่วโมง)
และฟังก์ชันตรวจพบว่ารถกำลังอยู่ในอันตรายเนื่องจากรถที่อาจเข้ามาชนจากทางด้านหลัง ตัวปรับความตึงเชือมขัดนิรภัยอาจดึงเชือมขัดนิรภัยด้านหน้าให้รัดแน่น และระบบความปลอดภัย Whiplash Protection System จะถูกส่งให้ทำงาน

นอกเหนือนั้นฟังก์ชันนี้ยังอาจมีการสั่งงานเบรกเท้าในทันทีก่อนที่จะเกิดการชนจากด้านหลัง เพื่อลดการเร่งความเร็วไปทางด้านหน้าของรถในระหว่างที่เกิดการชนอีกด้วย อย่างไรก็ตาม เบรกเท้าจะทำงานเมื่อรัฐด้อย

กับที่เท่านั้น เบรกเท้าจะถูกปลดออกโดยอัตโนมัติเมื่อเหยียบคันเร่ง

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ระบบช่วยเหลือคนขับ (น. 378)
- ข้อจำกัดของ Rear Collision Warning (น. 465)
- Whiplash Protection System (น. 51)

ข้อจำกัดของ Rear Collision Warning⁶⁹

ในบางกรณี Rear Collision Warning (RCW) อาจไม่สามารถช่วยเหลือคนขับได้ในกรณีที่มีความเสี่ยงต่อการชน

ดัวอย่างเช่น:

- ตรวจพบรถที่วิ่งเข้ามาจากด้านหลังได้ช้าเกินไป
- รถที่วิ่งเข้ามาจากด้านหลังเปลี่ยนช่องทางเดินรถในวินาทีสุดท้าย
- มีการซื้อมตอรถพ่วง แล้ววางจักรยาน หรืออุปกรณ์อื่นที่คล้ายคลึงกันเข้ากับระบบไฟฟ้าของรถ
- ฟังก์ชันจะถูกยกเลิกการทำงานโดยอัตโนมัติ

หมายเหตุ

ในบางตลาด RCW จะ **ไม่** ทำการเตือนด้วยไฟเลี้ยวเนื่องจากกฎหมายในท้องถิ่น - ในกรณีนี้ การทำงานในส่วนนี้ของฟังก์ชันจะถูกปิดใช้งาน

67 RCW: การเตือนภัยคนขับด้านหลัง

68 ฟังก์ชันอาจมีให้บริการในบางตลาดเท่านั้น



(i) หมายเหตุ

คำเตือนพร้อมด้วยแสดงทิศทางสำหรับ Rear Collision Warning จะถูกยกเลิกการทำงานถ้าตั้งค่าระบบ่างในการเตือนสำหรับการเตือนภัยในฟังก์ชัน City Safety ให้ระดับต่ำสุด "Late"

อย่างไรก็ตาม ดาวดึงส์เข้มขัดนิรภัยที่นั่งและการเบรกจะยังคงทำงานอยู่

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

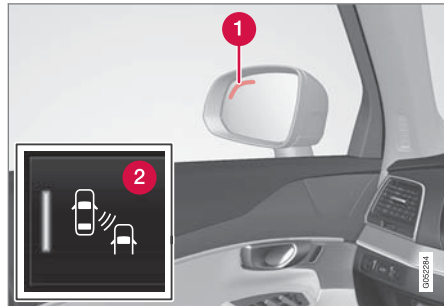
- Rear Collision Warning (น. 465)

BLIS*

ฟังก์ชัน BLIS⁷⁰ มีจุดมุ่งหมายเพื่อช่วยคนขับในการตรวจสอบที่อยู่ทางด้านข้างค่อนไปทางด้านหลัง และทางด้านข้างของรถ เพื่อช่วยคนขับในสภาพการจราจรที่หนาแน่นบนถนนที่มีช่องทางเดินรถที่ขับเข้าไปในทิศทางเดียวกันหลายช่อง

BLIS เป็นฟังก์ชันช่วยเหลือคนขับซึ่งจะเตือนคนขับเกี่ยวกับ:

- รถคันอื่นที่อยู่ในบริเวณจุดบอดของรถ
- ซึ่งวิ่งเข้ามาอย่างรวดเร็วในช่องทางเดินรถด้านข้ายอดด้านขวาที่ติดกับรถ



ตำแหน่งของไฟ BLIS⁷¹

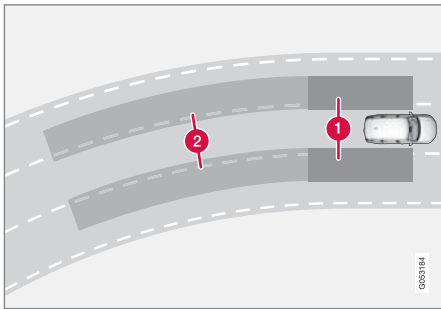
① ไฟแสดง

② การสั่งงาน/ยกเลิกการทำงานของฟังก์ชันทำได้โดยใช้ปุ่ม BLIS ในมุ่งมองฟังก์ชันการทำงานของจุดแสดงผลส่วนกลาง

69 RCW: การเตือนภัยด้านหลัง

70 Blind Spot Information Systems

71 หมายเหตุ: ภาพประกอบจะแสดงในแบบเดียว่าง โดยรายละเอียดอาจแตกต่างกันไปในรถแต่ละรุ่น



หลักการทำงานของ BLIS

- ① บริเวณที่อยู่ในจุดบอด
- ② บริเวณสำหรับรถที่วิ่งเข้ามาอย่างรวดเร็ว

ฟังก์ชัน BLIS จะทำงานที่ความเร็วสูงกว่า 10 กม./ชม.

(6 ไมล์ต่อชั่วโมง)

ระบบป้องกันการอุบัติเหตุโดยติดต่อกันเมื่อ:

- รถข้างท่า�ูกแซงโดยรถคันอื่น
- รถคันอื่นวิ่งเข้ามาใกล้รถของท่านอย่างรวดเร็ว

เมื่อ BLIS ตรวจพบรถคันอื่นในบริเวณ 1 หรือรถที่เคลื่อนที่เข้ามาใกล้อย่างรวดเร็วในบริเวณ 2 ไฟแสดงบนกระ仲กมองข้างด้านหน้า จะติดสว่างขึ้น และติดสว่างด้านอยู่ ถ้าคนขับเปิดไฟเลี้ยวที่ด้านเดียวกับที่มีการเตือน

ไฟไฟแสดงจะเปลี่ยนจากการติดสว่างคงที่เป็นการกะพริบโดยใช้รัศมีดับความลับงาของไฟที่มากขึ้น

i หมายเหตุ

ไฟด้านที่ระบบตรวจพบรถคันอื่นจะติดสว่างขึ้นไฟทั้งสองจะติดสว่าง ถ้ามีการแซงทั้งสองด้านของรถในเวลาเดียวกัน

⚠ คำเตือน

- ฟังก์ชันเป็นการให้ความช่วยเหลือเพิ่มเติมสำหรับคนขับที่มีจุดบอดหลายเท่าเพิ่มความสะดวกสบายในการขับขี่และเพิ่มความปลอดภัยให้สูงขึ้น ฟังก์ชันนี้อาจไม่สามารถรับมือกับสถานการณ์การจราจร สภาพอากาศ และสภาพถนนบางรูปแบบได้
- ขอแนะนำให้คนขับอ่านทุกส่วนในคู่มือสำหรับเจ้าของรถที่เกี่ยวข้องกับฟังก์ชันนี้ เพื่อเรียนรู้เกี่ยวกับปัจจัยต่างๆ เช่น ข้อจำกัดของระบบ และสิ่งที่คนขับควรทราบก่อนที่จะใช้งานระบบ เป็นต้น
- ฟังก์ชันของระบบช่วยเหลือคนขับไม่ได้เข้ามาแทนความระมัดระวังและการตัดสินใจของคนขับแต่อย่างใด คนขับเป็นผู้รับผิดชอบในการทำให้แนใจได้ถึงการขับขี่รถอย่างปลอดภัย, ที่ความเร็วที่เหมาะสม, ด้วยระยะห่างจากรถคันอื่นที่เหมาะสม และเป็นไปตามกฎจราจรและข้อบังคับที่มีผลใช้ในขณะนั้นฯ อยู่เสมอ





① หมายเหตุ

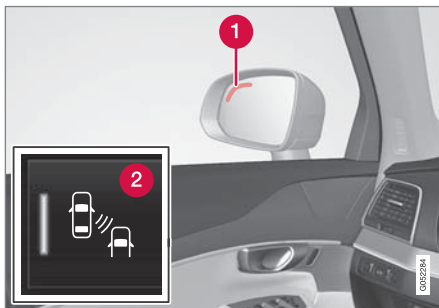
พังก์ชันนี้จะใช้ชุดกล้องและ雷达รีซิ่งมีการจำกัดการใช้งานทั่วไป

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ระบบช่วยเหลือคนขับ (น. 378)
- การสั่งงานและการยกเลิกการทำงาน BLIS (น. 468)
- ข้อจำกัดของ BLIS (น. 469)
- ข้อความของ BLIS (น. 470)

การสั่งงานและการยกเลิกการทำงาน BLIS

พังก์ชัน BLIS⁷² สามารถสั่งงาน/ยกเลิกการทำงานได้



ตำแหน่งของไฟ BLIS

① ไฟแสดง

② สั่งงานหรือยกเลิกการทำงานพังก์ชันโดยใช้ปุ่มนี้ใน มุ่งมองพังก์ชันของจอแสดงผลส่วนกลาง

- ไฟแสดงที่ปุ่มเป็นสีเขียว - พังก์ชันทำงานอยู่
- ไฟแสดงที่ปุ่มเป็นสีเทา - พังก์ชันยกเลิกการทำงานแล้ว

ถ้ามีการสั่งงาน BLIS เมื่อสตาร์ตเครื่องยนต์ พังก์ชันจะยืนยันการทำงานด้วยการกระพริบไฟเลี้ยวที่กระจกมองข้างหนึ่งครั้ง

ถ้าได้ยกเลิกการทำงาน BLIS เมื่อตั้งเครื่องยนต์ และเมื่อสตาร์ตรถถ้าครั้งพังก์ชันจะยังคงถูกยกเลิกการทำงานอยู่และไม่มีการติดต่อจากไฟเลี้ยว

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- BLIS* (น. 466)

ข้อจำกัดของ BLIS

ฟังก์ชัน BLIS⁷³ อาจมีข้อจำกัดในการทำงานในบางสถานการณ์



รักษาพื้นผิวที่จะชนไว้ให้สะอาดอยู่เสมอ - ทั้งด้านข้างและด้านขวา รวมถึงด้านหน้าของรถ⁷⁴ ด้วย

ตัวอย่างของข้อจำกัดต่อไป

- ลิ้งสักปัก, น้ำแข็ง และหิมะที่ปิดคลุมเข็นเชอร์กอยู่อาจลดประสิทธิภาพการทำงานและทำให้สัญญาณเตือนไม่ทำงานได้
- ฟังก์ชัน BLIS จะถูกยกเลิกการทำงานโดยอัตโนมัติถ้ามีรถพ่วง, แร็ควางจักรยาน หรืออื่นๆ ที่คล้ายคลึงกัน เนื่องจากอุปกรณ์ที่เข้ามาบังระบบไฟฟ้าของรถ
- เพื่อประสิทธิภาพการทำงานสูงสุดของ BLIS ไม่ควรติดตั้งแร็ควางจักรยาน, ที่วางสัมภาระ หรืออื่นๆ ที่คล้ายคลึงกันบนคานลากพ่วงของรถ

⚠ คำเตือน

- BLIS จะไม่ทำงานในด้านหลังหักศอก
- BLIS จะไม่ทำงานเมื่อรถกำลังถอยหลัง

ⓘ หมายเหตุ

ฟังก์ชันนี้จะใช้สูตรกล้องและเวลาซึ่งมีการจำกัดการใช้งานทั่วไป

⁷³ Blind Spot Information Systems

⁷⁴ หมายเหตุ: ภาพประกอบจะแสดงตัวอย่างแบบคร่าวๆ เท่านั้น - รายละเอียดอาจแตกต่างกันไปในรถแต่ละรุ่น

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- BLIS* (مل. 466)
- ข้อจำกัดสำหรับชุดกล้องและเรดาร์ (مل. 442)

การช่วยเหลือคนขับ

ข้อความของ BLIS

ข้อความจำนวนหนึ่งที่เกี่ยวข้องกับ BLIS⁷⁵ สามารถ

แสดงขึ้นบนจอแสดงผลสำหรับคนขับได้

ในตารางด้านล่าง

ข้อความ	ความหมาย
Blind spot sensor	ระบบไม่ทำงานตามปกติ ขอแนะนำให้ติดต่อศูนย์บริการของวอล沃ที่ได้รับการแต่งตั้ง
Service required	
Blind spot system off	มีการยกเลิกการทำงานของ BLIS และ CTA ^ เนื่องจากมีการเข้ามาระดมต่อรถพ่วงเข้ากับระบบไฟฟ้าของรถ
Trailer attached	

^a Cross Trafic Alert*

การลบข้อความสามารถทำได้โดยการกดปุ่ม  ซึ่งอยู่ที่ตรงกลางของแป้นกดทางด้านขวาบนพวงมาลัยเป็นเวลาสั้นๆ

ถ้าข้อความยังคงแสดงอยู่ โปรดติดต่อศูนย์บริการ โดยขอแนะนำให้เข้าศูนย์บริการวอล沃ที่ได้รับอนุญาต

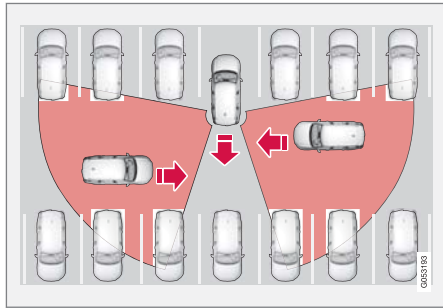
ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- BLIS* (n. 466)
- Cross Traffic Alert* (n. 471)

75 Blind Spot Information System

Cross Traffic Alert^{76*}

Cross Traffic Alert (CTA) เป็นการให้ความช่วยเหลือคนขับเพิ่มเติมจาก BLIS⁷⁷ โดยได้รับการออกแบบให้ช่วยคนขับในการตรวจจับการจราจรตัดผ่านด้านหลังรถเมื่อถอยหลัง



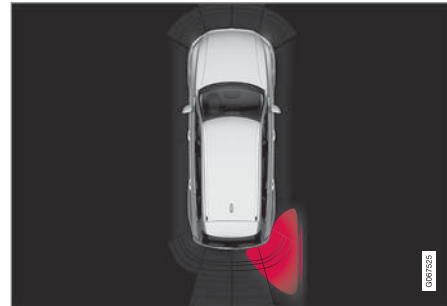
หลักการทำงานของ CTA

CTA จะเสริมการทำงานของ BLIS โดยการช่วยให้สามารถมองเห็นการจราจรที่ตัดผ่านด้านหลังในระหว่างการถอยรถ เช่น เมื่อถอยรถออกจากซุ้งจอดรถ เป็นต้น

CTA ถูกออกแบบมาให้ตรวจสอบยานต์เป็นขั้นดับแรกในบางสถานการณ์อาจสามารถตรวจจับวัตถุที่เล็กกว่า เช่น คนขับที่รถจักรยานและคนเดินถนน ได้ CTA จะทำงานเมื่อรถเคลื่อนถอยหลังหรือมีเข้าเกียร์ถอยหลังเท่านั้น

ถ้า CTA ตรวจพบว่ามีสิ่งใดกำลังเคลื่อนที่เข้ามายังด้านข้าง จะแจ้งให้คนขับทราบโดยใช้:

- สัญญาณเสียง - เสียงจะดังขึ้นที่ลำโพงด้านข้างหรือด้านขวาขึ้นอยู่กับทิศทางที่สิ่งนั้นเคลื่อนผ่าน
- ไอคอนที่ติดสว่างขึ้นในภาพกราฟิก Park Assist System บนหน้าจอ
- ไอคอนในมุมมองด้านบนสุดบนกล้องสำหรับระบบช่วยจอดรถ



ไอคอนที่ติดสว่างขึ้นสำหรับ CTA ในภาพกราฟิก Park Assist System บนหน้าจอ

76 การเตือนการจราจรตัดผ่านเมื่อถอยหลัง

77 Blind Spot Information





⚠️ คำเตือน

- พังก์ชันเป็นการให้ความช่วยเหลือเพิ่มเติม สำหรับคนขับที่มีจุดหมายเพื่อเพิ่มความสะดวกสบายในการขับขี่ และเพิ่มความปลอดภัยให้สูงขึ้น พังก์ชันนี้อาจไม่สามารถรับมือกับสถานการณ์การจราจร, สภาพอากาศ และสภาพถนนบางสูงแบบได้
- ขอแนะนำให้คนขับอ่านทุกส่วนในคู่มือสำหรับเจ้าของรถที่เกี่ยวข้องกับพังก์ชันนี้ เพื่อเรียนรู้เกี่ยวกับปัจจัยต่างๆ เช่น ข้อจำกัดของระบบ และสิ่งที่คนขับควรทราบก่อนที่จะใช้งานระบบ เป็นต้น
- พังก์ชันของระบบช่วยเหลือคนขับไม่ได้เข้ามาแทนความรับผิดชอบและการตัดสินใจของคนขับแต่อย่างใด คนขับเป็นผู้รับผิดชอบในการทำให้ແນໃຈได้ถึงการขับขี่รถอย่างปลอดภัย, ที่ความเร็วที่เหมาะสม, ด้วยระยะห่างจากคันอื่นที่เหมาะสม และเป็นไปตามกฎจราจรและข้อบังคับที่มีผลใช้ในขณะนั้นๆ อยู่เสมอ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ระบบช่วยเหลือคนขับ (น. 378)
- สั่งงาน/ยกเลิกการทำงาน Cross Traffic Alert (น. 472)
- ข้อจำกัดของ Cross Traffic Alert (น. 473)
- ข้อความสำหรับ Cross Traffic Alert (น. 474)
- BLIS* (น. 466)
- ระบบช่วยจอด* (น. 502)

สั่งงาน/ยกเลิกการทำงาน Cross Traffic Alert⁷⁸

คนขับสามารถเลือกที่จะปิดการทำงานของพังก์ชัน CTA⁷⁹ ได้



สั่งงานหรือยกเลิกการทำงาน
พังก์ชันโดยใช้ปุ่มนี้ในมุมมอง
พังก์ชันของจอแสดงผลส่วนกลาง

- ไฟแสดงที่ปุ่มเบรกสีเขียว - พังก์ชันทำงานอยู่
- ไฟแสดงที่ปุ่มเบรกสีเทา - พังก์ชันยกเลิกการทำงานแล้ว

พังก์ชันจะทำงานโดยอัตโนมัติทุกครั้งที่สตาร์ตเครื่องยนต์

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- Cross Traffic Alert* (น. 471)

78 การเตือนการจราจรตัดผ่านเมื่อถอยหลัง

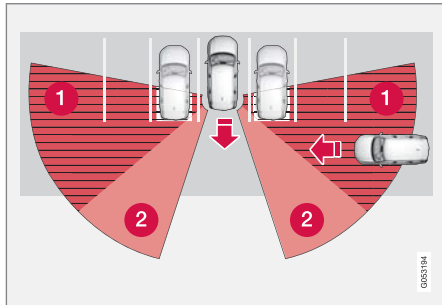
79 Cross Traffic Alert

ข้อจำกัดของ Cross Traffic Alert⁸⁰

พงก์ชั้น CTA⁸¹ อาจมีข้อจำกัดในการทำงานในบางสถานการณ์

ในบางสถานการณ์ CTA อาจไม่สามารถทำงานได้อย่างเต็มที่ โดยอาจมีข้อจำกัด เช่น เส้นเชอร์ฟ CTA ไม่สามารถ "มอง" ผู้คนด้านนอกที่จอดอยู่หรือสิ่งกีดขวางได้

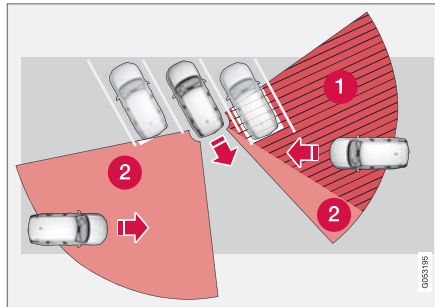
ต่อไปนี้จะเป็นตัวอย่างของสถานการณ์ที่ "พื้นที่การมองเห็น" ของ CTA ถูกจำกัดดังเดิมทั้งนั้น และทำให้ไม่สามารถตรวจจับรถที่เคลื่อนเข้ามาหากได้ จนกระทั่งรถคันนั้นเคลื่อนเข้ามายังอยู่ใกล้มาก:



รถคันนั้นจอดอยู่ดีกในช่องจอดรถ

80 การเตือนภัยจากตรวจตัดผ่านเมื่อถอยหลัง

81 Cross Traffic Alert



ในช่องจอดรถที่เป็นมุม CTA อาจ "มองไม่เห็นสิ่งใดเลย" ที่ด้านหนึ่งได้

① ส่วนจุดบอดของ CTA

② ส่วนที่ CTA ไม่สามารถตรวจจับ/"มองเห็น" ได้

อย่างไรก็ตาม เมื่อรถของท่านถอยหลังอย่างช้าๆ มุมระหว่างรถ/ตัวถุที่เกิดขวางอยู่จะเปลี่ยนแปลงไป ซึ่งทำให้ส่วนที่เป็นจุดบอดลดน้อยลงอย่างรวดเร็ว

ตัวอย่างของข้อจำกัดอื่นๆ

- สิ่งสถาปัตยกรรม เช่นกำแพงและหินที่ปิดกั้นเส้นเชอร์ฟอยู่ อาจลดประสิทธิภาพการทำงานและทำให้สัญญาณเตือนไม่ทำงานได้
- CTA จะถูกยกเลิกการทำงานโดยอัตโนมัติเมื่อมีรถพ่วง แล้วคงความจักรยาน หรืออื่นๆ ที่คล้ายคลึงกัน เช่นมอเตอร์ไซค์ กับระบบไฟฟ้าของรถ
- เพื่อประสิทธิภาพการทำงานสูงสุดของ CTA ไม่ควรติดตั้งแล้วคงความจักรยาน ที่วางสัมภาระ หรืออื่นๆ ที่คล้ายคลึงกันบนคานลากพ่วงของรถ

หมายเหตุ

พงก์ชั้นนี้จะใช้ชุดกล้องและ雷达ซึ่งมีภาระจำกัดการใช้งานทั่วไป

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- Cross Traffic Alert* (น. 471)
- ข้อจำกัดสำหรับชุดกล้องและ雷达 (น. 442)

การช่วยเหลือคนขับ

ข้อความสำหรับ Cross Traffic Alert⁸²

ข้อความจำนวนหนึ่งที่เกี่ยวข้องกับ CTA⁸³ สามารถ

แสดงขึ้นบนจอแสดงผลสำหรับคนขับได้

ตารางต่อไปนี้จะแสดงตัวอย่างบางส่วน

ข้อความ	ความหมาย
Blind spot sensor	ระบบไม่ทำงานตามปกติ ข้อแนะนำให้ติดต่อศูนย์บริการของวอลโว่ที่ได้รับการแต่งตั้ง
Service required	
Blind spot system off	มีการยกเลิกการทำงานของ BLIS ^A และ CTA เนื่องจากมีการเชื่อมต่อรถพ่วงเข้ากับระบบไฟฟ้าของรถ
Trailer attached	

^A Blind Spot Information System

การลบข้อความสามารถทำได้โดยการกดปุ่ม  ซึ่งอยู่ที่ตรงกลางของแป้นกดทางด้านขวาบนพวงมาลัยเป็นเวลาสั้นๆ

ถ้าข้อความยังคงแสดงอยู่ โปรดติดต่อศูนย์บริการ โดยข้อแนะนำให้เข้าศูนย์บริการวอลโว่ที่ได้รับอนุญาต

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

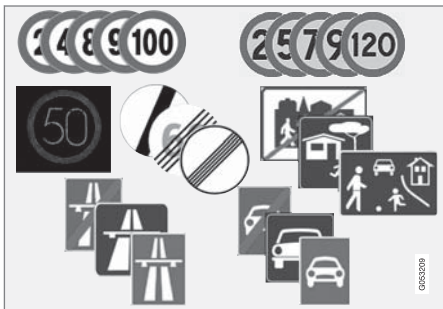
- Cross Traffic Alert* (น. 471)
- BLIS* (น. 466)

⁸² การเตือนภัยจากรถตัดผ่านเมื่อถอยหลัง

⁸³ Cross Traffic Alert

ข้อมูลป้ายจราจรบนถนน*

ฟังก์ชันข้อมูลป้ายจราจรบนถนน (RSI⁸⁴) สามารถช่วยให้ค้นขับสังเกตป้ายจราจรบนถนนที่เกี่ยวกับความเร็วและป้ายข้อห้ามต่างๆ ได้



ตัวอย่างของป้ายจราจรที่สามารถอ่านได้⁸⁵

RSI จะมีข้อมูลเกี่ยวกับความเร็วในขณะนั้น จุดเริ่มต้น จุดสิ้นสุดทางด่วนหรือถนน บริเวณที่ห้ามแซงหรือ บริเวณเดินรถทางเดียว



ตัวอย่าง⁸⁵ ของข้อมูลความเร็วที่ติดรถพบ

ถ้ารถวิ่งผ่านป้ายขี้ดจำกัดความเร็ว ขี้ดจำกัดความเร็วจะแสดงขึ้นบนจอแสดงผลสำหรับคนขับและจอแสดงผลบนกระจกหน้า *

หมายเหตุ

ในบางตลาด ฟังก์ชันข้อมูลป้ายจราจรบนถนน * จะมีให้ร่วมกับ Sensus Navigation* เท่านั้น

⚠ คำเตือน

- ฟังก์ชันเป็นการให้ความช่วยเหลือเพิ่มเติม สำหรับคนขับที่มีจุดมุ่งหมายเพื่อเพิ่มความสะดวกสบายในการขับขี่ และเพิ่มความปลอดภัยให้สูงขึ้น ฟังก์ชันนี้อาจไม่สามารถรับมือกับสถานการณ์การจราจร สภาพอากาศ และสภาพถนนบางรูปแบบได้
- ขอแนะนำให้ค้นขับค่านทุกส่วนในคู่มือสำหรับเจ้าของรถที่เกี่ยวข้องกับฟังก์ชันนี้ เพื่อเรียนรู้เกี่ยวกับปัจจัยต่างๆ เช่น ข้อจำกัดของระบบ และสิ่งที่คนขับควรทราบก่อนที่จะใช้งานระบบ เป็นต้น
- ฟังก์ชันของระบบช่วยเหลือคนขับไม่ได้เข้ามาแทนความระมัดระวังและการตัดสินใจของคนขับแต่อย่างใด คนขับเป็นผู้รับผิดชอบในการทำให้แน่ใจได้ถึงการขับขี่รถอย่างปลอดภัย ที่ความเร็วที่เหมาะสม ด้วยระยะห่างจากระดับอื่นที่เหมาะสม และเป็นไปตามกฎจราจรและข้อบังคับที่มีผลใช้ในขณะนั้น อยู่เสมอ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ระบบช่วยเหลือคนขับ (น. 378)
- การสั่งงาน/ยกเลิกการทำงานข้อมูลป้ายจราจรบนถนน* (น. 476)
- ข้อมูลป้ายจราจรบนถนนและการแสดงป้าย* (น. 477)
- ข้อมูลป้ายจราจรบนถนนและ Sensus Navigation* (น. 479)
- ข้อมูลป้ายจราจรบนถนนพร้อมการเตือนความเร็วและการตั้งค่า* (น. 480)
- ข้อมูลป้ายจราจรบนถนนพร้อมข้อมูลกล้องตรวจจับความเร็ว* (น. 482)
- ข้อจำกัดของข้อมูลป้ายจราจรบนถนน* (น. 483)

การสั่งงาน/ยกเลิกการทำงานข้อมูลป้ายจราจรบนถนน*

ข้อมูลป้ายจราจรบนถนน (RSI⁸⁶) เป็นฟังก์ชันทางเลือกซึ่งคนขับสามารถเลือกสั่งงานหรือยกเลิกการทำงานฟังก์ชันนี้ได้



สั่งงานหรือยกเลิกการทำงาน
ฟังก์ชันโดยใช้ปุ่มที่ในมุมมอง
ฟังก์ชันของจอแสดงผลส่วนกลาง

- ไฟแสดงที่ปุ่มเป็นสีเขียว - ฟังก์ชันทำงานอยู่
- ไฟแสดงที่ปุ่มเป็นสีเทา - ฟังก์ชันยกเลิกการทำงานแล้ว

หมายเหตุ

- ถ้าพังก์ชันด้วยจำกัดความเร็วอัตโนมัติทำงานข้อมูลป้ายจราจรบนถนนจะแสดงขึ้นบนจอแสดงผลสำหรับคนขับ ถึงแม้ว่าฟังก์ชันข้อมูลป้ายจราจรบนถนนจะไม่ทำงานก็ตาม
- ในการนำข้อมูลป้ายถนนออกจากจอแสดงผลสำหรับคนขับ ท่านต้องยกเลิกการทำงาน ทั้งตัวจำกัดความเร็วอัตโนมัติและข้อมูลป้ายจราจรบนถนน
- เมื่อฟังก์ชันด้วยจำกัดความเร็วอัตโนมัติทำงานแล้วข้อมูลป้ายจราจรบนถนนไม่ทำงาน จะไม่มีการเตือนจากข้อมูลป้ายจราจรบนถนนนอกจากนี้ ต้องสั่งงานข้อมูลป้ายจราจรบนถนนเพื่อให้สามารถรับการเตือนได้

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ข้อมูลป้ายจราจรบนถนน* (น. 475)
- ตัวจำกัดความเร็วแบบอัตโนมัติ (น. 390)

86 RSI: Road Sign Information.

ข้อมูลป้ายจราจรบนถนนและการแสดงป้าย*
พังก์ชันข้อมูลป้ายจราจรบนถนน (RSI⁸⁷) จะแสดงป้ายจราจรบนถนนในลักษณะต่างๆ โดยขึ้นอยู่กับป้ายและสถานการณ์



ตัวอย่าง⁸⁸ ของข้อมูลความเร็วที่ตรวจสอบ

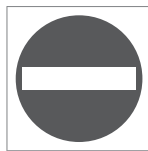
เมื่อพังก์ชันตรวจสอบป้ายจราจรบนถนนที่มีข้อดีจำกัดความเร็ว จึงแสดงผลสำหรับคนขับจะแสดงป้ายในรูปแบบของสัญลักษณ์ร่วมกับไฟแสดงแบบสีในมาตรฐานความเร็ว

ถ้ารถติดตั้ง Sensus Navigation * จะได้รับข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับความเร็วจากข้อมูลแผนที่ด้วยเห็นกัน ซึ่ง

หมายความว่าจะแสดงผลสำหรับคนขับสามารถแสดงหรือเปลี่ยนข้อมูลเกี่ยวกับขีดจำกัดความเร็วได้โดยไม่ต้องขับผ่านป้ายที่เกี่ยวกับความเร็วนั้น



นอกเหนือจากสัญลักษณ์ขีดจำกัดความเร็วแล้ว ยังอาจแสดงป้ายเพิ่มเติม⁸⁹ ด้วย เช่น "ห้ามแซง" เป็นต้น



ถ้าคนขับรถเข้าไปบนถนนที่มีป้ายห้ามผ่านติดไฟที่ข้างถนน สัญลักษณ์สำหรับป้ายนี้⁸⁸ จะกะพริบบนจอแสดงผลสำหรับคนขับ เพื่อเป็นการเตือน

ถ้ารถติดตั้ง Sensus Navigation * ก็จะมีการใช้ข้อมูลจากข้อมูลแผนที่ในการระบุว่ากำลังขับขี่หรือไม่ในทิศทางที่ไม่ถูกต้องหรือไม่อีกด้วย

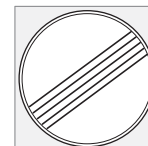
นอกจากนั้นยังสามารถได้ยินสัญญาณเตือนเมื่อขับรถเข้าไปยังถนนที่มีเครื่องหมายห้ามเข้า หากพังก์ชัน Road Sign Audio Warning ทำงาน

ขีดจำกัดความเร็วหรือสัญลักษณ์ทางด่วนพิเศษ

เมื่อพังก์ชันตรวจสอบ "ป้ายขีดจำกัดความเร็วทางข้อม" ที่จะบุกรั้งสัญลักษณ์จำกัดความเร็ว เช่น เมื่อสัญลักษณ์ด่วนพิเศษ เป็นต้น สัญลักษณ์จะแสดงขึ้นพร้อมด้วยป้ายจราจรบนถนนที่ตรงกับบนจอแสดงผลสำหรับคนขับ

ถ้ารถติดตั้ง Sensus Navigation * จะมีการแสดงป้ายจำกัดความเร็วทางด้านขึ้น สวนป้ายจำกัดความเร็วทางข้อม จะแสดงขึ้นเมื่อข้อมูลแผนที่ไม่มีข้อมูลเกี่ยวกับขีดจำกัดความเร็วของถนนที่กำลังขับขี่อยู่เท่านั้น

ตัวอย่างของป้ายขีดจำกัดความเร็วทางข้อม⁸⁸:



สัญลักษณ์จำกัดทั้งหมด



สัญลักษณ์จำกัดทางด่วนพิเศษ

87 Road Sign Information

88 ป้ายจราจรบนถนนจะขึ้นอยู่กับตลาด - ภาพประกอบในคำแนะนำนี้เป็นเพียงแค่ตัวอย่างเท่านั้น

◀ สัญลักษณ์นี้จะแสดงผลสำหรับคนขับจะดับลงหลังจากเวลาผ่านไป 10-30 วินาที และจะดับอยู่อย่างนั้นจนกว่าจะขับรถผ่านป้ายจราจรที่เกี่ยวข้องกับความเร็วป้ายต่อไป

ข้อจำกัดความเร็วที่เปลี่ยนไป

เมื่อขับรถผ่านป้ายขี้ดจำกัดความเร็วโดยตรงซึ่งขี้ดจำกัดความเร็วได้เปลี่ยนแปลงไป สัญลักษณ์พิเศษป้ายจราจรบนถนนที่ตรงกันจะแสดงขึ้นบนจอแสดงผลสำหรับคนขับ



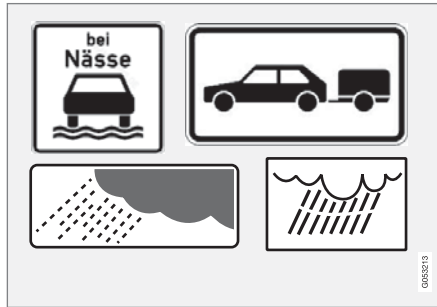
ตัวอย่างของป้ายขี้ดจำกัดความเร็วโดยตรง⁸⁸

สัญลักษณ์นี้จะแสดงผลสำหรับคนขับจะดับลงหลังจากเวลาผ่านไป ประมาณ 5 นาที และจะดับอยู่อย่างนั้นจนกว่าจะขับรถผ่านป้ายจราจรที่เกี่ยวข้องกับความเร็วป้ายต่อไป

ถ้ารถติดตั้ง Sensus Navigation * ป้ายจำกัดความเร็วจะแสดงขึ้นในจอแสดงผลสำหรับคนขับเมื่อข้อมูลแผนที่มีข้อมูลเกี่ยวกับขี้ดจำกัดความเร็วสำหรับถนนที่กำลังขับ

ข้อยุ่ง แม้ว่าจะไม่ได้ขับผ่านป้ายโดยตรงก็ตาม หากไม่มีข้อมูลในข้อมูลแผนที่ ป้ายจะดับไปหลังจากเวลาผ่านไปประมาณ 3 นาที หลังจากที่ขับผ่านป้ายจำกัดความเร็วป้ายสุดท้าย

ป้ายเสริมอื่นๆ

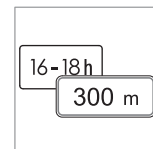


ตัวอย่างของป้ายเสริมอื่นๆ⁸⁸

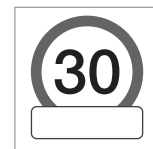
บางครั้งบนถนนเส้นเดียวกันขี้ดจำกัดความเร็วต่างๆ จะถูกแสดงให้บนเสาป้ายบอกทาง จากร้านจะมีป้ายเสริมที่แสดงสภาวะแวดล้อมอื่นๆ อุปกรณ์ป้ายบอกความเร็วที่แตกต่างกันนั้น เช่น บนถนนที่เกิดอุบัติเหตุได้บ่อยครั้งในขณะที่ฝนตกและ/หรือมีหมอก

ป้ายเสริมอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับฝนตกจะถูกแสดงขึ้นก็ต่อเมื่อมีการใช้ที่ปัดน้ำฝน

ถ้ารถมีรีพวงต่ออยู่กับระบบไฟฟ้าของรถ และทำขับผ่านป้ายจำกัดความเร็วพร้อมด้วยป้ายเพิ่มเติม "รถพ่วง" ความเร็วที่ระบุไว้จะแสดงขึ้นบนจอแสดงผลสำหรับคนขับ



ในบางความเร็วจะใช้สำหรับบางสถานการณ์เท่านั้น เช่น ที่ระยะทางที่กำหนด หรือในช่วงเวลาช่วงใดช่วงหนึ่งเท่านั้น โดยจะแสดงให้คนขับทราบด้วยสัญลักษณ์สำหรับป้ายเพิ่มเติมไว้ใต้สัญลักษณ์แสดงความเร็ว สัญลักษณ์เพิ่มเติมบนจอแสดงผลสำหรับคนขับจะแสดง "DIST" หรือ "TIME"



สัญลักษณ์สำหรับป้ายเพิ่มเติมเรื่องอยู่ในช่วงของกรอบว่างใต้สัญลักษณ์ความเร็ว⁸⁸ บนจอแสดงผลสำหรับคนขับหมายความว่าพื้นที่ด้านข้างของเส้นทางที่ไม่มีรถ

ตรวจสอบป้ายเพิ่มเติมที่มีข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับขี้ดจำกัดความเร็วในขณะนั้น

⁸⁸ ป้ายจราจรบนถนนจะขึ้นอยู่กับตลาด - ภาพประกอบในคำแนะนำเป็นเพียงแค่ตัวอย่างเท่านั้น

ป้าย "โรงเรียน" และ "ระวังเด็ก"



ถ้าป้ายเดี๋ยวนี้⁸⁸ สำหรับ "โรงเรียน"

หรือ "ระวังเด็ก" รวมอยู่ในข้อมูล
แผนที่ของระบบนำทางผ่าน
ดาวเทียม⁸⁹ จะแสดงผลสำหรับคน
ขับจะแสดงป้ายประเภทนี้

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ข้อมูลป้ายจราจรบนถนน* (น. 475)

ข้อมูลป้ายจราจรบนถนนและ Sensus Navigation*

ถ้ามี Sensus Navigation* ติดตั้งอยู่ ระบบจะอ่าน
ข้อมูลความเร็วจากซุ้มระบบนำทางในกรณีต่อไปนี้:

- เมื่อตรวจพบป้ายที่ระบุขีดจำกัดความเร็วในทาง
ข้อม เช่น ทางด่วน, ทางหลวง และป้ายขีดจำกัด
ของเมือง เป็นต้น
- ถ้าป้ายขีดจำกัดความเร็วที่ตรวจพบก่อนหน้านี้ดู
เหมือนกว่าจะไม่มีผลบังคับอีกต่อไป แต่ยังตรวจไม่
พบป้ายใหม่

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ข้อมูลป้ายจราจรบนถนน* (น. 475)

หมายเหตุ

ในบางตลาด พังโกรัชน์ข้อมูลป้ายจราจรบนถนน* จะ
มีให้ร่วมกับ Sensus Navigation* เท่านั้น

หมายเหตุ

หากมีการใช้แอพจากผู้พัฒนาซอฟต์แวร์รายอื่นที่
ดาวน์โหลดไว้สำหรับระบบนำทาง จะไม่มีการ
สนับสนุนเกี่ยวกับข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับความเร็ว

⁸⁸ ป้ายจราจรบนถนนจะขึ้นอยู่กับตลาด - ภาพประกอบในคำแนะนำนี้เป็นเพียงแค่ตัวอย่างเท่านั้น

⁸⁹ สำหรับรถที่มี Sensus Navigation* เท่านั้น

การช่วยเหลือคนขับ

ข้อมูลป้ายจราจรบนถนนพร้อมการเตือนความเร็วและการตั้งค่า*

ฟังก์ชันย่ออย Speed Limit Warning สำหรับข้อมูลป้ายจราจรบนถนน (RSI⁹⁰) เป็นฟังก์ชันทางเลือก ซึ่งคนขับสามารถเลือกสั่งงานหรือยกเลิกการทำงานฟังก์ชันนี้ได้

Speed Limit Warning เตือนให้คนขับทราบเมื่อใช้ความเร็วเกินกว่าขีดจำกัดความเร็วที่ใช้ได้หรือเกินกว่า "ความเร็วสูงสุด" ที่เลือกไว้ล่วงหน้า และเตือนข้อ้อคกรั้งหลังจากเวลาผ่านไป ประมาณ 1 นาที ภายในขอบเขตของขีดจำกัดความเร็วเดิมนั้น จนกว่าคนขับจะลดความเร็วลง

เมื่อรถเข้าใกล้ขอบเขตของขีดจำกัดความเร็วใหม่ที่แตกต่าง จะมีการเตือนใหม่เมื่อใช้ความเร็วเกินกว่าขีดจำกัดความเร็ว (รวมทั้งตัวเตือน)



การเตือนความเร็วที่แสดงโดยการ กะพริบสัญญาณบนจอแสดงผล สำหรับคนขับฯ ซึ่งแสดงความเร็ว สูงสุดที่ใช้งานได้ที่อนุญาตเป็นการ ชั่วคราวเมื่อเกินความเร็วนี้



ระบบจะส่งการเตือนความเร็วเสมอ เมื่อกินขีดจำกัดความเร็วตาม ข้อมูลกล้องตรวจจับความเร็ว

การตั้งค่า

ปรับขีดจำกัดสำหรับการเตือนความเร็ว คนขับสามารถเลือกที่จะรับการเตือนที่ความเร็วสูงกว่า ความเร็วตามป้ายจราจรได้

เลือกขีดจำกัดสำหรับการเตือนความเร็วดังต่อไปนี้:

- เลือก Settings → My Car → IntelliSafe →

Road Sign Information ในมุมมองระดับบนสุด
ของจอแสดงผลส่วนกลาง

- เลือก Speed Limit Warning
> พังก์ชันจะทำงาน และขีดจำกัดความเร็วจะ แสดงขึ้น
- ปรับขีดจำกัดสำหรับ 'การเตือนความเร็ว' โดยการ กดสูกศรซึ่งขึ้นชั้นลงบนหน้าจอ



โปรดสังเกตว่าฟังก์ชันจะไม่มีการ พิจารณาการปรับขีดจำกัดที่เลือกไว้ เมื่อจอแสดงผลสำหรับคนขับแสดง สัญญาณกล้องจับความเร็ว

สั่งงาน/ยกเลิกการทำางานสัญญาณเสียงเตือนแล้ว
นักจากกันนี้ ยังสามารถรับเสียงเตือนตาม 'การเตือน
ความเร็ว' ได้อีกด้วย

เปลี่ยนการตั้งค่าสำหรับเสียงเตือนดังต่อไปนี้:

- เลือก Settings → My Car → IntelliSafe → Road Sign Information ในมุมมองระดับบนสุด
ของจอแสดงผลส่วนกลาง
- เลือก/ยกเลิกการเลือก Road Sign Audio Warning เพื่อสั่งงาน/ยกเลิกการทำางานของการ
เสียงเตือน

เมื่อพังก์ชัน Road Sign Audio Warning ทำงาน ระบบ
ยังเตือนคนขับเมื่อขับเข้าหาทางเข้าการจราจรแบบเดิน
รถทางเดียว/ทางห้ามผ่านอีกด้วย

Speed camera warning สั่งงาน/ยกเลิกการทำางาน
แล้ว



ถ้ารถติดตั้งด้วย Sensus
Navigation * และข้อมูลแผนที่มี
ข้อมูลเกี่ยวกับกล้องจับความเร็ว
คนขับสามารถเลือกรับเสียงเตือน
เมื่อเข้าใกล้กล้องจับความเร็วได้

เปลี่ยนการตั้งค่าสำหรับเสียงเตือนดังต่อไปนี้:

- เลือก Settings → My Car → IntelliSafe → Road Sign Information ในมุมมองระดับบนสุด
ของจอแสดงผลส่วนกลาง
- เลือก/ยกเลิกการเลือก Speed Camera Audio Warning เพื่อสั่งงาน/ปิดการทำงานของการเตือน
กล้องจับความเร็ว

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ข้อมูลป้ายจราจรบนถนน * (น. 475)
- การเปิดใช้งาน/การปิดใช้งานการเตือนความเร็วใน
ข้อมูลป้ายจราจรบนถนน (น. 481)

การเปิดใช้งาน/การปิดใช้งานการเตือน
ความเร็วในข้อมูลป้ายจราจรบนถนน

การสั่งงานพังก์ชันการทำางานเมื่อย Speed Limit
Warning สามารถทำได้ดังต่อไปนี้:

- เลือก Settings → My Car → IntelliSafe → Road Sign Information ในมุมมองระดับบนสุด
ของจอแสดงผลส่วนกลาง
- เลือก Speed Limit Warning
 - พังก์ชันจะทำงาน และขึ้นคำจำกัดความเร็วจะ
แสดงขึ้น

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ข้อมูลป้ายจราจรบนถนน * (น. 475)
- ข้อมูลป้ายจราจรบนถนนพร้อมการเตือนความเร็ว
และการตั้งค่า * (น. 480)

การช่วยเหลือคนขับ

ข้อมูลป้ายจราจรบนถนนพร้อมข้อมูลกล้องตรวจจับความเร็ว*

รถที่ติดตั้งฟังก์ชันข้อมูลป้ายจราจรบนถนน (RSI⁹²) และ Sensus Navigation* จะสามารถให้ข้อมูลเกี่ยวกับกล้องจับความเร็วที่จะมาถึงบนจอแสดงผลสำหรับคนขับได้



ข้อมูลกล้องตรวจจับความเร็วบนจอแสดงผลสำหรับคนขับ



ถ้าความเร็วรถเกินขีดจำกัด ความเร็วที่ตั้งไว้ในขณะที่เปิดใช้งานฟังก์ชัน Speed Limit Warning ให้ จะมีการส่งคำเตือนเมื่อรถเข้าใกล้กล้องตรวจจับความเร็วที่จะมาถึงบนจอแสดงผลสำหรับคนขับได้

สำหรับคนขับ

สำหรับคนขับ

หมายเหตุ

- หากต้องการให้มีการเตือนเมื่อท่านขับรถเกินความเร็วที่กำหนด ต้องสั่งงานฟังก์ชัน Speed Limit Warning และตั้งค่าฟังก์ชันอย่าง Road Sign Audio Warning ไปที่ เปิด เมื่อท่านขับรถ เร็วเกินความเร็วที่ระบุโดยฟังก์ชัน RSI ในจอ แสดงผลสำหรับคนขับ เสียงเตือนจะดังขึ้น
- จะมีตัวเลือกในการรับเสียงเตือนสำหรับกล้องตรวจจับความเร็วโดยแยกออกจากการเตือนความเร็วรถและภารกิจที่ต้องทำ ถ้าต้องแม้ว่าจะปิดการทำงานของฟังก์ชัน Road Sign Audio Warning ไว้ก็ตาม:
- ข้อมูลเกี่ยวกับกล้องจับความเร็วนั้นแน่นอน ระบบนำทางอาจไม่มีให้บริการในบางตลาด/พื้นที่

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ข้อมูลป้ายจราจรบนถนน* (น. 475)

ข้อจำกัดของข้อมูลป้ายจราจรบนถนน*

พังก์ชันข้อมูลป้ายจราจรบนถนน (RSI⁹³) อาจมีข้อจำกัดในการทำงานในบางสถานการณ์

ตัวอย่างของสถานการณ์ต่างๆ ที่อาจลดประสิทธิภาพการทำงานของพังก์ชัน มีดังต่อไปนี้:

- ป้ายที่สีเขียวだけ
- ป้ายที่ตั้งไว้ทางโค้ง
- ป้ายที่หมุนได้ตามแน่นหรือข้ามดูดเสียงหาย
- ป้ายที่ติดตั้งไว้สูงกว่าต้นน้ำ
- ป้ายที่ถูกบังไว้ทั้งหมดหรือบางส่วน หรือป้ายที่วางตามแน่นไว้ไม่ดี
- ป้ายที่มีน้ำแข็ง, หิมะ และ/หรือ ลิ่งสกปรกทั้งหมดหรือบางส่วน
- แผ่นที่ถนนแบบดิจิทัล⁹⁴ ลักษณะ, ไม่แม่นยำ หรือไม่มีข้อมูลความเร็ว⁹⁵

หมายเหตุ

พังก์ชัน RSI อาจเข้าใจว่าแล้วคงจะรักภารานบ้าง ขึนดี ซึ่งเชื่อมต่อเข้ากับช่องเสียงไปฟ้าสำหรับรถ พ่วง เป็นรถพ่วงที่เชื่อมต่ออยู่ ในกรณีนี้ จึงแสดงผลสำหรับคนขับอาจแสดงข้อมูลความเร็วที่ไม่ถูกต้อง

หมายเหตุ

พังก์ชันนี้จะใช้ชุดกล้องและ雷达ซึ่งมีการจำกัดการใช้งานทั่วไป

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ข้อมูลป้ายจราจรบนถนน* (น. 475)
- ข้อจำกัดสำหรับชุดกล้องและ雷达 (น. 442)

Driver Alert Control

พังก์ชัน Driver Alert Control (DAC) มีจุดประสงค์เพื่อช่วยให้คนขับทราบว่าเขาเริ่มขับรถในลักษณะที่ผิดปกติ เช่น อาจเนื่องจากมีสิ่งรบกวนสมาร์ท หรือเริ่มมีอาการง่วงนอน เป็นต้น

จุดประสงค์ของ DAC คือ เพื่อตรวจจับความสามารถในการขับที่ลดลงอย่างช้าๆ และมีจุดมุ่งหมายให้ใช้กับถนนหลัก การทำงานนี้ไม่มีจุดมุ่งหมายให้ใช้กับการจราจรในชุมชน

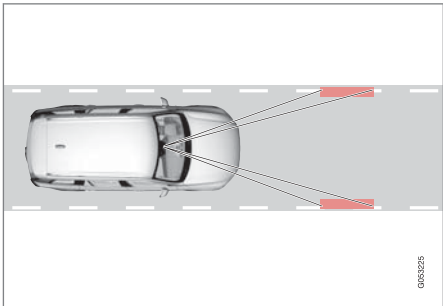
พังก์ชันจะเริ่มทำงานเมื่อความเร็วสูงกว่า 65 กม./ชม. (40 ไมล์ต่อชั่วโมง) และจะยังคงทำงานอยู่ต่อไปตราบใดที่ความเร็วยังคงสูงกว่า 60 กม./ชม. (37 ไมล์ต่อชั่วโมง)

93 Road Sign Information

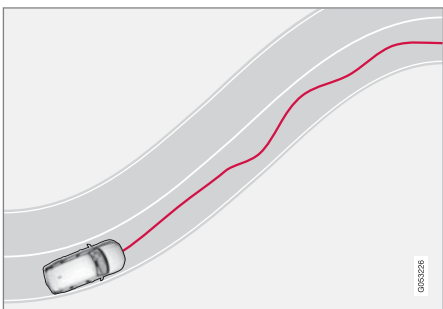
94 ในรถที่มี Sensus Navigation* ติดตั้งอยู่

95 ข้อมูลแผนที่พร้อมข้อมูลความเร็วอาจไม่มีให้บริการสำหรับบางพื้นที่





DAC คำเตือนสำหรับคนขับที่อยู่ในช่องทางเดินรถ
กล้องจะตรวจจับเครื่องหมายขอบที่ทางไว้บนช่องทางเดิน
รถ และเปรียบเทียบกับความกว้างของถนนกับการหมุน
พวงมาลัยของคนขับ



รถขับเคลื่อนในลักษณะที่ไม่ปกติอยู่ภายใต้ช่องทางเดินรถ



ถ้าลักษณะการขับขี่ไม่คุ้งที่มากขึ้น
อย่างเห็นได้ชัด คนขับจะได้รับการ
แจ้งเตือนด้วยสัญลักษณ์นี้บนจอ
แสดงผลสำหรับคนขับ รวมกับเสียง
เตือนและข้อความดัวอักษร
Time to take a break

นอกจากนี้หากรถยนต์ติดตั้ง Sensus Navigation* และ
มีการสั่งงานฟังก์ชัน Rest Stop Guidance คำแนะนำ
เกี่ยวกับจุดแวะพักที่เหมาะสมจะแสดงขึ้นด้วยเส้นกัน
หลังจากผ่านไปช่วงเวลาหนึ่ง จะมีการเตือนข้าม
ลักษณะการขับขี่ยังคงไม่ดีขึ้น

⚠ คำเตือน

ไม่ควรใช้ Driver Alert Control ในการขับเดลาการ
ขับขี่ให้นานขึ้น คนขับควรวางแผนการหยุดพักเป็น
ระยะๆ และต้องแน่ใจว่าได้พักผ่อนอย่างเพียงพอ

⚠ คำเตือน

- ฟังก์ชันเป็นการให้ความช่วยเหลือเพิ่มเติม
สำหรับคนขับที่มีจุดมุ่งหมายเพื่อเพิ่มความ
สะดวกสบายในการขับขี่ และเพิ่มความ
ปลอดภัยให้สูงขึ้น ฟังก์ชันนี้อาจไม่สามารถ
รับมือกับสถานการณ์การจราจร, สภาพอากาศ
และสภาพถนนบางรูปแบบได้
- ขอแนะนำให้คนขับอ่านทุกส่วนในคู่มือสำหรับ
เจ้าของรถที่เกี่ยวข้องกับฟังก์ชันนี้ เพื่อเรียนรู้
เกี่ยวกับปัจจัยต่างๆ เช่น ข้อจำกัดของระบบ
และสิ่งที่คนขับควรทราบก่อนที่จะใช้งานระบบ
เป็นต้น
- ฟังก์ชันของระบบช่วยเหลือคนขับไม่ได้เข้ามา^{*}
แทนความระมัดระวังและการตัดสินใจของคน
ขับแต่อย่างใด คนขับเป็นผู้รับผิดชอบในการทำ
ให้แน่ใจได้ถึงการขับขี่รถอย่างปลอดภัย, ที่
ความเร็วที่เหมาะสม, ด้วยระยะห่างจากระดับ
อื่นที่เหมาะสม และเป็นไปตามกฎจราจรและ
ข้อบังคับที่มีผลใช้ในขณะนั้น อยู่เสมอ

⚠️ คำเตือน

ควรให้ความสนใจกับสัญญาณเตือนจาก Driver Alert Control อย่างเต็มที่ เนื่องจากคนขับที่ง่วงนอน มักจะไม่รู้สึกสภาพของตนเอง

ห้ามสัญญาณเตือนดังขึ้นหรือถ้าท่านรู้สึกเหนื่อยล้า:

- หยุดรถอย่างปลอดภัยในทันทีที่สามารถทำได้ และพักผ่อน

จากการวิจัยพบว่าการขับรถเมื่อเมื่ออาการเหนื่อยล้า จะมีอันตรายเท่ากับการขับขี่ภายใต้ผลกระทบจาก แอลกอฮอล์หรือสารกระตุนอื่นๆ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ระบบช่วยเหลือคนขับ (น. 378)
- เปิดใช้/ยกเลิกการทำงาน Driver Alert Control (น. 483)
- เลือกระบบแนะนำสถานที่หยุดพักในกรณีที่มีการเตือนจาก Driver Alert Control (น. 485)
- ข้อจำกัดของ Driver Alert Control (น. 486)

เปิดใช้/ยกเลิกการทำงาน Driver Alert Control
ฟังก์ชัน Driver Alert Control (DAC) สามารถสั่งงาน/ยกเลิกการทำงานได้

เปิดปิด

ในการเปลี่ยนการตั้งค่าใน DAC:

- แตะที่ Settings ในมุมมองระดับบนสุดของจอแสดงผลส่วนกลาง
- เลือก My Car → IntelliSafe → Driver Alert Control
- เลือก/ยกเลิกการเลือก Alertness Warning เพื่อสั่งงาน/ยกเลิกการทำงานของ DAC

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- Driver Alert Control (น. 483)
- ข้อจำกัดของ Driver Alert Control (น. 486)

เลือกระบบแนะนำสถานที่หยุดพักในกรณีที่มีการเตือนจาก Driver Alert Control ท่านสามารถเลือกได้ว่าจะให้ฟังก์ชัน Rest Stop Guidance ทำงาน/ยกเลิกการทำงาน

ในรถยนต์ที่ติดตั้ง Sensus Navigation * คนขับสามารถสั่งงานการแนะนำซึ่งจะแนะนำสถานที่หยุดพักที่เหมาะสมโดยอัตโนมัติ เมื่อมีการเตือนจาก DAC

ในการเลือก Rest Stop Guidance:

- แตะที่ Settings ในมุมมองระดับบนสุดของจอแสดงผลส่วนกลาง
- เลือก My Car → IntelliSafe → Driver Alert Control
- เลือก/ยกเลิกการเลือก Rest Stop Guidance เพื่อสั่งงาน/ยกเลิกการทำงานของฟังก์ชัน

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- Driver Alert Control (น. 483)

ข้อจำกัดของ Driver Alert Control

ฟังก์ชัน Driver Alert Control (DAC) อาจจำกัดการทำงานในบางสถานการณ์

ในบางกรณี ระบบอาจจะออกการเตือน แม้ว่าความสามารถในการขับรถไม่ได้แย่ลง เช่น:

- เมื่อคอมแรงจากด้านข้าง
- บนพื้นถนนเป็นร่อง

คำเตือน

ในบางกรณี ลักษณะการขับขี่จะไม่ได้รับผลกระทบ ซึ่งแม้ว่าคุณจะมีอาการเหนื่อยล้าก็ตาม เช่น เมื่อใช้ฟังก์ชัน Pilot Assist เป็นต้น ซึ่งทำให้คุณขับไม่ได้รับการเตือนจาก DAC

ดังนั้น ลิงค์ดัคท์คือจะต้องหยุดพักเมื่อท่านรู้สึกเหนื่อยล้าแม้เพียงเล็กน้อยก็ตาม ไม่ว่าฟังก์ชัน DAC จะทำการเตือนหรือไม่ก็ตาม

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- Driver Alert Control (น. 483)
- ข้อจำกัดสำหรับชุดกล้องและเรดาร์ (น. 442)

ระบบช่วยรักษาช่องทางเดินรถ

หน้าที่ของการช่วยรักษาช่องทางเดินรถ (LKA[®]) คือเพื่อช่วยคนขับในการลดความเสี่ยงของการขับออกนอกช่องทางเดินรถของตัวเองโดยไม่ต้องใจเมื่ออยู่บนทางด่วนหรือถนนสายหลักที่คล้ายคลึงกัน

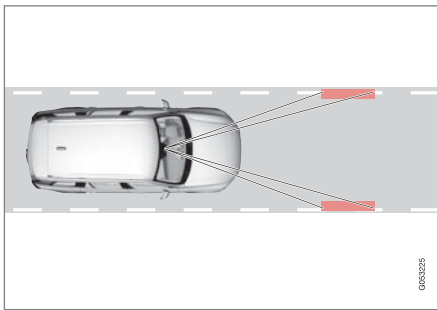
การช่วยรักษาช่องทางเดินรถจะบังคับรถกลับไปยังช่องทางเดินรถของตนเอง และ/หรือ เตือนคนขับด้วยการสั่นของพวงมาลัย

Lane Keeping Aid จะทำงานภายใต้ช่วงความเร็ว 65-200 กม./ชม. (40-125 "เมตรต่อชั่วโมง) บนถนนที่มีเส้นแบ่งช่องทางเดินรถที่ชัดเจน

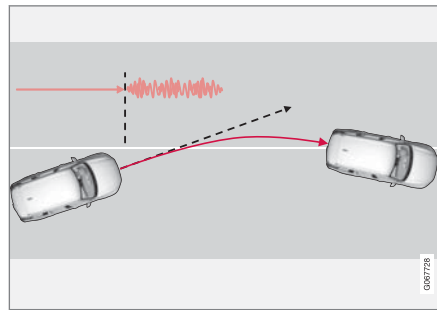
บนถนนที่แคบ ฟังก์ชันอาจไม่สามารถทำงานได้ ซึ่งฟังก์ชันจะเข้าสู่ใน模式แตนด์บาย ฟังก์ชันจะพร้อมทำงานอีกครั้งเมื่อถนนกว้างเพียงพอ

หมายเหตุ

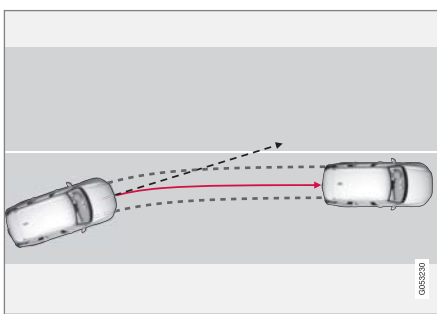
ฟังก์ชันนี้จะใช้ชุดกล้องและเรดาร์ซึ่งมีการจำกัดการใช้งานทั่วไป



กล้องตรวจหาเส้นด้านข้างของถนน/เส้นแบ่งช่องทางเดินรถ



หมายเหตุ
เมื่อเปิดไฟเลี้ยว จะไม่มีการเข้าควบคุมพวงมาลัย หรือการเตือนจากระบบช่วยรักษาช่องทางเดินรถ



ระบบช่วยรักษาช่องทางเดินรถจะบังคับรถให้กลับเข้าไปในช่องทางเดินรถของตัวเอง

ระบบช่วยรักษาช่องทางเดินรถจะเตือนด้วยการสั่นพวงมาลัย โดยขึ้นอยู่กับการตั้งค่า ระบบช่วยรักษาช่องทางเดินรถ จะทำงานดังต่อไปนี้:

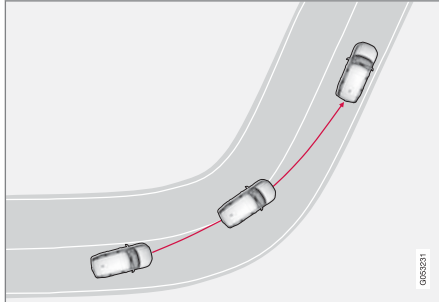
- Assist ทำงานแล้ว: เมื่อรถกำลังจะข้ามเส้นแบ่งช่องทางเดินรถ พังก์ชันนี้จะบังคับรถให้กลับสู่ช่องทางเดินรถของตัวเองโดยการจ่ายแรงบิดเล็กน้อยไปที่พวงมาลัย
- Warning ทำงานแล้ว: เมื่อรถกำลังจะข้ามเส้นแบ่งช่องทางเดินรถ จะมีการเตือนคนขับด้วยการสั่นของพวงมาลัย



⚠ คำเตือน

- พังก์ชันเป็นการให้ความช่วยเหลือเพิ่มเติมสำหรับคนขับที่มีจุดมุ่งหมายเพื่อเพิ่มความสะดวกสบายในการขับขี่ และเพิ่มความปลอดภัยให้สูงขึ้น พังก์ชันนี้อาจไม่สามารถรับมือกับสถานการณ์การจราจร, สภาพอากาศ และสภาพถนนบางรูปแบบได้
- ขอแนะนำให้คนขับอ่านทุกส่วนในคู่มือสำหรับเจ้าของรถที่เกี่ยวข้องกับพังก์ชันนี้ เพื่อเรียนรู้เกี่ยวกับปัจจัยต่างๆ เช่น ข้อจำกัดของระบบ และสิ่งที่คนขับควรทราบก่อนที่จะใช้งานระบบ เป็นต้น
- พังก์ชันของระบบช่วยเหลือคนขับไม่ได้เข้ามาแทนความรับผิดชอบและการตัดสินใจของคนขับแต่อย่างใด คนขับเป็นผู้รับผิดชอบในการทำให้แน่ใจได้ว่า การขับขี่รถอย่างปลอดภัย, ที่ความเร็วที่เหมาะสม, ด้วยระยะห่างจากรถคันอื่นที่เหมาะสม และเป็นไปตามกฎจราจรและข้อบังคับที่มีผลใช้ในขณะนั้นๆ อยู่เสมอ

ระบบช่วยรักษาช่องทางเดินรถไม่ทำงาน



- ข้อจำกัดของระบบช่วยรักษาช่องทางเดินรถ (น. 490)
- ัญลักษณ์และข้อความสำหรับระบบช่วยรักษาช่องทางเดินรถ (น. 491)

ระบบช่วยรักษาช่องทางเดินรถจะไม่ทำงานในโถงหักศอก

ในบางสถานการณ์ ระบบช่วยรักษาช่องทางเดินรถจะยอมให้รถเคลื่อนที่ผ่านเลนแบงค์ของทางเดินรถได้โดยไม่มีการเข้าแทรกการทำงานทั้งโดยการช่วยบังคับเลี้ยวหรือการเตือน เช่น เมื่อมีการใช้ไฟเลี้ยว หรือการขับข้างซ้ายของทางเดินรถบนทางโค้ง เป็นต้น

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ระบบช่วยเหลือคนขับ (น. 378)
- ระบบช่วยบังคับเลี้ยวที่มีระบบช่วยรักษาช่องทางเดินรถ (น. 489)
- สั่งงาน/ยกเลิกการทำงานระบบช่วยรักษาช่องทางเดินรถ (น. 489)

ระบบช่วยบังคับเลี้ยวที่มีระบบช่วยรักษาช่องทางเดินรถ

เพื่อให้ระบบช่วยบังคับเลี้ยวที่มี Lane Keeping Aid LKA⁹⁷ ทำงาน มือของคนขับต้องอยู่บนพวงมาลัย ซึ่งระบบจะทำงานควบคุมต่อไป



หากมือของคนขับไม่อยู่บนพวงมาลัย ด้วย สัญญาณเตือนจะดังขึ้นและมีข้อความแจ้งให้คนขับเข้าควบคุมรถ:

- Lane Keeping Aid Apply steering

หากคนขับปฏิบัติตามการแจ้งให้พร้อมทำการบังคับเลี้ยว พังก์ชันจะตั้งค่าในโหมดแต่งบ่ายและข้อความนี้จะแสดงขึ้น:

- Lane Keeping Aid Standby until steering applied

จากนั้นพังก์ชันจะไม่พร้อมทำงาน จนกว่าคนขับจะเข้าควบคุมรถอีกครั้ง

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ระบบช่วยรักษาช่องทางเดินรถ (น. 486)

สั่งงาน/ยกเลิกการทำงานระบบช่วยรักษาช่องทางเดินรถ

พังก์ชัน Lane Keeping Aid (LKA) (LKA⁹⁸) เป็นพังก์ชันทางเลือกซึ่งคนขับสามารถเลือกสั่งงานหรือยกเลิกการทำงานพังก์ชันนี้ได้



สั่งงานหรือยกเลิกการทำงานพังก์ชันโดยใช้ปุ่มนี้ในมุ่งมองพังก์ชันของจอแสดงผลส่วนกลาง

- “ไฟแสดงที่ปุ่มเป็นสีเขียว - พังก์ชันทำงานอยู่”
- “ไฟแสดงที่ปุ่มเป็นสีเทา - พังก์ชันยกเลิกการทำงานแล้ว”

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ระบบช่วยรักษาช่องทางเดินรถ (น. 486)
- เลือกตัวเลือกการให้ความช่วยเหลือสำหรับระบบช่วยรักษาช่องทางเดินรถ (น. 489)

เลือกตัวเลือกการให้ความช่วยเหลือสำหรับระบบช่วยรักษาช่องทางเดินรถ

คนขับสามารถเลือกลักษณะการตอบสนองของ Lane Keeping Aid (LKA⁹⁹) เมื่อรถออกนอกช่องทางเดินรถของตัวเองได้

1. เลือก Settings → My Car → IntelliSafe ในเมนู มองระดับบนสุดของจอแสดงผลส่วนกลาง
2. ในกรอบนี้ของ Lane Keeping Aid Mode เลือกลักษณะการตอบสนองของพังก์ชัน:
 - Assist — ช่วยคนขับควบคุมรถโดยไม่มีการเตือน
 - Both - คนขับจะได้รับการเตือนทั้งด้วยการสั่นสะเทือนของพวงมาลัยและจากระบบช่วยบังคับเลี้ยว
 - Warning - คนขับจะรู้สึกเตือนโดยการสั่นสะเทือนของพวงมาลัยเท่านั้น

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ระบบช่วยรักษาช่องทางเดินรถ (น. 486)

การช่วยเหลือคนขับ

ข้อจำกัดของระบบช่วยรักษาช่องทางเดินรถในสภาพการขับที่ยากลำบาก ระบบช่วยรักษาช่องทางเดินรถ (LKA⁹⁸) อาจไม่สามารถช่วยเหลือคนขับได้อย่างถูกต้อง ในกรณีเช่นนี้ ข้อนแนะนำให้ปิดการทำงานของพิงก์ชันน์

ตัวอย่างของสภาพเช่นนี้ เช่น:

- การซ่อนดันน์
- สภาพถนนในฤดูหนาว
- พื้นผิวน้ำที่ไม่ดี
- ลักษณะการขับที่ "ฉบับໄไป" อย่างมาก
- สภาพอากาศไม่ดีและทัศนวิสัยที่แย่ลง
- ถนนที่เส้นขอบถนนไม่ชัดเจนหรือไม่มีเส้นขอบถนน
- ขอบเป็นสันหรือมีเลื่อนอื่นที่นักขับเห็นจากเส้นแบ่งช่องทางเดินรถ
- เนื่องจากชุดเซอร์วิการบังคับเลี้ยวสำหรับแรงด้านพวงมาลัยตามความเร็วจะทำงานเพื่อกำลังลดลง เช่น เมื่อระบบฯ ความร้อนเนื่องจากความร้อนสูงเกินไป

พิงก์ชันจะไม่สามารถตรวจจับແงกัน วางแผนไฟ หรือสิ่งกีดขวางอื่นๆ ที่คล้ายกันที่อยู่ด้านข้างของขอบถนนได้

(i) หมายเหตุ

พิงก์ชันนี้จะใช้ชุดกล้องและ雷达ชึ่งมีการจำกัดการใช้งานทั่วไป

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ระบบช่วยรักษาช่องทางเดินรถ (น. 486)
- แรงบังคับเลี้ยวตามความเร็ว (น. 379)
- ข้อจำกัดสำหรับชุดกล้องและ雷达 (น. 442)

98 Lane Keeping Aid

99 Lane Keeping Aid

100Lane Keeping Aid

สัญลักษณ์และข้อความสำหรับระบบช่วยรักษา
ช่องทางเดินรถ

สัญลักษณ์และข้อความที่เกี่ยวข้องกับระบบช่วย
รักษาช่องทางเดินรถ (LKA¹⁰¹) สามารถแสดงขึ้นในจอ
แสดงผลสำหรับคนขับ

ในตารางต่อไปนี้คือตัวอย่าง

สัญลักษณ์	ข้อความ	ความหมาย
	Driver support system Reduced functionality Service required	ระบบไม่ทำงานตามปกติ ขอแนะนำให้ติดต่อศูนย์บริการของวอลโว่ที่ได้รับการแต่งตั้ง
	Windscreen sensor Sensor blocked, see Owner's manual	ความสามารถของกล้องในการสแกนถนนท้ายรถลดลง

101Lane Keeping Aid



การช่วยเหลือคนขับ



สัญลักษณ์	ข้อความ	ความหมาย
	Lane Keeping Aid Apply steering	การช่วยบังคับเลี้ยว LKA จะไม่ทำงานถ้าคนขับไม่จับพวงมาลัยด้วยมือทั้งสองข้าง ปฏิบัติตามคำแนะนำและบังคับรถ
	Lane Keeping Aid Standby until steering applied	LKA ถูกตั้งให้อยู่ในโหมดสแตนด์บายจนกว่าคนขับจะเริ่มบังคับรถอีกครั้ง

การลบข้อความตามกราฟทำได้โดยการกดปุ่ม ซึ่งอยู่ที่ตรงกลางของแป้นกดทางด้านขวาบนพวงมาลัยเป็นเวลาสั้นๆ

ถ้าข้อความยังคงแสดงอยู่ โปรดติดต่อศูนย์บริการ โดยขอแนะนำให้ใช้ศูนย์บริการวอลโว่ที่ได้รับอนุญาต

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ระบบช่วยรักษาช่องทางเดินรถ (น. 486)
- สัญลักษณ์ของระบบช่วยรักษาช่องทางเดินรถในจอแสดงผลสำหรับคนขับ (น. 493)

สัญลักษณ์ของระบบช่วยรักษาช่องทางเดินรถในจอแสดงผลสำหรับคนขับ

ระบบช่วยรักษาช่องทางเดินรถ (LKA¹⁰²) จะแสดงโดยใช้สัญลักษณ์บนจอแสดงผลสำหรับคนขับ โดยขึ้นกับสถานการณ์



ต่อไปนี้จะเป็นตัวอย่างของสัญลักษณ์และสถานการณ์ที่สัญลักษณ์นั้นๆ แสดงขึ้น:

พร้อมทำงาน



พร้อมทำงาน — เส้นแบ่งช่องทางเดินรถในสัญลักษณ์เป็นเส้นเดียว

ระบบช่วยรักษาช่องทางเดินรถกำลังสแกนเส้นแบ่งช่องทางเดินรถด้านหนึ่งหรือทั้งสองด้าน

ไม่พร้อมทำงาน



ไม่พร้อมทำงาน — เส้นแบ่งช่องทางเดินรถในสัญลักษณ์เป็นเส้นเดียว

ระบบช่วยรักษาช่องทางเดินรถตรวจไม่พบเส้นแบ่งช่องทางเดินรถ ความเร็วต่ำเกินไปหรือถนนแคบเกินไป การระบุระบบช่วยบันคับเลี้ยว/การเตือน



ระบบช่วยบันคับเลี้ยว/การเตือน — เส้นแบ่งช่องทางเดินรถในสัญลักษณ์เป็นเส้นเดียว

ระบบช่วยรักษาช่องทางเดินรถจะแจ้งว่าระบบกำลังทำการเตือน และ/หรือ กำลังพยายามบังคับรถให้กลับเข้าสู่ช่องทางเดินรถของตัวเอง

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ระบบช่วยรักษาช่องทางเดินรถ (น. 486)

¹⁰²Lane Keeping Aid

การช่วยบังคับเลี้ยวเมื่อเสี่ยงต่อการชน

ฟังก์ชัน Collision avoidance assistance สามารถช่วยคนขับในการลดความเสี่ยงที่รถจะออกจากซ่องทางเดินรถของตัวเองโดยไม่ต้องใช้ และ/หรือ การชนกับรถคันอื่นหรือสิ่งกีดขวาง โดยการบังคับรถให้กลับเข้ามาในซ่องทางเดินรถของตัวเอง และ/หรือ หักหลบ

ฟังก์ชันประกอบด้วยฟังก์ชันย่อยต่างๆ เหล่านี้:

- การช่วยบังคับเลี้ยวเมื่อมีความเสี่ยงต่อการออกนอกซ่องทางเดินรถ
- การช่วยบังคับเลี้ยวเมื่อมีความเสี่ยงต่อการชนด้านหน้า
- การช่วยบังคับเลี้ยวในกรณีที่มีความเสี่ยงต่อการชนด้านหลัง*

หลังจากการเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติแล้ว คนขับจะได้รับแจ้งว่ามีการดำเนินการนี้เกิดขึ้นโดยใช้ข้อความ:

- Collision avoidance assistance Automatic intervention

⚠ คำเตือน

- ฟังก์ชันเป็นการให้ความช่วยเหลือเพิ่มเติม สำหรับคนขับที่มีจุดมองหมายເຫຼື່ອເພີ່ມຄວາມສະດວກສບາຍໃນການຂັ້ນຕື່ມເພີ່ມຄວາມປົກລົງໃຫ້ສູງຂຶ້ນ ພັດທະນຸ້ນອ້າຈານໄສມາຮັດຮັດຮັບເນື້ອກັບສານການເງົາກາງຈາຈາກ, ສາງພາກາກສະລັບພາກພັດນມາງງູບແບບໄດ້
- ຂອແນະນຳໃຫ້คนขับອ່ານທຸກສ່ວນໃນຄູ່ນີ້ອຳນວຍ
ເຈົ້າຂອງຮອດທີ່ເກີຍຂ້ອງກັບຝັງກັນຟັງກັນນີ້ ເພື່ອເວີ່ນຫຼື
ເກີຍກັບປັຈິຍຕ່າງໆ ເຊັ່ນ ຂັດຈຳກັດຂອງຮະບັບ
ແລະສື່ງທີ່ຄົນຂັ້ນຕົວກວາຫວາບກ່ອນທີ່ຈະໃໝ່ງຮະບັບ
ເປັນຕ້ອນ
- ຝັງກັນຂອງຮະບັບຊ່າຍເຫຼື່ອຄົນຂັ້ນນີ້ໄດ້ເຂັ້ມາ
ແກ່ຄວາມຮະມັດຮວງແລະກາຮັດສິນໃຈຂອງຄົນ
ຂັ້ນແດ່ຍິ່ງໄດ້ ຄົນຂັ້ນເປັນຜູ້ຮັບຜິດຂອບໃນການທຳ
ໃຫ້ແນໄຈໄດ້ຄົງກາງຂັ້ນເຊື່ອດອຍ່າງປົກລົງ, ທີ່
ຄວາມເວົ້ວທີ່ເໜີມະສົມ, ດ້ວຍຈະບະຫ່າງຈາກຮັດຮັດ
ອື່ນທີ່ເໜີມະສົມ ແລະເປັນໄປຄາມກູງຈາຈາກແລະ
ຂັບປັບທີ່ມີຜົລໃຫ້ເນື້ອນນັ້ນໆ ອູ້ເສັນອົບ

ⓘ หมายเหตุ

ຄົນຂັ້ນຈະເປັນຜູ້ຮັບຜິດສິນໃຈວ່າຈະບັນດັບເລື້ອງຮັດຮັດຮັບ
ເຫັນໄດ້ເສັນອົບ ຮັດຈະໄມ້ສາມາດເຫັນຕົວຄົມໄດ້

ຂໍ້ມູນທີ່ເກີຍຂ້ອງ

- ระบบช่วยเหลือคนขับ (ນ. 378)
- การປິດໃໝ່ງາກ/ການປິດໃໝ່ງາກຮະບັບຊ່າຍ
ໃນກຣນີ້ທີ່ເສີ່ງຕ່ອກກີດກາຮັດ (ນ. 495)
- ຮະບັບຂອງຮະບັບຊ່າຍບັນດັບເລື້ອງໃນກຣນີ້ທີ່ມີຄວາມ
ເສີ່ງຈາກການສ່າຍ (ນ. 495)
- ຂັດຈຳກັດສໍາຫັບຝັງກັນກາຮັດຊ່າຍບັນດັບເລື້ອງໃນກຣນີ້
ທີ່ມີຄວາມເສີ່ງຕ່ອກກີດກາຮັດ (ນ. 500)
- ສັບລັກຄົນແລະຂໍ້ອຄວາມສໍາຫັບກາຮັດຊ່າຍບັນດັບເລື້ອງ
ໃນກຣນີ້ທີ່ມີຄວາມເສີ່ງຕ່ອກກີດກາຮັດ (ນ. 501)

การเปิดใช้งาน/การปิดใช้งานระบบช่วยบังคับเลี้ยวในกรณีที่เสียงต่อการเกิดการชน

ฟังก์ชันการช่วยบังคับเลี้ยวเป็นฟังก์ชันทางเลือกซึ่งคนขับสามารถเลือกสั่งงานหรือยกเลิกการทำงานฟังก์ชันนี้ได้



สั่งงานหรือยกเลิกการทำงาน
ฟังก์ชันโดยใช้ปุ่มในมุมมอง
ฟังก์ชันของจอแสดงผลส่วนกลาง

- ไฟแสดงที่ปุ่มเป็นสีเขียว - ฟังก์ชันทำงานอยู่
- ไฟแสดงที่ปุ่มเป็นสีเทา - ฟังก์ชันยกเลิกการทำงานแล้ว

ฟังก์ชันนี้จะทำงานโดยอัตโนมัติทุกรัชที่สตาร์ตเครื่องยนต์¹⁰³

หมายเหตุ

เมื่อยกเลิกการทำงานของฟังก์ชัน Collision avoidance assistance ฟังก์ชันจะยกทั้งหมดจะหยุดทำงาน:

- การช่วยบังคับเลี้ยวเมื่อเสียงต่อการออกซ่องทางเดินรถ
- การช่วยบังคับเลี้ยวเมื่อเสียงต่อการชนด้านหน้า
- การช่วยบังคับเลี้ยวเมื่อเสียงต่อการชนด้านหลัง*

ถึงแม้ว่าท่านจะสามารถยกเลิกการทำงานของฟังก์ชันนี้ได้ แต่เราขอแนะนำให้เปิดใช้งานฟังก์ชันนี้ไว้ตลอดเวลา เนื่องจากจะสามารถเพิ่มความปลอดภัยในการขับขี่ได้ในกรณีส่วนใหญ่

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

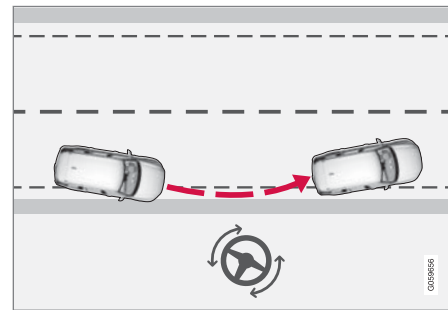
- การช่วยบังคับเลี้ยวเมื่อเสียงต่อการชน (น. 494)

ระดับของระบบช่วยบังคับเลี้ยวในกรณีที่มีความเสี่ยงจากการส่าย

ฟังก์ชันนี้มีการเข้าแทรกแซงการทำงานสองระดับ:

- ช่วยบังคับเลี้ยวเพียงอย่างเดียว
- ช่วยบังคับเลี้ยวพร้อมการแทรกการทำงานด้วยการเบรก

ช่วยบังคับเลี้ยวเพียงอย่างเดียว



GSE0555

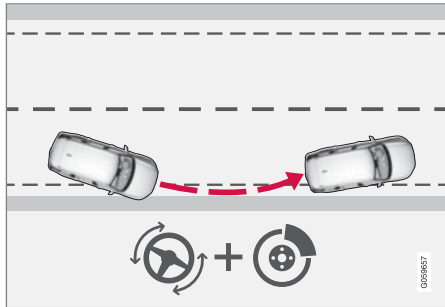
การเข้าแทรกการทำงานด้วยการช่วยบังคับเลี้ยว

¹⁰³ในคลาดที่กำหนด การตั้งค่าจะถูกนำมาใช้เมื่อตัวเครื่องยนต์ติดเครื่อง



การช่วยเหลือคนขับ

◀ ช่วยบังคับเลี้ยวพร้อมการแทรกการทำงานด้วยการเบรก



การเข้าแทรกการทำงานด้วยการช่วยบังคับเลี้ยวและการเบรก

การแทรกการทำงานด้วยการเบรกจะทำงานในสถานการณ์ที่การช่วยบังคับเลี้ยวเพียงอย่างเดียวไม่เพียงพอ และเบรกจะได้รับการปรับโดยอัตโนมัติตามสถานการณ์การขับขี่ของคนขับในขณะนั้น

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การช่วยบังคับเลี้ยวเมื่อเลี้ยงต่อการชน (น. 494)

การช่วยบังคับเลี้ยวเมื่อมีความเสี่ยงต่อการออกนอกช่องทางเดินรถ

การช่วยบังคับเลี้ยวเมื่อพังก์ชันย่อของสายพังก์ชันในกรณีที่เกิดความเสี่ยงต่อการส่าย ระบบช่วยบังคับเลี้ยวจะช่วยเหลือคนขับและลดความเสี่ยงที่รถยนต์อาจขับออกนอกถนนโดยบังเอิญโดยจะทำการบังคับเลี้ยวให้รถยนต์กลับคืนสู่ถนน

พังก์ชันนี้จะทำงานภายใต้ช่วงความเร็ว

65-140 กม./ชม. (40-87 เมล็ดต่อชั่วโมง) บนถนนที่มีเส้นแบ่งช่องทางเดินรถที่ชัดเจน

กล้องสแกนขอบถนนและเส้นขอบถนนที่ทำสีไว้ ถ้ารถกำลังจะวิ่งออกนอกถนน รถจะถูกบังคับเลี้ยวกลับเข้ามาอยู่บนถนนปกติ แล้วถ้าการเข้าแทรกการทำงานด้วยการบังคับเลี้ยวไม่เพียงพอที่จะหลีกเลี่ยงการชนออกนอกถนนได้ ก็จะมีการเบรกรถด้วย

อย่างไรก็ตาม ถ้ามีการเปิดไฟเลี้ยว พังก์ชันจะไม่เข้าแทรกการทำงานด้วยการช่วยบังคับเลี้ยวหรือการเบรก และถ้าพังก์ชันตรวจพบว่าคนขับกำลังขับรถอยู่อย่างกระฉับกระเฉง การทำงานของพังก์ชันจะถูกหน่วงเวลาออกไป

หลังจากการเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติแล้ว คนขับจะได้รับแจ้งว่ามีการดำเนินการนี้เกิดขึ้นโดยใช้ข้อความ:

- Collision avoidance assistance Automatic intervention

⚠ คำเตือน

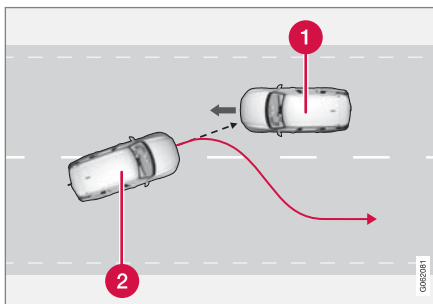
- พังก์ชันเป็นการให้ความช่วยเหลือเพิ่มเติม สำหรับคนขับที่มีจุดมุ่งหมายเพื่อเพิ่มความสะดวกสบายในการขับขี่ และเพิ่มความปลอดภัยให้สูงขึ้น พังก์ชันนี้อาจไม่สามารถรับมือกับสถานการณ์การจราจร, สภาพอากาศ และสภาพถนนบางประเภทได้
- ขอแนะนำให้คนขับอ่านทุกส่วนในคู่มือสำหรับเจ้าของรถที่เกี่ยวข้องกับพังก์ชันนี้ เพื่อเตรียมตัว เกี่ยวกับปัจจัยต่างๆ เช่น ข้อจำกัดของระบบ และสิ่งที่คนขับควรทราบก่อนที่จะใช้งานระบบ เป็นต้น
- พังก์ชันของระบบช่วยเหลือคนขับไม่ได้เข้ามาแทนความระมัดระวังและการตัดสินใจของคนขับแต่อย่างใด คนขับเป็นผู้รับผิดชอบในการให้แนวโน้มการขับขี่อย่างปลอดภัย, ที่ความเร็วที่เหมาะสม, ด้วยระยะห่างจากรถคันอื่นที่เหมาะสม และเป็นไปตามกฎจราจรและข้อบังคับที่มีผลใช้ในขณะนั้นๆ อยู่เสมอ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การช่วยบังคับเลี้ยวเมื่อเสียงต่อการชน (น. 494)

การช่วยบังคับเลี้ยวเมื่อ มีความเสี่ยงต่อการชนด้านหน้า

การช่วยบังคับเลี้ยวเมื่อ มีความเสี่ยงต่อการชนด้านหน้า สามารถช่วยคนขับผู้ซึ่งไม่ได้สังเกตว่ารถกำลังเคลื่อนที่เข้าไปยังช่องทางเดินรถฝั่งตรงข้าม



พังก์ชันนี้สามารถช่วยบังคับรถกลับเข้ามาในช่องทางเดินรถของตัวเองได้

① รถที่วิ่งเข้ามาหา

② รถของท่าน

ในขณะที่ การข้ามทางการหักเลี้ยวทำงาน การเตือนการชนสำหรับระบบช่วยเหลือคนขับจะทำงานด้วยเช่นกัน

อย่างไรก็ตาม การตั้งนะเพื่อเป็นจังหวะของแบนเบรกในการเตือนการชนจะไม่ทำงาน

พังก์ชันจะทำงานภายใต้ความเร็ว 60-140 กม./ชม. (37-87 ไมล์ต่อชั่วโมง) บนถนนที่มีเส้นแบ่งช่องทางเดินรถที่ชัดเจน

ถ้ารถกำลังวิ่งออกจากช่องทางเดินรถของตัวเองในขณะที่มีรถกำลังวิ่งสวนมา พังก์ชันนี้สามารถช่วยคนขับในการบังคับรถกลับเข้าสู่ช่องทางเดินรถของตัวเองอีกครั้งได้

อย่างไรก็ตาม พังก์ชันดังกล่าวจะไม่เข้าแทรกการทำงานด้วยการช่วยบังคับเลี้ยวถ้ามีการเปิดไฟเลี้ยว และถ้าพังก์ชันตรวจสอบว่าคนขับกำลังขับรถอยู่อย่างกราฟิกจะแจ้ง การทำงานของพังก์ชันจะถูกหน่วงเวลาออกไป

หลังจากการเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติแล้ว คนขับจะได้รับแจ้งว่ามีการดำเนินการนี้เกิดขึ้นโดยใช้ข้อความ:

- Collision avoidance assistance Automatic intervention

⚠ คำเตือน

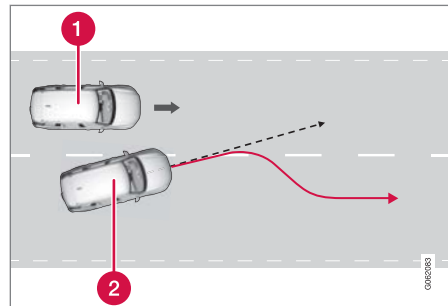
- พังก์ชันเป็นการให้ความช่วยเหลือเพิ่มเติม สำหรับคนขับที่มีจุดงมงายเพื่อเพิ่มความสะดวกสบายในการขับขี่ และเพิ่มความปลอดภัยให้สูงขึ้น พังก์ชันนี้อาจไม่สามารถรับมือกับสถานการณ์การจราจร, สภาพอากาศ และสภาพถนนบางรูปแบบได้
- ขอแนะนำให้คนขับอ่านทุกส่วนในคู่มือสำหรับเจ้าของรถที่เกี่ยวข้องกับพังก์ชันนี้ เพื่อเรียนรู้เกี่ยวกับปัจจัยต่างๆ เช่น ข้อจำกัดของระบบ และสิ่งที่คนขับควรทราบก่อนที่จะใช้งานระบบ เป็นต้น
- พังก์ชันของระบบช่วยเหลือคนขับไม่ได้เข้ามาแทนความระมัดระวังและการตัดสินใจของคนขับแต่อย่างใด คนขับเป็นผู้รับผิดชอบในการทำให้แน่ใจได้ว่า การขับขี่รถอย่างปลอดภัย, ที่ความเร็วที่เหมาะสม, ด้วยระยะห่างจากรถคันอื่นที่เหมาะสม และเป็นไปตามกฎจราจรและข้อบังคับที่มีผลใช้ในขณะนั้นๆ อยู่เสมอ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การช่วยบังคับเดี้ยวน้ำเมื่อเดี่ยงต่อการชน (n. 494)
- สัญญาณเตือนจากระบบช่วยเหลือคนขับในกรณีที่มีความเสี่ยงต่อการชน (n. 426)

การช่วยบังคับเลี้ยวในกรณีที่มีความเสี่ยงต่อการชนด้านหลัง*

การช่วยบังคับเลี้ยวเมื่อพังก์ชันย่ออยู่หลังพังก์ชัน หากมีความเสี่ยงที่จะเกิดการชนด้านหลัง การช่วยบังคับเลี้ยวนี้สามารถช่วยคนขับที่มีสิ่งรบกวนสมาชิกในการขับขี่ และไม่ได้สังเกตว่ารถกำลังวิ่งออกจากช่องทางเดินรถในขณะที่มีรถกำลังวิ่งเข้ามาหาไม่ใช่เป็นจากด้านหลังหรือในบริเวณจุดบอดก็ตาม



พังก์ชันนี้สามารถช่วยบังคับรถกลับเข้ามายังช่องทางเดินรถของตัวเองได้

① รถคันอื่นในบริเวณจุดบอด

② รถของท่าน

ถ้ารถกำลังวิ่งออกจากซ้ายของทางเดินรถของตัวเองในขณะที่มีรถอีกคันหนึ่งอยู่ในบริเวณจุดบอด หรือมีรถอีกคันหนึ่งกำลังวิ่งเข้ามาหากอย่างรวดเร็วในซ้ายของทางเดินรถด้วยไป พังก์ชันนี้สามารถช่วยคนขับในการบังคับเลี้ยวรถกลับเข้าสู่ซ้ายของทางเดินรถของตัวเองอีกรั้งได้

พังก์ชันยังสามารถให้ความช่วยเหลือเมื่อคนขับต้องการเปลี่ยนซ้ายของทางเดินรถโดยการเปิดไฟเลี้ยว และไม่ได้สังเกตว่ารถคันอื่นกำลังวิ่งเข้ามาได้อีกด้วย

พังก์ชันนี้จะทำงานภายใต้ความเร็ว 60-140 กม./ชม. (37-87 ไมล์ต่อชั่วโมง) บนถนนที่มีเส้นแบ่งซ้ายของทางเดินรถที่ชัดเจน

หลอดไฟในกระจกปะตูจะกะพริบในระหว่างการขัดจังหวะการทำงานด้วยการเลี้ยว โดยไม่คำนึงว่ามีการเปิดใช้งานพังก์ชัน BLIS¹⁰⁴ อยู่หรือไม่

หลังจากการเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติแล้ว คนขับจะได้รับแจ้งว่ามีการดำเนินการนี้เกิดขึ้นโดยใช้ข้อความ:

- Collision avoidance assistance Automatic intervention

คำเตือน

- พังก์ชันเป็นการให้ความช่วยเหลือเพิ่มเติมสำหรับคนขับที่มีจุดมองหมายเพื่อเพิ่มความสะดวกสบายในการขับขี่และเพิ่มความปลอดภัยให้สูงขึ้น พังก์ชันนี้อาจไม่สามารถรับมือกับสถานการณ์การจราจร สภาพอากาศ และสภาพถนนบางรูปแบบได้
- ขอนำเสนอให้คนขับอ่านทุกส่วนในคู่มือสำหรับเจ้าของรถที่เกี่ยวข้องกับพังก์ชันนี้ เพื่อเรียนรู้เกี่ยวกับปัจจัยต่างๆ เช่น ข้อจำกัดของระบบและสิ่งที่คนขับควรทราบก่อนที่จะใช้งานระบบเป็นต้น
- พังก์ชันของระบบช่วยเหลือคนขับไม่ได้เข้ามาแทนความระมัดระวังและการตัดสินใจของคนขับแต่อย่างใด คนขับเป็นผู้รับผิดชอบในการทำให้แนใจได้ถึงการขับขี่รถอย่างปลอดภัย, ที่ความเร็วที่เหมาะสม, ด้วยระยะห่างจากรถคันอื่นที่เหมาะสม และเป็นไปตามกฎหมายและข้อบังคับที่มีผลใช้ในขณะนั้นๆ อย่างเสมอ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การช่วยบังคับเลี้ยวเมื่อต้องการซ้าย (น. 494)
- BLIS* (น. 466)

¹⁰⁴Blind Spot Information System

การช่วยเหลือคนขับ

ข้อจำกัดสำหรับฟังก์ชันการช่วยบังคับเลี้ยวในกรณีที่มีความเสี่ยงต่อการชน ในบางสถานการณ์ ฟังก์ชันการช่วยบังคับเลี้ยวอาจทำงานได้จำกัด และอาจไม่เข้าแทรกการทำงานเลย เช่นในกรณีต่อไปนี้:

- รถขนาดเล็ก เห็น รถจักรยานยนต์
- ถ้าส่วนใหญ่ของรถได้เข้าไปอยู่ในช่องทางเดินรถถัดไปแล้ว
- บนถนน/ในช่องทางเดินรถที่ส่วนแบ่งช่องทางเดินรถไม่ชัดเจนหรือไม่มีเส้นแบ่งช่องทางเดินรถ
- เมื่อความเร็วอยู่ nok กว่า 60-140 กม./ชม. (37-87 เมตรต่อชั่วโมง)
- เนื่องจากชุดเซอร์วิการบังคับเลี้ยวสำหรับแรงด้านพวงมาลัยตามความเร็วจะทำงานที่กำลังลดลง เช่น เมื่อระบบความร้อนเนื่องจากความร้อนสูงเกินไป

สถานการณ์ที่ยากลำบากอื่นๆ อาจได้แก่:

- การซ่อนถนน
- สภาพถนนในฤดูหนาว
- ถนนแคบ
- พื้นผิวน้ำที่ไม่แน่นอน

- ลักษณะการขับซึ่ง "ฉับไว" อย่างมาก
- สภาพอากาศไม่ดีและทัศนวิสัยที่แย่ลง

ในสถานการณ์การขับซึ่งที่ยากลำบาก ฟังก์ชันอาจไม่สามารถช่วยเหลือคนขับได้อย่างถูกต้อง ในกรณีเช่นนี้ ขอแนะนำให้ปิดการทำงานของฟังก์ชันนี้

หมายเหตุ

ฟังก์ชันนี้จะใช้ชุดกล้องและเว daraร์ชิ่งมีการจำกัดการใช้งานทั่วไป

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การช่วยบังคับเลี้ยวเมื่อเสี่ยงต่อการชน (น. 494)
- การช่วยบังคับเลี้ยวเมื่อมีความเสี่ยงต่อการชนนอกช่องทางเดินรถ (น. 496)
- การช่วยบังคับเลี้ยวเมื่อมีความเสี่ยงต่อการชนด้านหน้า (น. 497)
- การช่วยบังคับเลี้ยวในกรณีที่มีความเสี่ยงต่อการชนด้านหลัง* (น. 498)

สัญลักษณ์และข้อความสำหรับการช่วยบังคับ
เลี้ยวในกรณีที่มีความเสี่ยงต่อการชน

สัญลักษณ์และข้อความที่เกี่ยวข้องกับพิงก์ชัน
จำนวนหนึ่ง สามารถแสดงขึ้นในจอแสดงผล

สำหรับคนขับได้

ในตารางต่อไปนี้คือตัวอย่าง

สัญลักษณ์	ข้อความ	ความหมาย
	Collision avoidance assistance Automatic intervention	ในขณะที่พิงก์ชันกำลังทำงานอยู่ จะมีข้อความแจ้งให้คนขับทราบว่าระบบกำลังทำงานอยู่อีกด้วย
	Windscreen sensor Sensor blocked, see Owner's manual	ความสามารถของกล้องในการสแกนถนนด้านหน้ารถลดลง

การตอบข้อความสามารถทำได้โดยการกดปุ่ม  รูปอยู่

ที่ตรงกางของแป้นกดทางด้านขวาบนพวงมาลัยเป็น
เวลาสั้นๆ

ถ้าข้อความยังคงแสดงอยู่ โปรดติดต่อศูนย์บริการ โดย
ขอแนะนำให้ใช้ศูนย์บริการอิวิที่ได้รับอนุญาต

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การช่วยบังคับเลี้ยวเมื่อเสี่ยงต่อการชน (пп. 494)

การช่วยเหลือคนขับ

ระบบช่วยจอด*

พังก์ชันช่วยนำทางขณะจอดสามารถช่วยคนขับในระหว่างการเลื่อนรถเข้าจอดในช่องจอดรถที่แคบ โดยจะแจ้งระยะห่างจากสิ่งกีดขวางด้วยสัญญาณเสียง พร้อมด้วยภาพกราฟิกบนจอแสดงผลส่วนกลาง



มุ่งมองข่องหน้าจอซึ่งแสดงเขตสิ่งกีดขวางและส่วนของเชิงซoron

จอแสดงผลส่วนกลางจะแสดงภาพรวมของความสัมภัยระหว่างรถและสิ่งกีดขวางที่ตราชพบ

ส่วนที่เน้นไว้แสดงถึงตำแหน่งของสิ่งกีดขวาง ยิ่งสัมภัยระหว่างรถและสิ่งกีดขวางที่ตราชพบ

หน้า/ด้านหลังมากเท่าใด ระยะทางระหว่างรถกับสิ่งกีดขวางที่ตราชพบจะยิ่งสั้นลงเท่านั้น

ส่วนด้านข้างจะเปลี่ยนสีตามระยะห่างที่ติดตั้งระหว่างรถยนต์กับสิ่งกีดขวาง

ยิ่งระยะห่างจากสิ่งกีดขวางสั้นเท่าใด เสียงสัญญาณจะดังเรื่อยๆ เน้นเท่านั้น เสียงอื่นจากระบบเครื่องเสียงจะถูกเงียบเสียงลงโดยอัตโนมัติ

สัญญาณเสียงสำหรับสิ่งกีดขวางด้านหน้าและด้านข้างจะทำงานเมื่อรถเคลื่อนที่ แต่จะหยุดทำงานเมื่อรถจอดอยู่กับที่เป็นเวลาประมาณ 2 วินาที สัญญาณเสียงสำหรับสิ่งกีดขวางด้านหลังจะทำงานเมื่อรถจอดอยู่กับที่ด้วย

ที่ระยะไม่เกิน 30 ซม. โดยประมาณ (1 พุต) จากสิ่งกีดขวางที่ด้านหลังหรือหน้าด้านรถ เสียงจะดังต่อเนื่อง และพื้นที่ของเชิงซoronที่ทำงานอยู่ที่อยู่ใกล้กับสัญญาณรถมากที่สุดจะมีเสียงอยู่ติดอยู่ติด

ที่ระยะไม่เกิน 25 ซม. โดยประมาณ (0.8 พุต) จากสิ่งกีดขวางทางด้านข้าง เสียงจะดังเป็นจังหวะเรื่าๆ และพื้นที่ของส่วนที่ตรวจพบจะเปลี่ยนสีจาก 'สีฟ้า' เป็น 'สีแดง'

จะดับเสียงของสัญญาณของระบบช่วยจอดสามารถปั๊บได้ในขณะที่สัญญาณดังอยู่โดยใช้ปุ่ม [>II] บนคอนโซลกลาง นอกจากนี้ยังสามารถทำการปรับในตัวเลือกเมนู Settings ของมุ่งมองจะดับบนสุดได้ด้วย

หมายเหตุ

- ยกเว้นส่วนที่ใกล้สัญญาณรู้ประมวลที่สุดเสียงเตือนจะดังขึ้นเมื่อสิ่งกีดขวางอยู่ในแนวของรถโดยตรงเท่านั้น

คำเตือน

- เชิงซoronช่วยจอดมีจุดบอดที่ไม่สามารถตรวจจับสิ่งกีดขวางได้
- โปรดใช้ความระมัดระวังเมื่อผู้คนหรือสัตว์เลี้ยงอยู่ในบริเวณใกล้กับรถ
- โปรดระลึกไว้เสมอว่าด้านหน้าของรถอาจเคลื่อนที่เข้าหาการจากรถที่วิ่งเข้ามาในระหว่างการเลื่อนรถเข้าจอด

⚠ คำเตือน

- พังก์ชันเป็นการให้ความช่วยเหลือเพิ่มเติม สำหรับคนขับที่มีจิตใจหมายเพื่อเพิ่มความ สะดวกสบายในการขับขี่ และเพิ่มความ ปลอดภัยให้สูงขึ้น พังก์ชันนี้อาจไม่สามารถ รับมือกับสถานการณ์การจราจร, สภาพอากาศ และสภาพถนนบางประเภทได้
- ขอแนะนำให้คนขับอ่านทุกส่วนในคู่มือสำหรับ เจ้าของรถที่เกี่ยวข้องกับพังก์ชันนี้ เพื่อเรียนรู้ เกี่ยวกับปัจจัยต่างๆ เช่น ข้อจำกัดของระบบ และสิ่งที่คนขับควรทราบก่อนที่จะใช้งานระบบ เป็นต้น
- พังก์ชันของระบบช่วยเหลือคนขับไม่ได้เข้ามา แทนความรับผิดชอบและการตัดสินใจของคน ขับแต่อย่างใด คนขับเป็นผู้รับผิดชอบในการทำ ให้ແນໃຈได้ถึงการขับขี่รถอย่างปลอดภัย, ที่ ความเร็วที่เหมาะสม, ด้วยระยะห่างจากรถคัน อื่นที่เหมาะสม และเป็นไปตามกฎจราจรและ ข้อบังคับที่มีผลใช้ในขณะนั้นๆ อยู่เสมอ

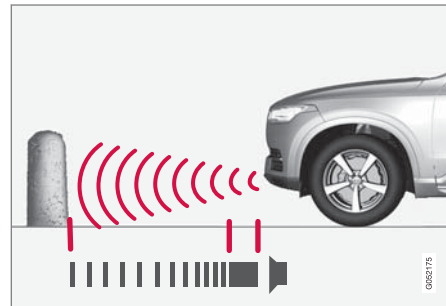
ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ระบบช่วยเหลือคนขับ (n. 378)
- ระบบช่วยนำทางขณะจอดด้านหน้า, ด้านหลัง และตามด้านข้าง* (n. 503)
- การสั่งงาน/ยกเลิกการทำางานระบบช่วยเหลือรถ* (n. 505)
- สัญญาณและข้อความสำหรับระบบช่วยเหลือรถ (n. 507)
- ข้อจำกัดสำหรับชุดกล้องและ雷达 (n. 442)

ระบบช่วยนำทางขณะจอดด้านหน้า, ด้านหลัง และตามด้านข้าง*

ระบบช่วยนำทางขณะจอดจะแสดงลักษณะต่างๆ ขึ้นอยู่กับว่าส่วนใดของรถยนต์ที่เข้าใกล้สิ่งกีดขวาง

ด้านหน้า



สัญญาณเตือนจะส่งเสียงดังต่อเนื่องที่ระยะห่างจนถึงสิ่งกีด ขวางน้อยกว่า 30 ซม. โดยประมาณ (1 ฟุต)

ตัวตรวจจับด้านหน้าของระบบช่วยเหลือรถจะทำงานโดย อัตโนมัติ เมื่อสตาร์ตเครื่องยนต์ เชิงเซอร์ฟล่าร์จะ ทำงานที่ความเร็ว ตั้งแต่กว่า 10 กม./ชม. (6 ไมล์ต่อชั่วโมง) ช่วงการวัดอยู่ที่ ประมาณ 80 ซม. (2.5 ฟุต) จากด้าน หลังรถ





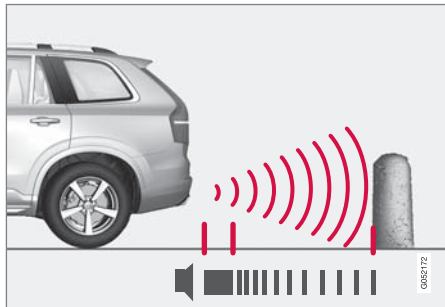
ⓘ หมายเหตุ

ระบบช่วยจอดจะถูกยกเลิกการทำงานเมื่อใช้เบรก
จอด หรือเลือกโหมด P ในรถที่ไม่เกียร์ติดในมอเตอร์

ⓘ สำคัญ

เมื่อมีการติดตั้งไฟเสริม: โปรดจำไว้ว่า อุปกรณ์เสริม
เหล่านี้ต้องไม่บดบังเซ็นเซอร์ - หากนั่นไฟเสริมจะถูก
ตรวจสอบเป็นเช่นเดิมกีดขวางอย่างหนึ่ง

การถอยหลัง



สัญญาณเดือนจะส่งเสียงดังเป็นจังหวะเรื่วๆ ที่ระยะห่าง
นานถึงสิบวินาทีอย่างกว่า 25 ซม. โดยประมาณ (0.8 ฟุต)

เซ็นเซอร์สำหรับการถอยหลังจะทำงานถ้ารถเคลื่อนที่
โดยหลังโดยไม่มีการเข้าเกียร์ หรือเมื่อเลื่อนคันเกียร์ไปที่
ตำแหน่งถอยหลัง

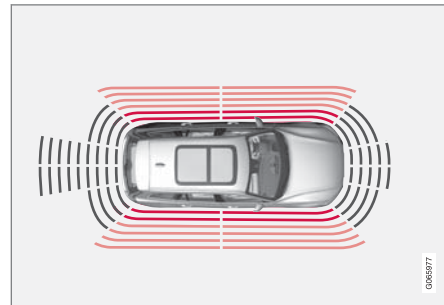
ช่วงการวัดอยู่ที่ ประมาณ 1.5 เมตร (5 ฟุต) จากด้าน
หลังรถ

เมื่อถอยหลังโดยที่มีรถพ่วงเข้ามายังต่อเข้ากับระบบไฟฟ้าของ
รถ ระบบช่วยจอดสำหรับการถอยหลังจะถูกปิดใช้งาน
โดยอัตโนมัติ

ⓘ หมายเหตุ

เมื่อถอยหลังโดยมีวัตถุ เช่น รถพ่วงหรือแร็คบรรทุก
รถจักรยานติดตั้งอยู่ข้างบนคานลากพ่วง โดยที่ไม่มีชุด
สายไฟสำหรับรถพ่วงของแท้ของ ولوโล อาจจำเป็น
ต้องปิดสวิตซ์ระบบช่วยจอดด้วยตัวท่านเอง เพื่อไม่
ให้เซ็นเซอร์ส่งสัญญาณเดือนอย่างไม่ถูกต้อง
เนื่องจากวัตถุเหล่านี้

ในด้านข้าง



สัญญาณเดือนจะส่งเสียงดังเป็นจังหวะเรื่วๆ ที่ระยะห่าง
นานถึงสิบวินาทีอย่างกว่า 25 ซม. โดยประมาณ (0.8 ฟุต)

เซ็นเซอร์ด้านข้างของระบบช่วยจอดจะทำงานโดย
อัตโนมัติเมื่อสตาร์ตเครื่องยนต์ เซ็นเซอร์เหล่านี้จะ
ทำงานที่ความเร็ว ต่ำกว่า 10 กม./ชม. (6 ไมล์ต่อชั่วโมง)
ช่วงการวัดอยู่ที่ ประมาณ 25 ซม. (0.8 ฟุต) จากด้าน
หลังรถ

อย่างไรก็ตาม ช่วงการตรวจจับของเซ็นเซอร์ด้านข้างจะ
เพิ่มขึ้นเป็นอย่างมากเมื่อมุมบังคับเลี้ยวของล้อหน้าเพิ่ม
ขึ้น และตรวจพบสิ่งกีดขวางอยู่ด้านหน้าหรือด้านหลัง
ของรถในแนวราบอย่างไม่เกิน 90 ซม. โดยประมาณ (3 ฟุต)
เมื่อมีการหมุนพวงมาลัย

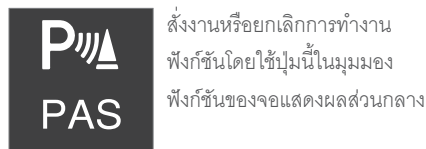
ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ระบบช่วยจอด* (น. 502)
- ขอบเขตของเข็นเชอร์จากระบบช่วยนำทางขณะจอดสำหรับกล้องช่วยจอดรถ (น. 513)

การสั่งงาน/ยกเลิกการทำงานระบบช่วยจอดรถ*

พังก์ชันระบบช่วยจอดรถสามารถสั่งงาน/ยกเลิกการทำงานได้

ตัวตรวจสอบชั้นระบบช่วยจอดด้านหน้าและด้านข้างจะทำงานโดยอัตโนมัติเมื่อสตาร์ตเครื่องยนต์ ส่วนตัวตรวจสอบด้านหลังจะทำงานด้วยไฟหลาไฟหลังไฟท้าย หรือถ้าเข้าเกียร์ถอยหลัง



- ไฟแสดงที่ปุ่มเป็นสีเขียว - พังก์ชันทำงานอยู่
- ไฟแสดงที่ปุ่มเป็นสีเทา - พังก์ชันยกเลิกการทำงานแล้ว

ในรถที่มีกล้องช่วยจอดรถติดตั้งไว้* จะสามารถเปิดใช้งานหรือปิดใช้งานระบบช่วยนำทางขณะจอดจากมุมมองกล้องที่เกี่ยวข้องได้

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ระบบช่วยจอด* (น. 502)

ข้อจำกัดของระบบช่วยจอด

ระบบช่วยจอดอาจไม่สามารถตรวจจับบางสิ่งบางอย่างได้ในบางสถานการณ์ และอาจมีการทำลายที่จำกัดในบางกรณี

คนขับควรทราบถึงภัยข้อจำกัดส่วนหนึ่งของระบบช่วยจอดดังต่อไปนี้:

⚠ คำเตือน



ถ้ามีรถพ่วง เครื่องวางจักรยาน หรือสิ่งอื่นที่คล้ายคลึงกันเข้ามายังต่ออยู่ พร้อมกับมีการเข้ามือต่อท้ายไฟฟ้าเข้ากับรถ ให้ใช้ความระมัดระวังเป็นพิเศษในขณะถอยหลังเมื่อสัญญาณนี้แสดงขึ้น

สัญญาณนี้แสดงว่าเข็นเชอร์ของระบบช่วยจอดด้านหลัง ปิดทำงาน และไม่มีการเตือนสิงกีดีขวางได้





① สำคัญ

วัตถุ เช่น ไฟ, เสาบางๆ ที่มันยว หรือตัวกันที่ต่ำๆ อาจอยู่ในบริเวณ "งาสัญญาณ" และเขียนเชิร์ฟ์อาจตรวจไม่พบวัตถุเหล่านี้ชั่วคราว เสียงดังเป็นจังหวะ อาจจะหยุดลงโดยไม่คาดคิดแทนที่จะเปลี่ยนเป็นเสียงดังข่ายต่อเนื่องตามที่คาดไว้

เห็นเชอร์ฟ์สามารถตรวจวัตถุที่สูง เช่น แท่นขัน ถ่ายสัมภาระที่ยืนขอกมาได้

- ในสถานการณ์เช่นนี้ ให้ใช้ความระมัดระวังเป็นพิเศษและเลื่อนรถอย่างช้าๆ หรือหยุดการเลื่อนรถเพื่อจอดในขณะนั้นในทันที เนื่องจากมีความเสียงสูงที่จะเกิดความเสียหายกับรถหรือวัตถุ อื่นๆ เนื่องจากข้อมูลจากเห็นเชอร์ฟ์อาจไม่สามารถเชื่อถือได้ในสถานการณ์เหล่านี้

❗ สำคัญ

ในบางสถานการณ์ ระบบช่วยจอดอาจส่งสัญญาณเตือนที่ไม่ถูกต้อง เนื่องจากแหล่งกำเนิดเสียงภายนอกที่ใช้ความถี่คล้ายเดียวกันกับที่ระบบใช้ในการทำงาน

เช่น เสียงแทร ยางเบรกบนถนนราดยาง, เบรกлом, เสียงหอไอเสียจากรถจักรยานยนต์ และอื่นๆ

ⓘ หมายเหตุ

เนื่องจากคนลากผ่วงได้รับการทำหนดค่าร่วมกับระบบไฟฟ้าของรถ เมื่อพังก์ชันทำการวัดระยะห่างจากสิ่งกีดขวางด้านหลังรถ สรุปที่ยืนขอกมาของคนลากผ่วงจะถูกรวมไว้แล้ว

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ระบบช่วยจอด* (n. 502)

สัญลักษณ์และข้อความสำหรับระบบช่วยจอด

รถ

สัญลักษณ์และข้อความสำหรับระบบช่วยจอดจะ

แสดงขึ้นบนจอแสดงผลสำหรับคนขับ และ/หรือ จอ

แสดงผลส่วนกลาง

ในตารางต่อไปนี้คือด้วยอย่าง

สัญลักษณ์	ข้อความ	ความหมาย
		เข็นเชอร์ระบบช่วยจอดด้านหลังหยุดทำงาน จึงไม่มีเสียงเตือนวัตถุสิ่งกีดขวาง
	Park Assist System Sensors blocked, cleaning needed	เข็นเชอร์อย่างน้อยหนึ่งด้านของพิงก์ชันถูกบัง - ตรวจสอบและแก้ไขในทันทีที่เป็นไปได้
	Park Assist System Unavailable Service required	ระบบไม่ทำงานตามปกติ ขอแนะนำให้ติดต่อศูนย์บริการของวอลโว่ที่ได้รับการแต่งตั้ง

การลบข้อความสามารถทำได้โดยการกดปุ่ม  ซึ่งอยู่ที่ตรงกลางของแป้นกดทางด้านขวาบนพวงมาลัยเป็นเวลาสักนิด

ถ้าข้อความยังคงแสดงอยู่: โปรดติดต่อศูนย์บริการ โดยขอแนะนำให้ใช้ศูนย์บริการวอลโว่ที่ได้รับอนุญาต

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ระบบช่วยจอด* (n. 502)

การช่วยเหลือคนขับ

กล้องช่วยจอดรถ*

กล้องช่วยจอดสามารถช่วยคนขับในระหว่างการหักเลี้ยวรถเข้าจอดในช่องจอดรถที่แคบ โดยจะแสดงสิ่งกีดขวางที่มีอยู่ด้วยภาพจากกล้อง และภาพ

ภาพฟิกบนจอแสดงผลส่วนกลาง

กล้องช่วยจอดเป็นฟังก์ชันสนับสนุนที่จะทำงานโดยอัตโนมัติเมื่อเข้าเกียร์ถอยหลัง หรือในแบบแม่นนวลด้วยใช้จอแสดงผลส่วนกลาง



ตัวอย่างของมุมมองของกล้อง

① Zoom¹⁰⁵ - ขยาย/ย่อ

② 360° view* - ล็อก/ยกเลิกการทำงานของกล้องทั้งหมด

③ PAS* - ล็อก/ยกเลิกการทำงานของระบบช่วยจอด

④ Lines - ล็อก/ยกเลิกการทำงานของแนวเส้นช่วยจอด

⑤ Towbar* - ล็อก/ยกเลิกการทำงานของแนวเส้นช่วยจอดสำหรับคนลากพ่วง*¹⁰⁶

⑥ CTA* - ล็อก/ยกเลิกการทำงานของ Cross Traffic Alert

วัตถุ/สิ่งกีดขวางอาจใกล้รถของท่านมากกว่าที่ท่านเห็นจากหน้าจอ

105แนวเส้นช่วยจอดจะหยุดทำงานเมื่อขับ
106อาจไม่ให้บริการในบางตลาด

⚠ คำเตือน

- เรียนเชอร์ช่วยจอดมีจุดบอดที่ไม่สามารถตรวจจับสิ่งกีดขวางได้
- โปรดใช้ความระมัดระวังเมื่อมีผู้คนหรือสัตว์เลี้ยงอยู่ในบริเวณใกล้กับรถ
- โปรดระลึกไว้เสมอว่าด้านหน้าของรถอาจเคลื่อนที่เข้าหาก الرحمنจราจรทิ่งเข้ามาในระหว่างการเลื่อนรถเข้าจอด

⚠ คำเตือน

- พึงշันเป็นการให้ความช่วยเหลือเพิ่มเติมสำหรับคนขับที่มีจุดบอดหลายเพื่อเพิ่มความสะดวกสบายในการขับขี่และเพิ่มความปลอดภัยให้สูงขึ้น พึงշันนี้อาจไม่สามารถรับมือกับสถานการณ์การจราจร สภาพอากาศ และสภาพถนนบางรูปแบบได้
- ขอแนะนำให้คนขับอ่านทุกส่วนในคู่มือสำหรับเจ้าของรถเท่านั้นที่เกี่ยวข้องกับพึงշันนี้ เพื่อเรียนรู้เกี่ยวกับปัจจัยต่างๆ เช่น ข้อจำกัดของระบบและสิ่งที่คนขับควรทราบก่อนที่จะใช้งานระบบเป็นต้น
- พึงշันของระบบช่วยเหลือคนขับไม่ได้เข้ามาแทนความระมัดระวังและการตัดสินใจของคนขับแต่อย่างใด คนขับเป็นผู้รับผิดชอบในการทำให้แนใจได้ว่า การขับขี่รถอย่างปลอดภัย, ที่ความเร็วที่เหมาะสม, ด้วยระยะห่างจากรถคันอื่นที่เหมาะสม และเป็นไปตามกฎหมายและข้อบังคับที่มีผลใช้ในขณะนั้นฯ อยู่เสมอ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

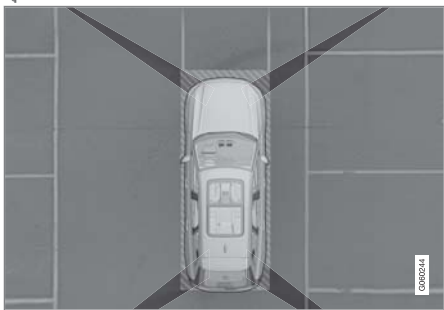
- ระบบช่วยเหลือคนขับ (น. 378)
- มุ่งมองกล้องช่วยจอดรถ* (น. 510)
- เส้นของระบบช่วยจอดสำหรับกล้องช่วยจอดรถ* (น. 511)
- ขอบเขตของเรียนเชอร์จากระบบช่วยนำทางขณะจอดสำหรับกล้องช่วยจอดรถ (น. 513)
- การเริ่มใช้งานกล้องของระบบช่วยจอด (น. 515)
- สัญลักษณ์และข้อความสำหรับกล้องช่วยจอด (น. 516)
- ข้อจำกัดสำหรับชุดกล้องและ雷达* (น. 442)
- ระบบช่วยจอด* (น. 502)
- Cross Traffic Alert* (น. 471)

การช่วยเหลือคนขับ

มุมมองกล้องช่วยจอดรถ *

พังก์ชันจะแสดงขึ้นในมุมมอง 360° และมุมมองแยกเฉพาะสำหรับกล้องทั้งสี่แต่ละตัว ได้แก่ ภาพของกล้องด้านหลัง ภาพของกล้องด้านหน้า ภาพของกล้องด้านซ้าย หรือภาพของกล้องด้านขวา

มุมมอง 360°*



"พื้นที่ที่สามารถเห็น" ของกล้องช่วยจอดพร้อมพื้นที่ที่ครอบคลุมโดยประมาณ

พังก์ชัน 360° view จะสั่งงานกล้องช่วยจอดทั้งหมด โดยทั้งสี่ด้านของรถจะแสดงขึ้นบนจอแสดงผลส่วนกลาง พวค้มกัน ซึ่งช่วยคนขับในการสังเกตสิ่งที่อยู่รอบรถในขณะที่เลื่อนรถด้วยความเร็วต่ำ

จากมุมมอง 360° จะสามารถสั่งงานมุมมองกล้องแต่ละมุมมองแยกกันได้:

- กดหน้าจอสำหรับ "พื้นที่ที่สามารถเห็น" ของกล้องที่ต้องการ เช่น บนพื้นผิวด้านหน้า/ด้านบนของกล้องด้านหน้า เป็นต้น



สัญลักษณ์กล้องบนสัญลักษณ์รูปรถบนจอแสดงผลส่วนกลางจะระบุว่ากล้องตัวใดทำทำงานอยู่

ผู้ใช้ Park Assist System* ติดตั้งอยู่ด้วย ระยะห่างจากสิ่งกีดขวางที่ทราบจะแสดงขึ้นด้วยพื้นที่ที่เป็นสีต่างๆ กัน กล้องสามารถสั่งให้ทำงานได้ในแบบอัตโนมัติหรือแบบมั่นใจ

การถอยหลัง



CG02022

กล้องแสดงภาพด้านหลัง ติดตั้งอยู่เหนือแผ่นป้ายทะเบียน

กล้องแสดงภาพด้านหลังจะแสดงภาพมุมกว้างของบริเวณด้านหลังรถ สำหรับบางครั้น จะมองเห็นบางส่วนของกันชน รวมถึงคนลากผ่างด้วยใบบานกรนี

วัตถุที่แสดงบนจอแสดงผลส่วนกลางอาจปรากฏในลักษณะที่ไม่ถูกเลิกน้อย — กรุณารับทราบว่า

ด้านหน้า



กล้องซ่วยจอดด้านหน้า จะอยู่ที่แผงกระจังหน้า

กล้องด้านหน้าจะช่วยในการขับออกจากถนนที่ไม่สามารถมองเห็นด้านข้างได้ เช่น เมื่อขับผ่านแนวรัมที่มีเป็นตัน อุปกรณ์นี้จะทำงานที่ความเร็วไม่เกิน 25 กม./ชม. (16 ไมล์ต่อชั่วโมง) หลังจากนั้น กล้องแสดงภาพด้านหน้าจะปิดการทำงาน

ถ้าความเร็วขึ้นไม่ถึง 50 กม./ชม. (30 ไมล์ต่อชั่วโมง) และความเร็วได้ลดลงจนต่ำกว่า 22 กม./ชม. (14 ไมล์ต่อชั่วโมง) ภายใน 1 นาที หลังจากที่กล้องแสดงภาพด้านหน้าปิดการทำงานแล้ว กล้องจะเริ่มทำงานอีกครั้ง

ด้านข้าง



กล้องด้านข้าง จะติดตั้งอยู่ในกระอกมองข้างทั้งสองด้าน

กล้องด้านข้างสามารถแสดงสิ่งที่อยู่ด้านข้างของรถแต่ละด้านได้

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- กล้องซ่วยจอดรถ* (น. 508)
- การเริ่มใช้งานกล้องของระบบซ่วยจอด (น. 515)

เส้นของระบบซ่วยจอดสำหรับกล้องซ่วยจอดรถ*

กล้องซ่วยจอดจะระบุตำแหน่งของรถเทียบกับสิ่งโดยรอบ โดยการแสดงเส้นบนหน้าจอ



ตัวอย่าง ของเส้นระบบซ่วยขันจะแสดง

แนวเส้นที่ช่วยจอดจะแสดงเส้นทางที่รถจะเคลื่อนที่ไปโดยอ้างอิงตามขนาดภายนอกของรถร่วมกับมุมพวงมาลัยใน

การช่วยเหลือคนขับ

ขณะนั้น ซึ่งจะช่วยในการเข้าจอดในแนวต้นน้ำ กการถอยหลังเข้าซองจอดที่แคบ และเมื่อเริ่มต่อรถพ่วง

เส้นบนหน้าจอจะลากต่อออกไปในลักษณะที่เหมือนกับมีพื้นระดับอยู่ด้านหลังรถ และจะสัมผัสนี้โดยตรงกับการเคลื่อนที่ของพวงมาลัย ซึ่งแสดงให้คนขับทราบได้ทางที่รถจะเคลื่อนไปเมื่อเลี้ยว

เส้นของระบบช่วยจอดเหล่านี้จะประกอบด้วยชั้นส่วนที่ยื่นออกมาจากที่สุดของรถ เช่น คานลากพ่วง, กระเจกมองข้าง และหมุนรถ เป็นต้น

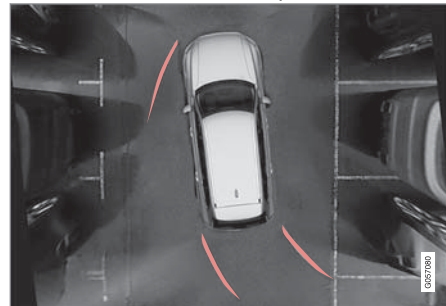
๑ หมายเหตุ

- เมื่อถอยหลังขณะมีรถพ่วงที่ไม่ได้เข้ามายอดต่อระบบไฟฟ้าเข้ากับรถยนต์ เส้นของระบบช่วยจอดบนจอแสดงผลจะแสดงเส้นทางที่รถยนต์จะวิ่งไปไม่ใช่รถพ่วง
- หน้าจอจะไม่แสดงเส้นของระบบช่วยจอดเมื่อมีการเข้ามายอดต่อรถพ่วงเข้ากับระบบไฟฟ้าของรถยนต์
- เส้นช่วยจอดไม่แสดงขึ้นเมื่อขยายภาพ

สำคัญ

- พึงระวังไว้ว่าเมื่อเลือกภาพจากกล้องด้านหลังหน้าจอจะแสดงผลบริเวณด้านหลังรถเท่านั้น ผู้ขับขี่ต้องระวังด้านข้างและด้านหน้าของรถเมื่อหักเลี้ยวในขณะถอยหลัง
- แล้วในทางกลับกัน - ให้ค้อยสั่งเกตบริเวณด้านหลังของรถ เมื่อเลือกมุมมองจากกล้องด้านหน้า
- โปรดทราบว่าเส้นของระบบช่วยจอดจะแสดงเส้นทางที่ สันที่สุด ดังนั้น ให้ค้อยระหว่างด้านข้างของรถเป็นพิเศษ เพื่อไม่ให้ด้านข้างของรถเข้าไปชนหรือทับสิ่งใดเมื่อมีหมุนพวงมาลัยในขณะขับไปข้างหน้า หรือไม่ให้ส่วนหน้าของรถชนทับสิ่งใดเมื่อมีหมุนพวงมาลัยในขณะขับโดยหลัง

แนวเส้นของระบบช่วยจอดในมุมมอง 360°*



มุมมอง 360° พร้อมเส้นช่วยจอด

ด้วยมุมมอง 360° เส้นช่วยจอดจะแสดงขึ้นที่ด้านหลัง ด้านหน้า และด้านข้างของรถยนต์ (ขึ้นอยู่กับทิศทางการเคลื่อนที่):

- เมื่อขับไปด้านหน้า: เส้นด้านหน้า
- เมื่อถอยหลัง: เส้นด้านข้างและเส้นด้านหลัง

เมื่อเลือกกล้องด้านหน้าและกล้องด้านหลัง เส้นของระบบช่วยจอดจะแสดงขึ้นโดยไม่คำนึงถึงทิศทางการขับขี่

เมื่อเลือกกล้องด้านข้างหนึ่งด้วย เส้นของระบบช่วยจอดจะแสดงขึ้นเมื่อถอยหลังเท่านั้น



ความลากพ่วงพร้อมเลี้นช่วยจอด

- ① Towbar - สิ่งงานแนะนำช่วยจอดสำหรับคานลากพ่วง
- ② Zoom - ขยาย/ย่อ

กล้องจะช่วยให้การเข้ามตอ กับรถพ่วงง่ายขึ้น โดยจะแสดงแนวเส้นช่วยจอดซึ่งแทน "เส้นทาง" ของคานลากพ่วงไปยังรถพ่วง

1. กด Towbar (1)

- > เส้นของระบบช่วยแนะนำจอดสำหรับแนวทางที่คานลากพ่วงจะเคลื่อนที่ไปจะแสดงขึ้น - เส้นของระบบช่วยแนะนำจอดของรถจะหายไป
- แนวเส้นช่วยจอดสำหรับรถและคานลากพ่วงไม่สามารถแสดงขึ้นพร้อมกันได้

2. กด Zoom (2) เมื่อต้องการการหักเลี้ยวที่แม่นยำมากขึ้น

- > หมุนมองกล้องจะขยาย
- ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง
 - กล้องช่วยจอดรถ* (น. 508)

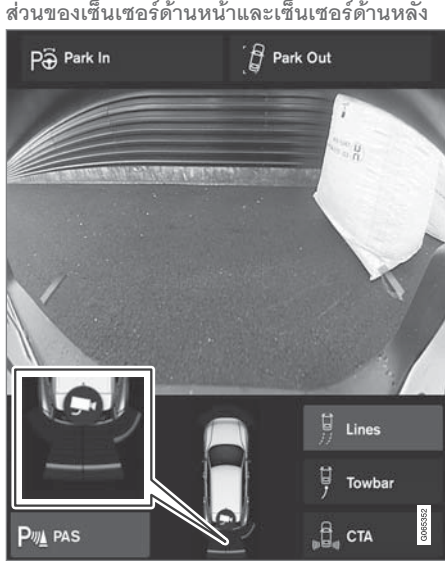
ขอบเขตของเซ็นเซอร์จากระบบช่วยนำทาง

แนะนำจอดสำหรับกล้องช่วยจอดรถ

ถ้ารถมีระบบช่วยจอด ติดตั้งอยู่ ระยะห่างจะแสดงขึ้นด้วยภาพ 360° ด้วยพื้นที่ที่เป็นสีสำหรับเซ็นเซอร์แต่ละตัวที่ตรวจพบสิ่งกีดขวาง



การช่วยเหลือคนขับ



หน้าจอสามารถแสดงพื้นที่ของเซ็นเซอร์แบบเป็นสีบนสัญลักษณ์รอกยนต์ได้

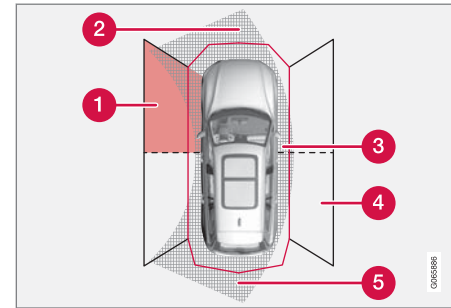
พื้นที่ของเซ็นเซอร์ด้านหน้าและเซ็นเซอร์ด้านหลังจะเปลี่ยนสีเมื่อระยะห่างจากลิ้นกีดขวางน้อยลง — จากสีเหลืองเป็นสีส้มและสีแดง

สีของพื้นที่สำหรับการขับโดยหลัง	ระยะห่างในหน่วยเมตร (ฟุต)
เหลือง	0.6-1.5 (2.0-4.9)
ส้ม	0.3-0.6 (1.0-2.0)
แดง	0-0.3 (0-1.0)

สีของพื้นที่สำหรับการขับเดินหน้า	ระยะห่างในหน่วยเมตร (ฟุต)
เหลือง	0.6-0.8 (2.0-2.6)
ส้ม	0.3-0.6 (1.0-2.0)
แดง	0-0.3 (0-1.0)

เมื่อพื้นที่ของเซ็นเซอร์เป็นสีแดง สัญญาณเตือนจะเปลี่ยนเป็นเสียงดังต่อเนื่อง ส่วนของเซ็นเซอร์ไปทางด้านข้างสัญญาณเตือนจะขึ้นอยู่กับเส้นทางที่วางไว้ของรถ ดังนั้น เมื่อมีการหมุนพวงมาลัย ก็อาจมีการเตือนลิ่งกีดขวางที่

อยู่ด้านตรงข้ามในแนวทแยงมุมที่ด้านหน้าหรือด้านหลังของรถด้วย ไม่เพียงแค่สีกีดขวางที่อยู่ด้านหน้าและด้านหลังของรถโดยตรงเท่านั้น



ส่วนของเซ็นเซอร์จะจดที่สามารถตรวจสอบสิ่งกีดขวางได้

- 1 พื้นที่ของเซ็นเซอร์ด้านหน้าซ้าย
- 2 ส่วนของลิ้นกีดขวางในเส้นทางที่วางไว้ทางด้านหน้าของรถ - ขึ้นอยู่กับมุมพวงมาลัย
- 3 ส่วนที่มี 'สีแดง' และเสียงดังเป็นจังหวะเรื่อน
- 4 พื้นที่ของเซ็นเซอร์ด้านขวา
- 5 ส่วนของลิ้นกีดขวางในเส้นทางที่วางไว้ทางด้านหลังของรถ - ขึ้นอยู่กับมุมพวงมาลัย

สีของพื้นที่ด้านข้างจะเปลี่ยนแปลงไปเมื่อระยะห่างจากสิ่งกีดขวางลดน้อยลง - จากสีเหลือง到เป็นสีแดง

สีของส่วนแสดงภาพด้านข้าง	ระยะห่างในหน่วยเมตร (ฟุต)
เหลือง	0.25–0.9 (0.8–3.0)
แดง	0–0.25 (0–0.8)

ในกรณีพื้นที่ข้างซึ่งเป็นสีแดง สัญญาณเสียงจะเปลี่ยนจากจังหวะปกติเป็นจังหวะเร็วขึ้น

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- กล้องช่วยจอดรถ* (น. 508)

การเริ่มใช้งานกล้องของระบบช่วยจอด
กล้องช่วยจอดจะเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติเมื่อเข้า
เกียร์ถอยหลัง หรือในแบบแม่นนวลดเมื่อคดปุ่ม
พังก์ชันปุ่มได้ปุ่มนี้บนจอแสดงผลส่วนกลาง

มุมมองของกล้องเมื่อถอยหลัง
เมื่อเข้าเกียร์ถอยหลัง หน้าจอจะแสดงมุมมองแบบ 360°
ถ้าได้เลือกใช้มุมมองนี้หรือมุมมองด้านข้างด้านใดด้าน
หนึ่งไว้ในครั้งล่าสุดที่ใช้งาน ไม่ใช่นั่นแล้ว มุมมองด้าน
หลังจะแสดงขึ้น

มุมมองของกล้องสำหรับการเริ่มการทำงานของ
กล้องในแบบแม่นนวลด



เริ่มการทำงานของกล้องช่วยจอด
โดยใช้ปุ่มนี้ในมุมมองพังก์ชันการ
ทำงานของจอดแสดงผลส่วนกลาง
จากนั้น หน้าจอจะแสดงมุมมองของ
กล้องที่ใช้ครั้งล่าสุดก่อน อย่างไรก็
ตาม หลังจากการ起步ต่อรองยันต์แต่ละครั้ง มุมมอง
ด้านข้างที่แสดงก่อนหน้านี้จะถูกแทนที่ด้วยมุมมองแบบ
360° และมุมมองด้านหลังที่มีการขยายภาพซึ่งแสดง
ก่อนหน้านี้จะถูกแทนที่ด้วยมุมมองด้านหลังขนาดปกติ

การยกเลิกการทำงานของกล้องโดยอัตโนมัติ
มุมมองด้านหน้าจะดับลงที่ความเร็ว 25 กม./ชม.
(16 ไมล์ต่อชั่วโมง) เพื่อไม่ให้รบกวนสมาชิกของคนขับ
โดยจะเริ่มทำงานอีกครั้งถ้าความเร็วลดต่ำลงจนถึง
22 กม./ชม. (14 ไมล์ต่อชั่วโมง) ภายในเวลา 1 นาที โดย
มีเงื่อนไขคือความเร็วภายนอกหน้าี้จะต้องไม่เกิน
50 กม./ชม. (31 ไมล์ต่อชั่วโมง)

มุมมองของกล้องทั้งนี้ จะดับลงที่ความเร็ว
15 กม./ชม. (9 ไมล์ต่อชั่วโมง) และจะไม่เริ่มทำงานอีก
ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- กล้องช่วยจอดรถ* (น. 508)

การช่วยเหลือคนขับ

สัญลักษณ์และข้อความสำหรับกล้องช่วยจอด

สัญลักษณ์และข้อความสำหรับกล้องช่วยจอดจะแสดงขึ้นบนจอแสดงผลสำหรับคนขับ และ/หรือ จอแสดงผลส่วนกลาง

ตารางต่อไปนี้จะแสดงตัวอย่างบางส่วน

สัญลักษณ์	ข้อความ	ความหมาย
		เซ็นเซอร์ระบบช่วยจอดด้านหลังหยุดทำงาน จึงไม่มีเสียงเตือน และไม่มีเครื่องหมายแสดงบริเวณที่มีรัศมี/สิงก์กีดขวาง
		กัลลองดูยกเลิกการทำงาน
	Park Assist System Sensors blocked, cleaning needed	เซ็นเซอร์อย่างน้อยหนึ่งตัวของพิงก์ชันถูกบัง - ตรวจสอบและแก้ไขในทันทีที่เป็นไปได้
	Park Assist System Unavailable Service required	ระบบไม่ทำงานตามปกติ ขอแนะนำให้ติดต่อศูนย์บริการของวอลโว่ที่ได้รับการแต่งตั้ง

การลับข้อมูลสามารถทำได้โดยการกดปุ่ม  ชื่งอยู่ที่ตรงกลางของแป้นกดทางด้านขวาบนพวงมาลัยเป็นเวลาสักนิดๆ

ถ้าข้อมูลยังคงแสดงอยู่ โปรดติดต่อศูนย์บริการ โดยขอแนะนำให้ใช้ศูนย์บริการวอลโว่ที่ได้รับอนุญาต

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- กล้องซ่อมจอดรถ* (น. 508)

ระบบช่วยนำทางขณะจอด *

ระบบช่วยนำทางขณะจอด (PAP¹⁰⁷) สามารถช่วยคนขับในการขับเคลื่อนรถในระหว่างการจอดได้ นอกเหนือไปนี้ฟังก์ชันยังสามารถช่วยการหักเลี้ยวเมื่อขับรถออกจากซ่องจอดรถในแนวขวาง



ในขั้นแรกฟังก์ชันจะตรวจสอบว่า ซ่องจอดรถในบูรณาภิเษกไม่ และถ้า ในบูรณาภิเษกช่วยคนขับในการหัก เลี้ยวรถเข้าซ่องจอด

จะแสดงผลส่วนกลางจะแสดง ลัญลักษณ์, ภาพกราฟิก และข้อความขึ้นตอนการ ทำงานต่างๆ ที่ต้องกระทำ

⚠ คำเตือน

- เทคนิคช่วยจอดมีจุดบอดที่ไม่สามารถตรวจจับสิ่งใดๆ บางได้
- โปรดใช้ความระมัดระวังเมื่อมีผู้คนหรือสัตว์เลี้ยงอยู่ในบริเวณใกล้กับรถ
- โปรดระลึกไว้เสมอว่าด้านหน้าของรถอาจเคลื่อนที่เข้าหากำแพงที่วิ่งเข้ามาในระหว่างการเลื่อนรถเข้าจอด

⚠ คำเตือน

- ฟังก์ชันเป็นการให้ความช่วยเหลือเพิ่มเติมสำหรับคนขับที่มีจุดบอดหลายเท่าเพิ่มความสะดวกสบายในการขับขี่และเพิ่มความปลอดภัยให้สูงขึ้น ฟังก์ชันนี้อาจไม่สามารถรับมือกับสถานการณ์การจราจร, สภาพอากาศ และสภาพถนนบางรูปแบบได้
- ขอแนะนำให้คนขับอ่านทุกส่วนในคู่มือสำหรับเจ้าของรถที่เกี่ยวข้องกับฟังก์ชันนี้ เพื่อเรียนรู้เกี่ยวกับปัจจัยต่างๆ เช่น ข้อจำกัดของระบบ และสิ่งที่คนขับควรทราบก่อนที่จะใช้งานระบบ เป็นต้น
- ฟังก์ชันของระบบช่วยเหลือคนขับไม่ได้เข้ามาแทนความระมัดระวังและการตัดสินใจของคนขับแต่อย่างใด คนขับเป็นผู้รับผิดชอบในการทำให้แน่ใจได้วิธีการขับขี่รถอย่างปลอดภัย, ที่ความเร็วที่เหมาะสม, ด้วยระยะห่างจากรถคันอื่นที่เหมาะสม และเป็นไปตามกฎจราจรและข้อบังคับที่มีผลใช้ในขณะนั้น อยู่เสมอ

¹⁰⁷Park Assist Pilot

① หมายเหตุ

ฟังก์ชัน PAP จะวัดซึ่งจอดที่ว่างและบังคับพวงมาลัย - หน้าที่ของคนขับคือ:

- ฝ่าจับตามดูอย่างใกล้ชิดรอบๆ รถ
- ปฏิบัติตามคำแนะนำในจอแสดงผลส่วนกลาง
- เลือกเกียร์ (ถอยหลัง/เดินหน้า) - เสียง "ปี๊ง" จะดังขึ้นเมื่อคนขับควรเปลี่ยนเกียร์
- ควบคุมและรักษาจะดับความเร็วที่ปลดกดรัก
- เบรกและหยุดรถ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

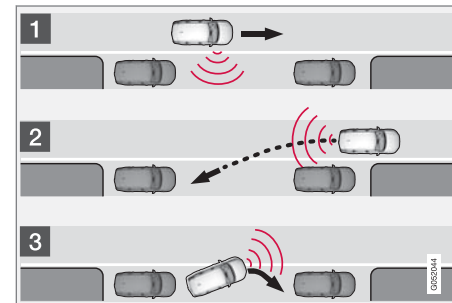
- ระบบช่วยเหลือคนขับ (น. 378)
- รูปแบบของการจอดที่มีระบบช่วยนำทางขณะจอด* (น. 519)
- การจอดรถด้วยระบบช่วยนำทางขณะจอด* (น. 520)
- การออกจากซึ่งจอดรถแนวนานด้วยระบบช่วยนำทางขณะจอด* (น. 524)
- ข้อจำกัดของระบบช่วยนำทางขณะจอด* (น. 524)

- ข้อจำกัดสำหรับชุดกล้องและ雷达 (น. 442)
- ข้อความของระบบช่วยนำทางขณะจอด* (น. 527)

รูปแบบของการจอดที่มีระบบช่วยนำทางขณะจอด*

ระบบช่วยนำทางขณะจอด (PAP¹⁰⁸) สามารถใช้ได้ในลักษณะการจอดรถที่แตกต่างกันดังต่อไปนี้

การจอดรถในแนวนาน



หลักการทำงานของการจอดรถในแนวนาน

ฟังก์นจะทำการจอดรถโดยใช้ขั้นตอนดังนี้:

1. ช่องจอดรถจะถูกตรวจจับและวัดระยะ
2. รถจะถูกบังคับเข้าไปในช่องจอดในแนบที่ถอยหลัง
3. รถจะถูกควบคุมให้เข้าตำแหน่งในช่องจอดรถโดยการขับเดินหน้า/ถอยหลัง

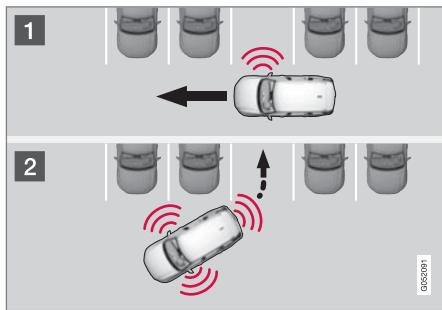
ด้วยฟังก์ชัน Park Out รถที่จอดในแนวนานจะได้รับความช่วยเหลือขณะออกจากซึ่งจอดด้วยเข็นกัน



การช่วยเหลือคนขับ



การจอดในแนวตั้งจาก



หลักการทำงานของการจอดในแนวตั้งจาก

พังก์ชันจะทำการจอดรถโดยใช้ขั้นตอนดังนี้:

1. ซ่องจอดรถจะถูกตรวจวัดระยะ
2. รถจะถูกควบคุมเข้าไปในซ่องจอดรถในระหว่างการถอยหลัง และขับเข้าตำแหน่งในซ่องจอดรถโดยการเดินหน้าและถอยหลัง



หมายเหตุ

เมื่อขับรถออกจากซ่องจอดรถ จะสามารถใช้งานพังก์ชัน Park Out ได้เฉพาะสำหรับรถที่จอดในแนวขานานเท่านั้น - พังก์ชันนี้จะไม่สามารถทำงานได้สำหรับรถที่จอดในแนวตั้งจาก

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ระบบช่วยนำทางขณะจอด * (น. 518)
- การออกจากรถที่ซ่องจอดรถแนวขานด้วยระบบช่วยนำทางขณะจอด * (น. 524)

การจอดรถด้วยระบบช่วยนำทางขณะจอด *

ระบบช่วยนำทางขณะจอดแบบแบคทิฟ (PAP¹⁰⁹) จะช่วยคนขับจอดรถใน 3 ขั้นตอน และยังช่วยคนขับในการขับรถออกจากซ่องจอดด้วยเห็นกัน

พังก์ชันนี้จะวัดระยะและหักเลี้ยวรถ โดยสิ่งที่คนขับต้องทำคือ:

- ล็อกเกตดูสิ่งที่เกิดขึ้นรอบๆ ตัวรถ
- ปฏิบัติตามคำแนะนำในจอแสดงผลส่วนกลาง
- เลือกเกียร์ (ถอยหลัง/เดินหน้า) โดยจะมีเสียง 'ติ๊ง' ดังขึ้น เมื่อคนขับต้องเปลี่ยนเกียร์
- ควบคุมและรักษาความเร็วในอยู่ในระบบที่ปลอดภัย
- เบรกและหยุดรถ

สัญลักษณ์, ภาพกราฟิก และ/หรือ ข้อความจะแสดงขึ้นบนหน้าจอของจอแสดงผลส่วนกลางเมื่อทำขั้นตอนต่างๆ

108Park Assist Pilot

109Park Assist Pilot

พังก์ชันจะสามารถทำงานได้หากสภาพต่างๆ เป็นไป

ตามเงื่อนไขดังที่อ้างอิงดังนี้:

- ไม่มีการเข้ามายื่นต่อรถเพียงเข้ากับรถ
- ความเร็วรถจะต้องต่ำกว่า 30 กม./ชม.
(20 เมล็ดต่อชั่วโมง)

① หมายเหตุ

ระยะห่างระหว่างรถกับช่องจอดรถควรมีระยะ

0.5-1.5 เมตร (1.6-5.0 ฟุต) ในขณะที่พังก์ชันกำลัง
ด้านหน้าช่องจอดรถอยู่

การจอดรถ

พังก์ชันจะทำการจอดรถโดยใช้ขั้นตอนดังนี้:

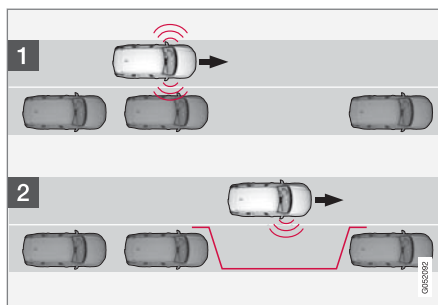
- ช่องจอดรถจะถูกตรวจสอบแล้ววัดระยะ
- รถจะถูกบังคับเข้าไปในช่องจอดในขณะที่ดอยหลัง
- รถยันต์จะถูกหักเลี้ยวให้เข้าในที่จอด จากนั้นระบบ
อาจข้องขอให้คนขับทำการเปลี่ยนเกียร์และเหยียบ
เบรก

การค้นหาและการวัดช่องจอดรถ

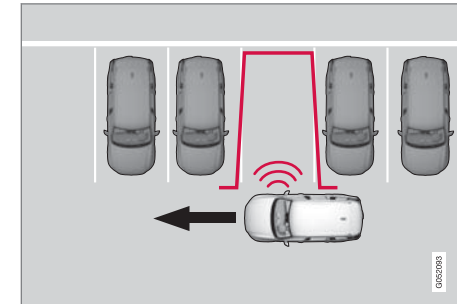


การส่องทางพังก์ชันสามารถทำได้ใน
มุมมองพังก์ชันของจอดรถผลลัพธ์

นอกเหนือนี้ ยังสามารถเข้าถึงจากมุม
มองกล้องแสดงภาพได้อีกด้วย



หลักการทำงานของการจอดในแนวตั้งจาก



ขับรถด้วยความเร็วต่ำกว่า 30 กม./ชม.

(20 เมล็ดต่อชั่วโมง) สำหรับการจอดในแนวราบ หรือ
20 กม./ชม. (12 เมล็ดต่อชั่วโมง) สำหรับการจอดในแนว
ตั้งจาก

- แตะที่ปุ่ม Park In ในมุมมองพังก์ชันการทำงาน
หรือในมุมมองกล้อง

> PAP จะดันหน้าที่จอดรถและตรวจสอบว่าที่จอด
นั้นมีขนาดใหญ่พอหรือไม่



การช่วยเหลือคนขับ

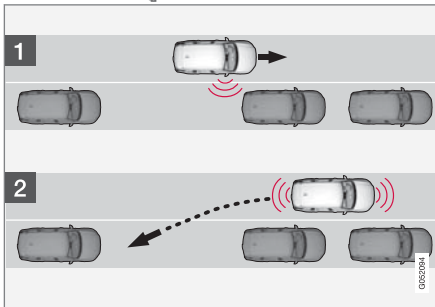
- ◀ 2. เตรียมพร้อมสำหรับการหยุดรถเมื่อภาพกราฟิกและข้อความบนจอแสดงผลส่วนกลางระบุว่าพบบช่องจอดรถที่เหมาะสมแล้ว
> หน้าต่างแบบผุดขึ้นจะแสดงขึ้น
3. เลือก Parallel parking หรือ Perpendicular parking และเข้าเกียร์โดยหลัง

หมายเหตุ

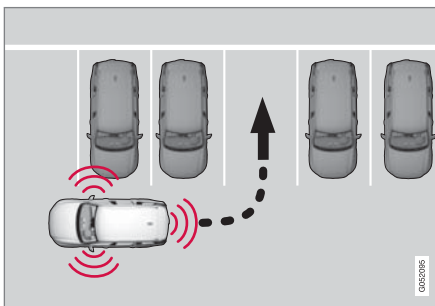
พังก์ชันจะค้นหาช่องจอดรถ, แสดงคำแนะนำ และนำรถเข้าช่องจอดรถที่อยู่ทางด้านฝั่งโดยสาร แต่ถ้าจำเป็น สามารถขอทราบพื้นที่ด้านคนขับของถนนได้ด้วยเงินกัน:

- เรียกใช้งานไฟเลี้ยวที่ด้านคนขับ จากนั้นระบบจะค้นหาช่องจอดรถที่ว่างอยู่ตรงด้านนั้นของรถแทน

การถอนยหลังเข้าสู่ช่องจอดรถ



แนวขานาน



แนวตั้งจาก

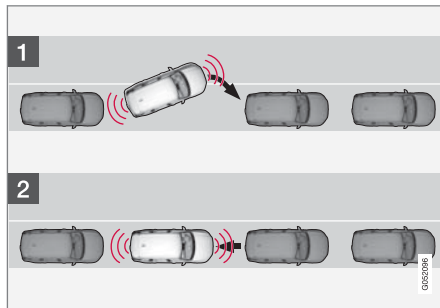
ดำเนินการต่อไปนี้เพื่อถอนยรถเข้าช่องจอดรถ

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีสิ่งใดที่ขวางอยู่ด้านหลังรถ หากนั้นให้เข้าเกียร์โดยหลัง
- ถอนยหลังเข้าฯ อย่างระมัดระวังโดยไม่ต้องจับพวงมาลัย และเข้าความเร็วไม่เกิน 7 กม./ชม.
(4 ไมล์ต่อชั่วโมง)
- เตรียมพร้อมสำหรับการหยุดรถเมื่อภาพกราฟิกและข้อความบนจอแสดงผลส่วนกลางแจ้งให้หยุดรถ

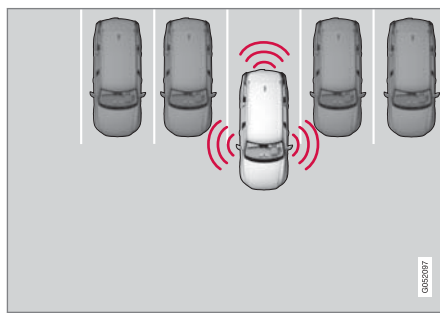
หมายเหตุ

- อย่าให้มืออยู่ใกล้พวงมาลัยเมื่อพังก์ชันทำงาน
- ต้องแน่ใจว่าไม่มีสิ่งใดที่ขวางพวงมาลัยและพวงมาลัยสามารถหมุนได้อย่างอิสระ
- เพื่อให้ผลลัพธ์สูงสุด กรุณารอจนกว่าพวงมาลัยจะหมุนก่อนที่จะเริ่มการขับถอนยหลัง/เดินหน้า

การจัดตำแหน่งรถในช่องจอดรถ



หลักการทำงานของภาระจอดในแนวขวาง



หลักการทำงานของภาระจอดในแนวตั้ง

ปฏิบัติต่อไปนี้:

- เลื่อนคันเกียร์ไปยังตำแหน่งเกียร์ตามที่แนะนำจากระบบ หากนั่งอยู่ในกว่างพวงมาลัยจะถูกหุ้นและขับรถเดินหน้าไปข้าม
- เตรียมพร้อมสำหรับการหยุดรถเมื่อภาพกราฟิกและข้อความบนจอแสดงผลส่วนกลางแจ้งให้หยุดรถ
- เข้าเกียร์โดยหลังและขับโดยหลังข้าม
- เตรียมพร้อมสำหรับการเบรกรถเมื่อภาพกราฟิกและข้อความบนจอแสดงผลส่วนกลางแจ้งให้หยุดรถ

พึงชี้นี้จะหยุดทำงานโดยอัตโนมัติ โดยจะมีภาพกราฟิกและข้อความแสดงว่าได้จอดรถเสร็จแล้ว คนขับอาจจำเป็นต้องแก้ไขตำแหน่งการจอด เนื่องจากเมื่อคนขับสามารถกำหนดได้ว่ารถยนต์ได้จอดด้วยอย่างถูกต้องแล้ว

สำคัญ

เมื่อมีการใช้งานเชื่อมต่อโดยระบบช่วยจอด (PAP¹¹⁰) การเดินระยะห่างจะลันลงเมื่อเบร์ยับเทียบกับการใช้งานเชื่อมต่อโดยระบบช่วยจอด

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ระบบช่วยนำทางขณะจอด * (§. 518)

การช่วยเหลือคนขับ

การออกจากซ่องจอดรถแนวขานด้วยระบบช่วยนำทางขณะจอด*

ฟังก์ชัน Park Out สามารถช่วยคนขับให้ขับรถออกจากซ่องจอดรถได้ เมื่อจอดรถในแนวขาน

ⓘ หมายเหตุ

เมื่อขับรถออกจากซ่องจอดรถ จะสามารถที่จะงานฟังก์ชัน Park Out ได้เฉพาะสำหรับรถที่จอดในแนวขานเท่านั้น - ฟังก์ชันนี้จะไม่สามารถทำงานได้สำหรับรถที่จอดในแนวตั้งจาก



การส่ง้งานฟังก์ชัน Park Out ทำได้ในมุมมองฟังก์ชันการทำงานของรถ แสดงผลส่วนกลาง หรือในมุมมองกล้อง

ปฏิบัติต่อไปนี้:

- แตะที่ปุ่ม Park Out ในมุมมองฟังก์ชันการทำงาน หรือในมุมมองกล้อง
- ใช้ไฟเลี้ยวในการเลือกทิศทางที่รถจะออกจากซ่องจอดรถ

- เตรียมพร้อมสำหรับการหยุดรถเมื่อภาพกราฟิกและข้อความบนจอแสดงผลส่วนกลางแจ้งให้หยุดรถปฏิบัติตามคำแนะนำในลักษณะเดียวกันข้างต้น ตอนการจอดรถ

พิงระลีกไว้เพื่อพ่วงมาลักษณะ "เด้ง" กลับ เมื่อฟังก์ชันการทำงานสิ้นสุดลง จากนั้นคนขับต้องหันหน้าพ่วงมาลักษณะ "ปุ่นสุดเพื่อออกจากซ่องจอดรถ

ถ้าฟังก์ชันตรวจพบว่าคนขับสามารถออกจากซ่องจอดรถได้โดยไม่ต้องหักเตี้ยวเพิ่มเติม ฟังก์ชันการทำงานจะหยุดลง แม้ว่าคนขับจะสังเกตได้ว่ารถยังคงอยู่ในซ่องจอดรถ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ระบบช่วยนำทางขณะจอด* (น. 518)

ข้อจำกัดของระบบช่วยนำทางขณะจอด*

ฟังก์ชันระบบช่วยนำทางขณะจอด (PAP¹¹¹) อาจไม่สามารถตรวจสอบบางสิ่งบางอย่างได้ในบางสถานการณ์ และอาจมีการทำงานที่จำกัด

⚠ คำเตือน

- เข็นเข็ญร่วมกับคอมปิวเตอร์ที่ไม่สามารถตรวจสอบจับสิ่งกีดขวางได้
- โปรดใช้ความระมัดระวังเมื่อผู้คนหรือสัตว์เลี้ยงอยู่ในบริเวณใกล้กับรถ
- โปรดระลีกไว้เสมอว่าด้านหน้าของรถอาจเคลื่อนที่เข้าหาการาวจารุที่วิ่งเข้ามาในระหว่างการเลื่อนรถเข้าจอด

111Park Assist Pilot

⚠ คำเตือน

- พังก์ชันเป็นการให้ความช่วยเหลือเพิ่มเติม สำหรับคนขับที่มีจุดมุ่งหมายเพื่อเพิ่มความ สะดวกสบายในการขับขี่ และเพิ่มความ ปลอดภัยให้สูงขึ้น พังก์ชันนี้อาจไม่สามารถ รับมือกับสถานการณ์การจราจร, สภาพอากาศ และสภาพถนนบางสูปแบบได้
- ขอแนะนำให้คนขับอ่านทุกส่วนในคู่มือสำหรับ เจ้าของรถที่เกี่ยวข้องกับพังก์ชันนี้ เพื่อเรียนรู้ เกี่ยวกับปัจจัยต่างๆ เช่น ข้อจำกัดของระบบ และสิ่งที่คนขับควรทราบก่อนที่จะใช้งานระบบ เป็นต้น
- พังก์ชันของระบบช่วยเหลือคนขับไม่ได้เข้ามา แทนความรับผิดชอบและการตัดสินใจของคน ขับแต่อย่างใด คนขับเป็นผู้รับผิดชอบในการทำ ให้ແນໃຈได้ถึงการขับขี่รถอย่างปลอดภัย, ที่ ความเร็วที่เหมาะสม, ด้วยระยะห่างจากรถคัน อื่นที่เหมาะสม และเป็นไปตามกฎจราจรและ ข้อบังคับที่มีผลใช้ในขณะนั้นๆ อยู่เสมอ

❗ สำคัญ

วัตถุที่อยู่สูงกว่าบริเวณการตรวจจับของเซ็นเซอร์จะ ไม่ถูกนำเข้ามาพิจารณาเมื่อระบบคำนวณการเลื่อน รถซ้ำจอด ซึ่งอาจทำให้พังก์ชันเลี้ยวเข้าซ่องจอดรถ เร็วเกินไปได้ ท่านควรหลีกเลี่ยงซ่องจอดรถใน ลักษณะนี้

คนขับควรทราบเกี่ยวกับข้อจำกัดส่วนหนึ่งของระบบช่วย นำทางขณะจอดดังต่อไปนี้:

การจอดรถหยุดลง

ขั้นตอนการจอดจะหยุดลง:

- เมื่อคนขับจับพวงมาลัย
- เมื่อความเร็วลดลงเกินไป นั่นคือสูงกว่า 7 กม./ชม. (4 ไมล์ต่อชั่วโมง)
- ถ้าคนขับกด Cancel บนจอแสดงผลส่วนกลาง
- เมื่อระบบเบรกแบบป้องกันล้อล็อกหรือระบบ ควบคุมเสถียรภาพแบบอิเล็กทรอนิกส์ทำงาน เช่น เมื่อล้อสูญเสียการยึดเกาะบนถนนที่ลื่น เป็นต้น

- เนื่องจากชุดเซ็นเซอร์ในการบังคับเลี้ยวสำหรับแรงด้าน แรงมาลัยตามความเร็วจะทำงานที่กำลังลดลง เช่น เมื่อระบายความร้อนเนื่องจากความร้อนสูงเกินไป ข้อความในจอแสดงผลส่วนกลางจะระบุสาเหตุที่ทำให้ การจอดรถหยุดลง

❗ สำคัญ

ในบางสถานการณ์ พังก์ชันจะไม่สามารถดันหน้า ระยะห่างการจอดได้ สาเหตุนี้น่ำที่เป็นไปได้ว่า มี การแทรกแซงการทำงานโดยเซ็นเซอร์ซึ่งตรวจจับ เสียงภายนอกได้ที่ความถี่เดียวกับความถี่ที่กระตุ้น การทำงานของระบบ

เช่น เสียงแตร, ยางเบรกบนถนนราดยาง, เบรกลม และเสียงห่อไอเสียจากรถจักรยานยนต์ เป็นต้น

ⓘ หมายเหตุ

สิ่งสกปรก, น้ำแข็งและหิมะที่ปิดบังเซ็นเซอร์จะทำให้ ประสิทธิภาพการทำงานลดลงและอาจไปเกิดข้าง ภาครัวด้วย



◀ ความรับผิดชอบของคนขับ

คนขับควรจะลีกไห้อยู่เสมอว่าพังก์ชนนี้เป็นเพียงการช่วยเหลือเท่านั้น ไม่ใช่พังก์ชนต้องโน้มตีเดิมรูปแบบและอาจมีข้อผิดพลาดได้ ดังนั้นคนขับต้องเตรียมพร้อมที่จะหยุดขั้นตอนการจอดอยู่ตลอดเวลา

นอกจากนี้ในระหว่างการจอดยังมีรายละเอียดที่ต้องระวังอยู่เสมอ เช่น

- คนขับเป็นผู้รับผิดชอบในการพิจารณาว่าซ่องจอดรถที่พังก์ชนเลือกเหมาะสมสมสำหรับการจอดหรือไม่
- ห้ามใช้พังก์ชนนี้ถ้าติดตั้งให้กันลื่นหรือล็อกอัตโนมัติ
- ห้ามใช้พังก์ชนนี้ถ้ามีการบรรทุกภัตถุใหญ่ที่ยื่นออกจากตัวรถ
- ผู้คนหนักหรือที่มีขาเป็นสาเหตุให้รับบททำกรรมดับพื้นที่จอดรถไม่ถูกต้อง
- ในระหว่างการค้นหาและการตรวจสอบขนาดของซ่องจอดรถ พังก์ชนอาจไม่สามารถตรวจสอบจับลิงก์กีดขวางที่อยู่ลึกเข้าไปในซ่องจอดรถได้
- ซ่องจอดรถบนถนนที่แคบอาจไม่สามารถเข้าจอดได้เสมอไป เนื่องจากพื้นที่สำหรับการเลื่อนรถอาจไม่เพียงพอ

¹¹²"ยางที่ได้รับอนุมัติ" หมายถึงยางที่เป็นชนิดและยี่ห้อเดียวกันกับยางที่ติดตั้งไว้เมื่อรถยนต์ได้รับการส่งมอบมาจากการinspect

!สำคัญ

การเปลี่ยนไปใช้กระหลอดที่ได้รับการรับรองให้ใช้ได้แบบอื่น และ/หรือ ขนาดบางขนาดเดือนี้อาจทำให้เส้นรอบวงของยางเปลี่ยนแปลงไปซึ่งหมายความว่าอาจจำเป็นต้องอัพเดตพารามิเตอร์ของระบบโปรดปรึกษาศูนย์บริการ โดยขอแนะนำให้ศูนย์บริการของวอลวีที่ได้รับการแต่งตั้งอย่างเป็นทางการ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ระบบช่วยนำทางขนาดจอด * (น. 518)
- แรงบังคับเลี้ยวตามความเร็ว (น. 379)
- ข้อจำกัดสำหรับชุดกล้องและเดาร์ (น. 442)

ข้อความของระบบช่วยนำทางขณะจอด*

ข้อความสำหรับระบบช่วยนำทางขณะจอด

(PAP¹¹³) จะแสดงเจ็นบนจอแสดงผลสำหรับคนขับ

และ/หรือจอแสดงผลส่วนกลาง

ตารางต่อไปนี้จะแสดงตัวอย่างบางส่วน

ข้อความ	ความหมาย
Park Assist System	เซ็นเซอร์อย่างน้อยหนึ่งตัวของฟังก์ชันถูกบัง - ตรวจสอบและแก้ไขในทันทีที่เป็นไปได้
Sensors blocked, cleaning needed	
Park Assist System	ระบบไม่ทำงานตามปกติ ขอแนะนำให้ติดต่อศูนย์บริการของวอลวีที่ได้รับการแต่งตั้ง
Unavailable Service required	

การลบข้อความสามารถทำได้โดยการกดปุ่ม  ซึ่งอยู่ที่ด่องกลางของแป้นกดทางด้านขวาบนพวงมาลัยเป็นเวลาสักนิดๆ

ถ้าข้อความยังคงแสดงอยู่ โปรดติดต่อศูนย์บริการ โดยขอแนะนำให้ใช้ศูนย์บริการวอลวีที่ได้รับอนุญาต

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ระบบช่วยนำทางขณะจอด* (n. 518)

¹¹³Park Assist Pilot

การสตาร์ต และ การขับขี่

การสตาร์ตรถ

การสตาร์ตรถทำได้โดยใช้ปุ่มสตาร์ตที่คอนโซล
ระหว่างที่นั่งด้านหน้า เมื่อกุญแจรีโมตคอนโทรลอยู่
ภายในห้องโดยสาร



ปุ่มสตาร์ตที่คอนโซลบริเวณพวงมาลัย

⚠️ คำเตือน

ก่อนสตาร์ตรถ:

- คาดเข็มขัดนิรภัย
- ปรับที่นั่ง พวงมาลัย และกระจกต่าง ๆ
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสามารถเหยียบเบรกได้จน
สุด

ในระหว่างการสตาร์ตรถ จะไม่จำเป็นต้องเดี่ยวหรือใช้
งานกุญแจรีโมตคอนโทรลแต่อย่างใด เนื่องจากรถมี
ระบบการสตาร์ตแบบไม่ใช้กุญแจ (Passive Start) ติด
ตั้งอยู่

ในการสตาร์ตรถ:

1. กุญแจรีโมตคอนโทรลจะต้องอยู่ภายใต้รถ สำหรับ
รถที่มี Passive Start กุญแจจะต้องอยู่ในผู้นั่งด้านหน้าของห้องโดยสาร ถ้ามีอุปกรณ์พิเศษกรีลล์ค/
ปลดล็อกรถแบบไม่ใช้กุญแจ* กุญแจสามารถอยู่ที่
ตำแหน่งได้ก็ได้ภายใต้รถ

2. เหยียบเบรก¹ จนสุดแล้วค้างไว้ที่ตำแหน่งนั้น
สำหรับรถที่มีการเปลี่ยนเกียร์แบบเกียร์อัตโนมัติ
ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเกียร์อยู่ในตำแหน่ง P หรือ N
สำหรับรถที่มีกระปุกเกียร์ธรรมด้า ต้องแน่ใจว่าคัน
เกียร์อยู่ในตำแหน่งเกียร์ว่าง หรือได้เหยียบเบรก
คัตต์ช์แล้ว
3. หมุนปุ่มสตาร์ตตามเข็มนาฬิกาแล้วปล่อยปุ่ม ตัว
ควบคุมจะกลับไปยังตำแหน่งเริ่มต้นโดยอัตโนมัติ

ⓘ หมายเหตุ

สำหรับรถที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล อาจมีการหน่วงเวลา
เล็กน้อยก่อนที่จะเริ่มการทำงาน

เมื่อสตาร์ตเครื่องยนต์ มอเตอร์สตาร์ตจะทำงานจน
กว่าทั้งเครื่องยนต์สตาร์ตติดติดแล้ว หรือจนกว่าทั้งการ
ป้องกันความร้อนสูงเกินภูกระดับให้ทำงาน

¹ ถ้ารถกำลังเคลื่อนที่อยู่ จะสามารถสตาร์ตเครื่องยนต์ได้โดยการหมุนปุ่มสตาร์ตตามเข็มนาฬิกา



ตำแหน่งของตัวค่าณสำรองในคอนโซลบริเวณเพรงเพลากลาง

ถ้าข้อความ Car key not found แสดงขึ้นบนจอแสดงผลสำหรับคนขับเมื่อทำการสตาร์ต ให้วางกุญแจรีโมทคอนโทรลไว้ใกล้กับตัวค่าณสำรอง จากนั้นให้ลองสตาร์ตอีกครั้ง

① หมายเหตุ

เมื่อวางกุญแจรีโมทคอนโทรลไว้ใกล้กับตัวค่าณสำรอง ต้องแน่ใจว่าไม่มีกุญแจรถ วัตถุที่เป็นโลหะ หรืออุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อื่นๆ (เช่น โทรศัพท์, เท็บเล็ต, แล็บท็อป หรือเครื่องชาร์จ) อยู่ใกล้กับตัวค่าณสำรอง กุญแจรถหลายชุดที่อยู่ใกล้กันในบริเวณใกล้กับตัวค่าณสำรองอาจรบกวนซึ่งกันและกันได้

❗ สำคัญ

หากเครื่องยนต์ไม่สตาร์ตหลังจากที่พยายามแล้ว 3 ครั้ง - ให้รีซ นาที ก่อนที่จะลองใหม่อีกครั้ง ความสามารถในการสตาร์ตจะเพิ่มขึ้นหลังจากที่ปล่อยให้แบตเตอรี่กลับคืนสู่สภาพเดิม

⚠ คำเตือน

ห้าม ดึงกุญแจรีโมทคอนโทรลอกรจากในขณะที่กำลังขับรถหรือในขณะที่กำลังถูกพ่วงลาก

⚠ คำเตือน

นำกุญแจรีโมทคอนโทรลติดตัวไปด้วยเสมอเมื่อออกจากรถ และตรวจสอบให้แน่ใจว่าระบบไฟฟ้าของรถ (สวิตซ์กุญแจ) อยู่ที่ตำแหน่ง 0 โดยเฉพาะอย่างยิ่ง เมื่อไม่เด็กอยู่ภายในรถ

① หมายเหตุ

สำหรับเครื่องยนต์บางประเภทอาจได้ยินเสียงรอบเดิน步ได้ชัดกว่าปกติ ในระหว่างการสตาร์ตขณะนี้ อันเป็นการทำงานเพื่อให้ระบบไคลส์เตอร์ทำงานปกติโดยเร็วที่สุด ดังนั้น ควรลดการปล่อยมลพิษในอากาศและป้องกันสภาพแวดล้อม

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การเปลี่ยนตำแหน่งสวิตซ์กุญแจของรถไปที่ตำแหน่ง OFF (น. 532)
- ตำแหน่งสวิตซ์กุญแจ (น. 532)
- การปรับพวงมาลัย (น. 275)
- การใช้การพ่วงสตาร์ตกับแบตเตอรี่อีกชุดหนึ่ง (น. 588)
- การเลือกใหม่มาตรการฉุดระเบิด (น. 534)

การเปลี่ยนตำแหน่งสวิตซ์กุญแจของรถไปที่ตำแหน่ง OFF

การเปลี่ยนตำแหน่งสวิตซ์กุญแจของรถไปที่ตำแหน่ง OFF ทำได้โดยใช้ปุ่มสตาร์ตที่คอนโซลระหว่างที่นั่งด้านหน้า



ปุ่มสตาร์ตที่คอนโซลบริเวณพวงมาลัย

ในการเปลี่ยนตำแหน่งสวิตซ์กุญแจของรถไปที่ตำแหน่ง

OFF:

- หุบปุ่มสตาร์ตตามเข็มนาฬิกาแล้วปล่อยปุ่ม - รถจะปิดการทำงาน ตัวควบคุมจะกลับไปยังตำแหน่งเริ่มต้นโดยอัตโนมัติ

ถ้าคันเกียร์ของรถที่มีกรอบปุกเกียร์ขัดไม่ต่ออยู่ใน

ตำแหน่ง P หรือถ้ารถ怠慢:

- หุบปุ่มสตาร์ตตามเข็มนาฬิกาแล้วค้างไว้ที่ตำแหน่งนั้นจนกระหึ่งรถปิดการทำงาน

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การสตาร์ตรถ (น. 530)
- ตำแหน่งสวิตซ์กุญแจ (น. 532)
- การปรับพวงมาลัย (น. 275)
- การใช้การพ่วงสตาร์ตกับแบตเตอรี่อีกครึ่งหนึ่ง (น. 588)
- การเลื่อกโหมดการจุดระเบิด (น. 534)

ตำแหน่งสวิตซ์กุญแจ

ระบบไฟฟ้าของรถสามารถตั้งในอยู่ในระดับ/ตำแหน่งต่างๆ ได้ ซึ่งฟังก์ชันที่สามารถใช้งานได้ที่ระดับ/ตำแหน่งต่างๆ จะแตกต่างกัน

เพื่อช่วยในการใช้งานฟังก์ชันการทำงานที่มีอยู่จำกัดในขณะที่เครื่องยนต์ไม่ทำงาน จะสามารถตั้งระบบไฟฟ้าของรถได้สามระดับ นั่นคือ - 0, I และ II เวลาจะตั้งอยู่ในระดับเหล่านี้ด้วยคำว่า "ตำแหน่งสวิตซ์กุญแจ" ในมือเมื่อสำหรับเจ้าของรถฉบับนี้

ตารางต่อไปนี้แสดงฟังก์ชันที่สามารถใช้งานได้ที่ระดับ/ตำแหน่งสวิตซ์กุญแจแต่ละระดับ/ตำแหน่ง:

ระดับ	การทำงานต่างๆ
0	<ul style="list-style-type: none"> มาตรฐานด้วยยथาทาง, นาฬิกา และเกจวัด อุณหภูมิจะติดสว่างขึ้น^A ที่นั่งแบบไฟฟ้า* สามารถปรับได้ กระจกไฟฟ้าสามารถใช้งานได้ จอแสดงผลส่วนกลางจะเริ่มทำงาน และสามารถใช้งานได้ ระบบข้อมูลบันเทิงสามารถใช้งานได้^A ในหนึ่งเดียว ฟังก์ชันจะถูกควบคุมโดยเวลา และจะถูกปิดสวิตช์โดยอัตโนมัติหลังจาก เวลาผ่านไปช่วงหนึ่ง

ระดับ	การทำงานต่างๆ
I	<ul style="list-style-type: none"> หลังคาแบบพาโนรามา, กระจกไฟฟ้า, ปลั๊กไฟ 12 โวลต์ในห้องผู้โดยสาร, Bluetooth, ระบบนำทาง, โทรศัพท์, พัดลมระบายอากาศ และที่ปัดน้ำฝน กระจกหน้าสามารถทำงานได้ ที่นั่งแบบไฟฟ้าสามารถปรับได้ ปลั๊กไฟ 12 โวลต์* ในห้องเก็บสัมภาระ สามารถใช้งานได้ เมื่อสวิตซ์กุญแจอยู่ที่ตำแหน่งนี้ กระจกไฟฟ้าที่ใช้จะมาจากการแบบเตอร์

ระดับ	การทำงานต่างๆ
II	<ul style="list-style-type: none"> ไฟหน้าสว่างขึ้น หลอดไฟเตือน/หลอดไฟแสดงสว่างเป็น เวลา 5 วินาที ระบบอื่นๆ อย่างไรก็ตาม จะสามารถถลึงงานการทำงาน อย่างรวดเร็ว สามารถถลึงงานการทำงาน ความร้อนที่นั่ง และกระจกหลังได้หลังที่ สตาร์ตรถแล้วเท่านั้น ตำแหน่งสวิตซ์กุญแจตำแหน่งนี้จะใช้ กำลังไฟฟ้าจากแบตเตอรี่อย่างมาก ดัง นั้นจึงควรหลีกเลี่ยงการใช้ตำแหน่งนี้!

^A นอกจากนั้น จะทำงานเมื่อเปิดประตูขึ้นด้วย

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การสตาร์ตรถ (น. 530)
- การปรับพวงมาลัย (น. 275)
- การใช้ไฟฟ้าในสตาร์ตเก็บแบบเตอร์อย่างชุดหนึ่ง (น. 588)
- การเลือกใหม่ด้วยระบบเบิด (น. 534)

การสตาร์ตและการขับขี่

การเลือกใหม่ด้วยระบบเบิด

ระบบไฟฟ้าของรถสามารถตั้งในอยู่ในระดับ/ตำแหน่งต่างๆ ได้ซึ่งฟังก์ชันที่สามารถใช้งานได้ที่ระดับ/ตำแหน่งต่างๆ จะแตกต่างกัน

การเลือกตำแหน่งสวิตซ์กุญแจ



บุรุษสตาร์ตที่ค่อนไปคลบริเวณโพรงเพลากลาง

- ตำแหน่งสวิตซ์กุญแจ 0 - ปลดล็อครถและเก็บกุญแจไว้ในตัวคนขับไว้ภายในรถ

หมายเหตุ

ในการไปที่ตำแหน่ง | หรือ || โดยไม่มีการสตาร์ตเครื่องยนต์ ห้าม เหยียบเป็นเบรก หรือเป็นคัลต์ซ์สำหรับรถที่มีเกียร์ช่วงเดียว เมื่อเลือกตำแหน่งสวิตซ์กุญแจเหล่านี้

- ตำแหน่งสวิตซ์กุญแจ (น. 532)
- การรับพวงมาลัย (น. 275)
- การใช้การพ่วงสตาร์ตกับแบบเดอร์วิชชุดหนึ่ง (น. 588)

- ตำแหน่งสวิตซ์กุญแจ I - หมุนปุ่มสตาร์ตตามเข็มนาฬิกาแล้วปล่อยปุ่ม ตัวควบคุมจะกลับไปยังตำแหน่งเริ่มต้นโดยอัตโนมัติ
- ตำแหน่งสวิตซ์กุญแจ II - หมุนปุ่มสตาร์ตตามเข็มนาฬิกาแล้วดึงไว้ที่ตำแหน่งนั้นเป็นเวลาประมาณ 5 วินาที จากนั้นให้ปล่อยปุ่ม ชิ้งปุ่มจะกลับไปยังตำแหน่งเริ่มต้นโดยอัตโนมัติ
- กลับไปที่ตำแหน่งสวิตซ์กุญแจ 0 - ในการกลับไปที่ตำแหน่งสวิตซ์กุญแจ 0 จากตำแหน่ง I และ || - หมุนปุ่มสตาร์ตตามเข็มนาฬิกาแล้วปล่อยปุ่ม ตัวควบคุมจะกลับไปยังตำแหน่งเริ่มต้นโดยอัตโนมัติ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การสตาร์ตรถ (น. 530)
- การเปลี่ยนตำแหน่งสวิตซ์กุญแจของประตูที่ตำแหน่ง OFF (น. 532)

ระบบล็อกตามระดับแอลกอฮอล์*

การทำงานของระบบล็อกตามระดับแอลกอฮอล์คือ ป้องกันไม่ให้ผู้ที่มีนิมานจาก การดื่มแอลกอฮอลล์ขึ้น ชีรรถยนต์ ก่อนที่จะสตาร์ตเครื่องยนต์ คนขับต้องทดสอบลมหายใจเพื่อยืนยันว่าคนขับไม่ได้อาญัติ ให้ฤทธิ์ของอัลกอฮอล์ การปรับเทียบมาตรฐานของระบบล็อกตามระดับแอลกอฮอล์ดำเนินการตามค่า ขีดจำกัดของแต่ละตลาดที่มีการบังคับใช้ตาม กฎหมาย

กรณีอินเทอร์เฟซสำหรับการเริ่มต้นทางไฟฟ้าของระบบ ล็อกตามระดับแอลกอฮอล์สำหรับยี่ห้อและรุ่นต่างๆ ที่ 合わไม่แน่ใจให้ใช้อินเทอร์เฟซนี้จะช่วยในการเริ่มต้น ระบบล็อกตามระดับแอลกอฮอล์ และให้ดาวเลือกสำหรับ พังก์ชันการทำงานที่รวมอยู่ในตัว โดยรวมถึงข้อความที่ เกี่ยวข้องกับระบบล็อกตามระดับแอลกอฮอล์บันดา แสดงผลหลักของรถด้วย สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับระบบ ล็อกตามระดับแอลกอฮอล์แต่ละยุค โปรดดูในคู่มือจาก บริษัทผู้ผลิตระบบล็อกตามระดับแอลกอฮอล์

⚠️ คำเตือน

ระบบล็อกตามระดับแอลกอฮอล์เป็นเพียงเครื่องมือ ช่วย ไม่ได้ทำให้ความรับผิดชอบของคนขับหนาไป แต่อย่างใด ก็เป็นหน้าที่ของคนขับที่ต้องมีสติและ ตื่นตัวอยู่เสมอและขับรถอย่างปลอดภัย

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การบายพาสระบบล็อกตามระดับแอลกอฮอล์* (น. 535)
- ก่อนสตาร์ตเครื่องยนต์ที่มีระบบล็อกตามระดับ แอลกอฮอล์ (น. 536)
- การสตาร์ตรถ (น. 530)
- ตำแหน่งสวิตซ์กุญแจ (น. 532)

การนายพาสระบบล็อกตามระดับแอลกอฮอล์* ในกรณีฉุกเฉินหรือเมื่อห้ากระบวนการล็อกตามระดับ แอลกอฮอล์ไม่ทำงาน ท่านสามารถนายพาสระบบ ล็อกตามระดับแอลกอฮอล์ เพื่อให้สามารถขับขี่ รถยนต์ได้

สำหรับการยกเลิกการทำงานของระบบล็อกตามระดับ แอลกอฮอล์แต่ละยุค โดยดูที่คำแนะนำหากใช้งานของยุ ปัจจุบันนั้นๆ

การสั่งงานพังก์ชันการนายพาส Bypass

ⓘ หมายเหตุ

การสั่งงานการนายพาสทั้งหมดจะถูกบันทึกไว้ใน หน่วยความจำในชุดควบคุมของระบบล็อกตาม ระดับแอลกอฮอล์ ไม่สามารถยกเลิกการนายพาสได้

ข้อความ Blow into alclock Bypass instead? จะ แสดงขึ้นบนหน้าจอ:

- ถ้า "ยกเลิก/ใช่" แสดงขึ้น - เลือกบายพาสโดยการ กดลูกศรทางด้านขวาบนແປงปุ่มกดบนพวงมาลัย จากนั้นกดปุ่ม O
- ถ้า "ใช่" แสดงขึ้น - เลือกบายพาสโดยการกดปุ่ม O



การสตาร์ตและการขับขี่

ในตอนนี้ ระบบล็อกตามระดับแลกอชอฟ์จะถูกบ่ายพาส และท่านจะสามารถสตาร์ตรถได้

จำนวนวันที่สามารถทำการบ่ายพาสได้ก่อนที่จะต้องเข้ารับบริการจะถูกเลือกไว้ในระหว่างการติดตั้งระบบล็อกตามระดับแลกอชอฟ์

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ระบบล็อกตามระดับแลกอชอฟ์* (น. 535)
- ก่อนสตาร์ตเครื่องยนต์ที่มีระบบล็อกตามระดับแลกอชอฟ์ (น. 536)
- การสตาร์ตรถ (น. 530)
- ตำแหน่งสวิตซ์กุญแจ (น. 532)

ก่อนสตาร์ตเครื่องยนต์ที่มีระบบล็อกตามระดับแลกอชอฟ์

ระบบล็อกตามระดับแลกอชอฟ์จะเปิดการทำงานโดยอัตโนมัติ และพร้อมสำหรับใช้งานเมื่อเปิดประตูรถ

สิ่งที่ต้องระวังอยู่เสมอ

เพื่อให้ทำงานอย่างถูกต้องและได้ผลการดีที่แม่นยำที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้:

- หลีกเลี่ยงการท่านอาหารหรือการดื่มปั่นป่วน 5 นาที ก่อนการทดสอบอบรมหายใจ
- หลีกเลี่ยงการใช้ลังกระจาหนารถในปริมาณมาก - แลกอชอฟ์ในแนวยาน้ำทางอากาศจะทำให้ผลลัพธ์ที่วัดได้ไม่ถูกต้อง

หมายเหตุ

หลังจากขับขี่ ท่านจะสามารถสตาร์ตรถอีกครั้งภายใน 30 นาที ได้ โดยที่ไม่ต้องวัดปริมาณ
แลกอชอฟ์ใหม่อีกครั้ง

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การบ่ายพาสระบล็อกตามระดับแลกอชอฟ์* (น. 535)
- ระบบล็อกตามระดับแลกอชอฟ์* (น. 535)
- การสตาร์ตรถ (น. 530)
- ตำแหน่งสวิตซ์กุญแจ (น. 532)

การทำงานของเบรก

เบรกของรถใช้ในการลดความเร็วหรือป้องกันไม่ให้รถเคลื่อนที่

นอกเหนือจากเบรกเห้าและเบรกรถด้วยสายรopes ที่มีอยู่แล้ว รถยังมีฟังก์ชันช่วยเบรกอัตโนมัติหลายฟังก์ชันติดตั้งอยู่อีกด้วย ฟังก์ชันเหล่านี้จะให้ความช่วยเหลือคนขับ โดยคนขับไม่จำเป็นต้องวางแผนเห้าเพื่อหยุดเบรกด้วยมือเนื่องจาก รถสัญญาณไฟจราจร หรือเมื่อออกตัวบนทางลาดชัน เช่นเดียว โดยขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ที่ติดตั้งอยู่ในรถ ฟังก์ชันการเบรกอัตโนมัติที่สามารถใช้ได้มีดังต่อไปนี้:

- การเบรกอัตโนมัติเมื่อจอดอยู่ที่ (Auto Hold)
- ระบบช่วยออกตัวบนทางลาดชัน (Hill Start Assist)
- ระบบการเบรกโดยอัตโนมัติหลังจากการชน
- City Safety

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- เบรกเห้า (น. 537)
- เบรกจอด (น. 541)
- การเบรกอัตโนมัติเมื่อจอดอยู่ที่ (น. 544)
- ระบบการเบรกโดยอัตโนมัติหลังจากการชน (น. 546)

- การช่วยเหลือเมื่อออกตัวบนเนินเขา (น. 546)
- City Safety™ (น. 448)

เบรกเห้า

เบรกเห้าเป็นส่วนหนึ่งของระบบเบรก

รถติดตั้งพร้อมวงจรเบรกสองวงจร ถ้าวงจรเบรกชำรุดเสียหาย แบนเบรกจะลึกกว่าปกติ ดังนั้น จึงจำเป็นต้องใช้แรงเหยียบเบรกมากขึ้นเพื่อให้ได้แรงเบรกตามปกติ เบรกเชื้อไว้จะเสริมแรงเหยียบเบรกของคนขับ

⚠️ คำเตือน

เชื้อไว้เบรกจะทำงานเมื่อเครื่องยนต์กำลังทำงานอยู่เท่านั้น

ถ้ามีการใช้เบรกเห้าในขณะที่ดับเครื่องยนต์อยู่ แบนเบรกจะแข็ง และจะต้องใช้แรงเหยียบเบ็นเบรกมากขึ้น ในกรณีดูดรถ

ในภูมิประเทศที่เป็นเนินเขาสูง หรือเมืองชับโมดิมีสัมภาระหนัก ท่านสามารถแบ่งเบาภาระการทำงานของเบรกได้โดยใช้การเบรกด้วยเครื่องยนต์ในหมุนเวียนเพลี่ยนเกียร์แบบเกียร์ธรรมดา แรงเบรกจากการหน่วงเครื่องยนต์จะถูกใช้อย่างมีประสิทธิภาพมากที่สุด ถ้าใช้เกียร์เดียว กันทั้งในการขึ้นเขาและลงเขา



ระบบเบรกแบบป้องกันล้อล็อก (ABS)

รถมีระบบเบรกแบบป้องกันล้อล็อก ABS⁽²⁾ ซึ่งป้องกันไม่ให้ล้อล็อกในระหว่างการเบรก และทำให้คันขับสามารถควบคุมรถได้ท่านอาจรู้สึกได้ว่าการสั่นสะเทือนในแป้นเบรกเมื่อระบบนี้ทำงาน ซึ่งเป็นเรื่องปกติ

หลังจากสตาร์ตรถ จะมีการทดสอบระบบ ABS แบบสั้นๆ โดยอัตโนมัติ เมื่อคันขับดอนเห้าออกจากการเบรก อาจมีการทำการทำทดสอบระบบโดยอัตโนมัติเพื่อเติมที่ความเร็วต่อ การทำทดสอบนี้อาจรู้สึกได้ในลักษณะของการสั่นเป็นระยะๆ ที่แป้นเบรก

สัญลักษณ์ในจอแสดงผลสำหรับคนขับ

สัญลักษณ์	ความหมาย
	ตรวจสอบบันทึกน้ำมันเบรก หากจะต้องให้เติมน้ำมันเบรก และตรวจสอบสาเหตุของการสูญเสียน้ำมันเบรก
	ติดสว่างค้างไว้เป็นเวลา 2 วินาที เมื่อสตาร์ตเครื่องยนต์: การตรวจสอบการทำงานโดยอัตโนมัติ ติดสว่างค้างเป็นเวลามากกว่า 2 วินาที : มีความผิดปกติในระบบ ABS ระบบเบรกปกติของรถยนต์ทำงานได้ตามปกติ แต่จะไม่มีฟังก์ชัน ABS

คำเตือน

ถ้าทั้งไฟเตือนความผิดปกติของเบรกและความผิดปกติของ ABS ติดสว่างขึ้นในเวลาเดียวกัน แสดงว่าเกิดความผิดปกติขึ้นในระบบเบรก

- ถ้ารับดับน้ำมันเบรกในกระปุกน้ำมันเบรกอยู่ที่ระดับปกติ ให้ห้ามลดด้วยความระมัดระวังไปยังศูนย์บริการที่ใกล้ที่สุดเพื่อตรวจสอบระบบเบรก
 - ขอแนะนำให้ใช้ศูนย์บริการของวอลโว่ที่ได้รับการแต่งตั้งอย่างเป็นทางการ
- ถ้ารับดับน้ำมันเบรกในกระปุกน้ำมันเบรกอยู่ต่ำกว่าระดับ MIN ห้ามขับรถจนกว่าจะทำการเติมน้ำมันเบรกจนได้ระดับแล้ว ต้องทำการวิเคราะห์สาเหตุที่น้ำมันเบรกร้าวใหม่

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การเพิ่มแรงเบรก (n. 539)
- การเบรกอัตโนมัติเมื่อจอดอยู่กับที่ (n. 544)
- การข่วยเหลือเมื่อออกตัวบนเนินเขา (n. 546)
- การเบรกบนถนนที่ลื่น (n. 539)
- การเบรกบนถนนที่இருக்குாடு (n. 540)

² Anti-lock Braking System

- การบำรุงรักษาระบบเบรก (น. 540)
- ไฟเบรก (น. 229)

การเพิ่มแรงเบรก

ระบบเพิ่มแรงเบรก (BAS³) ช่วยเพิ่มแรงเบรกในระหว่างการเบรก ดังนั้นจึงทำให้ระบบการเบรกสั้นลง

ระบบจะตรวจจับถักขัณฑ์การเบรกของคนขับ และเพิ่มแรงเบรกเมื่อจำเป็น ระบบสามารถเพิ่มแรงเบรกขึ้นจนถึงระดับที่ระบบ ABS จะถูกสั่งให้ทำงาน ระบบจะหยุดทำงานเมื่อแรงเหยียบแป้นเบรกลดลง

หมายเหตุ

เมื่อ BAS ถูกสั่งให้ทำงาน แป้นเบรกจะมีร่องดับตัวกว่าปกติเล็กน้อย ให้เหยียบแป้นเบรกค้างไว้ให้นานที่สุดเท่าที่จำเป็น

เมื่อปล่อยแป้นเบรก การเบรกทั้งหมดจะหยุดลง

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- เบรกเท้า (น. 537)

การเบรกบนถนนที่ลื่น

เมื่อขับขี่เป็นเวลาบนถนนที่ตกรางโดยไม่มีการเบรก แรงเบรกอาจซ้ำลังเลกน้อยเมื่อเบรกในครั้งแรก

กรณีนี้ยังอาจเกิดขึ้นหลังจากถังรถในเครื่องล้างรถได้ เช่น กัน ซึ่งทำให้จำเป็นต้องเหยียบแป้นเบรกแรงขึ้น ดังนั้น ท่านจึงควรรักษาระยะห่างจากการคันหน้าให้ห่างขึ้น เปรียกแต่หาก หลังขับขี่บนถนนที่เปียก หรือ เมื่ออุกจากเครื่องล้างรถ การดำเนินการนี้จะทำให้เบรกห้อนขึ้น ซึ่งทำให้ความเบรกแห้งเร็วขึ้น และป้องกันไม่ให้เกิดสนิม โปรดสังเกตการราชูในขณะนั้นๆ เมื่อทำการเบรก

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- เบรกเท้า (น. 537)
- การเบรกบนถนนที่ลื่น (น. 540)

³ Brake Assist System

การสตาร์ตและการขับขี่

การเบรกบนถนนที่ไม่เรียบร้อย

เมื่อขับขี่บนถนนที่ไม่เรียบร้อย อาจทำให้เกิดชั้นเกลือ ขึ้นบนจานเบรกและผ้าเบรกได้

สิ่งนี้อาจทำให้ระบบเบรกหลุดขึ้นได้ ดังนั้น ท่านเจึงควรรักษาระยะห่างที่ปลอดภัยจากการถuenหน้าให้ห่างขึ้นมากกว่าปกติ นอกจากนั้น ต้องดำเนินการต่อไปนี้ด้วย:

- ทำการเบรกช้าๆ เพื่อขัดชั้นเกลือที่อาจมีอยู่ ต้องแน่ใจว่าท่านไม่ทำให้เกิดอันตรายขึ้นกับผู้ใช้รถใช้ถนนคนอื่น เมื่อท่านทำการเบรก
- เหยียบแป้นเบรกอย่างระมัดระวังหลังจากขับขี่เร็วๆ แล้ว และก่อนที่จะเริ่มการเดินทางครั้งถัดไป

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- เบรกเท้า (น. 537)
- การเบรกบนถนนที่ลื่น (น. 539)

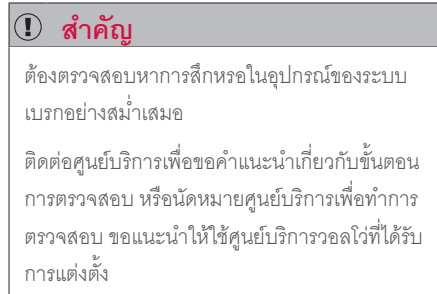
การนำร่องรักษาระบบเบรก

ตรวจสอบส่วนประกอบของระบบเบรกเป็นประจำเพื่อหาการสึกหรอ

เพื่อให้รถยนต้มีความปลอดภัยและสามารถไว้วางใจได้มากที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ ให้ปฏิบัติตามรอบเวลาการให้บริการของวอลิที่ระบุไว้ในคู่มือการบริการและการรับประทาน ผ้าเบรกและจานเบรกใหม่และที่เปลี่ยนทดแทนจะยังไม่ให้แรงเบรกสูงสุด จนกว่าจะมีการใช้งานเป็นระยะเวลาประมาณสองถึงสามวันก็ตาม (ไมล์) เสียก่อน ให้ชดเชยแรงเบรกที่น้อยลงด้วยการเหยียบแป้นเบรกให้แรงขึ้น วอลิวิ่งบนถนนสำหรับใช้จานเบรกที่ได้รับการรับรองจากวอลิวิ่งเท่านั้น

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- เบรกเท้า (น. 537)



เบรกจอดรถ

เบรกจอดรถจะป้องกันรถไม่ให้เคลื่อนที่ในขณะที่จอดอยู่กับที่โดยใช้การล็อก/ปิดกั้นล้อสองล้อด้วยการทำงานในแบบทางกล



ตัวควบคุมเบรกจอดรถจะอยู่ในคอนโซลบริเวณโพรงเท้ากลางระหว่างที่นั่ง

เมื่อใช้งานเบรกจอดแบบทำงานด้วยระบบไฟฟ้า อาจได้ยินเสียงมอเตอร์ไฟฟ้าเบาๆ เสียงรบกวนนี้ อาจได้ยินในระหว่างการตรวจสอบการทำงานอัตโนมัติของเบรกจอดด้วย

หากรถจอดอยู่กับที่เมื่อเบรกจอดรถทำงาน เบรกจอดรถจะทำงานที่ล้อหลังเท่านั้น หากมีการสั่นงานเมื่อรถเคลื่อนที่อยู่ จะมีการใช้งานเบรกเห้าปกติ กล่าวคือ เบรก

จะทำงานที่ล้อทั้งสี่ กรณีทำงานของเบรกจะย้ายไปที่ล้อหลังเมื่อรถจอดเกือบอยู่กับที่

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การเปิดใช้งานและการปิดใช้งานเบรกจอดรถ (น. 541)
- การจอดรถบนเนิน (น. 543)
- ในการนิ่งเมื่อความผิดปกติของเบรกจอดรถ (น. 544)
- การเบรกอัตโนมัติเมื่อจอดอยู่กับที่ (น. 544)

การเปิดใช้งานและการปิดใช้งานเบรกจอดรถ
ใช้เบรกจอดรถในการป้องกันไม่ให้รถหลุดจากตำแหน่งจอดอยู่กับที่

การสั่งงานเบรกจอดรถ



1. ดึงตัวควบคุมขึ้นด้านบน
> ดูเบล็กซ์ในจอยแสดงผลสำหรับคนขับจะติดสว่างขึ้นเมื่อเข้าเบรกจอดรถ
2. ตรวจสอบว่ารถยังคงจอดอยู่กับที่



สัญลักษณ์ในจอแสดงผลสำหรับคนขับ

สัญลักษณ์	ความหมาย
(P)	สัญลักษณ์นี้จะติดส่วนข้างหน้าเมื่อเข้า บรรจุของรถ
	ถ้าสัญลักษณ์นี้จะพิบ หมายความว่า เกิดความผิดปกติขึ้น อย่างเช่นความบกพร่อง แสดงผลสำหรับคนขับ

การเปิดใช้งานอัตโนมัติ

เบรกจอดรถจะถูกสั่งงานโดยอัตโนมัติ

- เมื่อปิดการทำงานของรถ และเปิดใช้งานการตั้งค่าสำหรับการเปิดใช้งานเบรกจอดรถโดยอัตโนมัติไว้บนจอแสดงผลส่วนกลาง
- เมื่อเลือกตำแหน่งเกียร์ P บนทางลาดชัน⁴
- หากมีการสั่งงานฟังก์ชัน Auto hold (การเบรก
อัตโนมัติเมื่อจอดอยู่ที่) และ
 - รถจอดอยู่ที่เป็นเวลานาน (5-10 นาที)
 - มีการปิดการทำงานของรถ
 - คนขับออกจากรถ

เบรกฉุกเฉิน

ในกรณีฉุกเฉิน จะสามารถเปิดใช้งานเบรกจอดรถในขณะที่รถกำลังเคลื่อนที่อยู่ได้โดยการดึงตัวควบคุมขึ้น ด้านบนและค้างไว้ การเบรกจะหยุดลงเมื่อปลดตัวควบคุม หรือเมื่อเหยียบคันเร่ง

หมายเหตุ

เสียงสัญญาณจะดังขึ้นเมื่อเบรกฉุกเฉินทำงานที่ความเร็วสูง

การปิดใช้งานเบรกจอดรถ



- ดันตัวควบคุมลงด้านล่าง

> เบรกจอดรถจะปลดออก และสัญลักษณ์ในจอแสดงผลสำหรับคนขับจะหายไป

ปิดใช้งานโดยอัตโนมัติ

- สตาร์ตรถ
- ที่มีเกียร์อัตโนมัติ:

กดเบ็นเบรกเท้าให้แน่น เลือกตำแหน่งเกียร์ D หรือ R แล้วเหยียบคันเร่ง

ที่มีเกียร์ธรรมดา:

เหยียบเบ็นคันล้อต์และเลือกเกียร์ที่เหมาะสม ปล่อยเบ็นคันล้อต์และเงื่อนความเร็ว
> เบรกจอดรถจะปลดออก และสัญลักษณ์ในจอแสดงผลสำหรับคนขับจะหายไป

หมายเหตุ

ในการยกเลิกการทำางอัตโนมัติ คนขับต้องคาดเข็มขัดนิรภัยหรือต้องปิดประตูคนขับ

⁴ สำหรับระบบเกียร์อัตโนมัติ

ปิดใช้งานด้วยตัวเอง

- กดเบ็นเบรกเท้าให้แน่น

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การตั้งค่าการเปิดใช้งานเบรกจอดรถอัตโนมัติ (น. 543)
- ในกรณีที่มีความผิดปกติของเบรกจอดรถ (น. 544)
- เบรกจอด (น. 541)
- การจอดรถบนเนิน (น. 543)

การตั้งค่าการเปิดใช้งานเบรกจอดรถอัตโนมัติ เลือกว่าจะให้เปิดใช้งานเบรกจอดรถโดยอัตโนมัติ หรือไม่มือดับเครื่องยนต์

ในการเปลี่ยนการตั้งค่า:

- แตะที่ Settings ในมุมมองระดับบนสุดของจอแสดงผลส่วนกลาง
- กด My Car → Parking Brake and Suspension เพื่อเลือกรหัสยกเลิกการเลือกฟังก์ชัน Auto Activate Parking Brake

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การเปิดใช้งานและการปิดใช้งานเบรกจอดรถ (น. 541)
- เบรกจอด (น. 541)

การจอดรถบนเนิน

ให้เข้าเบรกจอดรถทุกครั้งเมื่อจอดรถบนเนิน

คำเตือน

ใช้เบรกจอดรถเสมอในขณะจอดรถบนพื้นที่ลาดเอียง การเข้าเกียร์หรือใช้ตำแหน่ง P ในระบบเกียร์อัตโนมัติจะไม่เพียงพอต่อการทำให้รถหยุดลงกับที่ไม่ถูกใจสถานการณ์ใดๆ

หากจอดรถไว้บนทางขึ้นเนิน:

- ให้หันล้อ ออกจาก ขอบถนน

หากจอดรถไว้บนทางลงเนิน:

- ให้หันล้อ ไปทาง ขอบถนน

การบรรทุกสัมภาระหนักขึ้นexe

ล้มภาระหนัก เช่น รถพ่วง อาจทำให้รถลื่นออกอยหลัง เมื่อเบรกจอดถูกปล่อยโดยอัตโนมัติบนเนินสูงขึ้น หลีกเลี่ยงกรณีเช่นนี้โดยการดึงปุ่มควบคุมขึ้นในขณะขับออกตัว ปล่อยปุ่มควบคุม เมื่อรถมีการเกียร์เดินหน้าที่ดีแล้ว

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การเปิดใช้งานและการปิดใช้งานเบรกจอดรถ (น. 541)

การสตาร์ตและการขับขี่

ในกรณีที่มีความผิดปกติของเบรกจากอุบัติเหตุ ติดต่อศูนย์บริการของวอลโว่ที่ได้รับการแต่งตั้ง อย่างเป็นทางการ ถ้าไม่สามารถปิดใช้งานหรือเปิดใช้งานเบรกจากอุบัติเหตุได้หลังจากที่พยากรณ์ helycrash แล้ว

สัญญาณเตือนดังข้างมือขึ้นเมื่อขับขี่โดยมีการล็อกงานเบรกจากอุบัติเหตุไว้

ถ้าจำเป็นต้องจอดรถก่อนที่ขับกพร่องที่เป็นไปได้จะได้รับการแก้ไข จะต้องหันล้อในลักษณะเดียวกับการจอดบนทางลาดชัน และคันเกียร์ต้องอยู่ในตำแหน่ง P หรือเข้าเกียร์หนึ่งให้ถูกเป็นรถที่ใช้ระบบเบรกเกียร์รวมมา

แรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ต่อ

ถ้าแรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ต่ำเกินไป จะไม่สามารถยกเลิกการทำงานหรือสั่งงานเบรกจากอุบัติเหตุได้ ถ้าแรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่ต่ำเกินไป ให้ต่อเขื่อมแบตเตอรี่ช่วยสตาร์ต

การเปลี่ยนสายเบรก

การเปลี่ยนผ้าเบรกด้านหลังจะต้องทำโดยศูนย์บริการเนื่องจากโครงสร้างของเบรกจากอุบัติเหตุแบบไฟฟ้า - ขอแนะนำให้ใช้ศูนย์บริการของวอลโว่ที่ได้รับการแต่งตั้งอย่างเป็นทางการ

สัญลักษณ์ในจอแสดงผลสำหรับคนขับ	
สัญลักษณ์	ความหมาย
(P)	ถ้าสัญลักษณ์นี้บนจอ หมายความว่า เกิดความผิดปกติขึ้น โปรดดูข้อความบนจอแสดงผลสำหรับคนขับ
(!)	ข้อความพร่องในระบบเบรก โปรดดู ข้อความบนจอแสดงผลสำหรับคนขับ
(P)	ข้อความบนจอแสดงผลสำหรับคนขับ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การปิดใช้งานและการปิดใช้งานเบรกจากอุบัติเหตุ (n. 541)
- การจอดรถบนเนิน (n. 543)
- แบตเตอรี่ (n. 755)
- โปรแกรมการให้บริการของวอลโว่ (n. 728)

การเบรกอัตโนมัติเมื่อจอดอยู่กับที่ การเบรกอัตโนมัติเมื่อจอดอยู่กับที่ (Auto Hold) หมายความว่าคนขับสามารถเห้าออกจากการเบรกได้ในขณะที่ขับมีการจ่ายแรงเบรกอยู่ เมื่อรถจอดรอสัญญาณไฟจราจรหรือที่ทางแยก

เมื่อรถหยุด เบรกจะทำงานโดยอัตโนมัติ พิงก์ชันสามารถให้เบรกเท้าหรือเบรกจอดรถได้ในการรักษาให้รถจอดอยู่กับที่ และสามารถทำงานได้ที่ระดับความลาดชันทุกระดับ ในขณะขับออกตัว เบรกจะถูกปลดออกโดยอัตโนมัติถ้าคนขับคาดเข็มขัดนิรภัย

หมายเหตุ

เมื่อทำการเบรกจนหยุดนิ่งบนทางขึ้นเขาหรือลงเขา ควรหยุดเบรกให้แรงขึ้นเล็กน้อยก่อนที่จะปล่อยเบรกให้แรงเพื่อให้แนใจว่ารถยันต์จะไม่เลื่อนไก่

เบรกจากอุบัติเหตุทำงานถ้า

- มีการปิดการทำงานของรถ
- มีการเปิดประตูคนขับ

- คันขับปลดเข็มขัดนิรภัยออก
- รถจอดอยู่กับที่เป็นเวลานานขึ้น (5-10 นาที)

สัญลักษณ์ในจอแสดงผลสำหรับคนขับ

สัญลักษณ์	ความหมาย
(A)	สัญลักษณ์นี้จะติดสว่างขึ้นเมื่อพังก์ชันใช้เบรกเท้าในการรักษาให้รถอยู่กับที่
(P)	สัญลักษณ์นี้จะติดสว่างขึ้นเมื่อพังก์ชันใช้เบรกจอดรถในการรักษาให้รถอยู่กับที่

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การเปิดใช้งานและการปิดใช้งานเบรกอัตโนมัติเมื่อรถจอดอยู่กับที่ (น. 545)
- เบรกเท้า (น. 537)
- เบรกจอด (น. 541)
- การซ่อมเหลือเมื่ออกดลับมินิเนิร์ฟ (น. 546)

การเปิดใช้งานและการปิดใช้งานเบรกอัตโนมัติเมื่อรถจอดอยู่กับที่

พังก์ชันเบรกอัตโนมัติเมื่อรถจอดอยู่กับที่จะถูกเปิดใช้งานโดยใช้ปุ่มในคอนโซลกลาง



สามารถใช้ได้เมื่อปิดสวิตช์



ถ้าพังก์ชันทำงานและรักษาตำแหน่งของรถโดยใช้เบรกเท้าอยู่ (สัญลักษณ์ A ติดสว่างขึ้น) จะต้องเหยียบเบรกเท้าพร้อมกับกดปุ่มในเวลาเดียวกันเพื่อยกเลิกการทำงาน

- พังก์ชันจะหยุดทำงานจนกว่าจะมีการสั่งงานอีกครั้ง
- เมื่อยกเลิกการทำงานของพังก์ชัน ระบบช่วยอุปกรณ์บนทางลาดชัน (HSA) จะยังคงทำงานอยู่ เพื่อบังคับไม่ให้รถไปทางด้านหลังเมื่อเริ่มออกตัวบนทางลาดชัน เช่น

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การเบรกอัตโนมัติเมื่อรถจอดอยู่กับที่ (น. 544)

กดปุ่มที่คอนโซลระหว่างที่นั่งด้านหน้าเพื่อเปิดใช้งานหรือปิดใช้งานพังก์ชัน

> "ไฟแสดงในปุ่มจะติดสว่างขึ้นเมื่อพังก์ชันทำงาน พังก์ชันจะยังคงทำงานอยู่เมื่อสตาร์ตรถในครั้งต่อไป"

การสตาร์ตและการขับขี่

การซ่อมเหลือเมื่อออกตัวบนเนินเขา

ระบบช่วยออกตัวบนทางลาดชัน HSA⁽⁵⁾ จะป้องกันไม่ให้รถไหลไปทางด้านหลังเมื่อออกตัวบนทางลาดชันเขา เมื่อออกอย่างลังบันทางลาดชันเขา ระบบจะช่วยไม่ให้รถไหลไปทางด้านหน้า

ฟังก์ชันนี้จะรักษาแรงเหยียบเบรกเป็นเบรกของระบบเบรกไว้เป็นหลาภินาทีหลังจากที่คนขับถอนเท้าออกจากแป้นเบรกเพื่อหยุดคันเร่ง

การเบรกช้าๆควรจะถูกปลดออกภายในเวลาไม่กี่นาทีหรือเมื่อคนขับเริ่มขับออกตัว

ระบบช่วยออกตัวบนทางลาดชันจะพร้อมทำงานเมื่อมีการยกเลิกการทำงานฟังก์ชันสำหรับการเบรกอัตโนมัติขณะจอดอยู่กับที่ (Auto hold)

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การเบรกอัตโนมัติเมื่อจอดอยู่กับที่ (n. 544)
- เบรกเท้า (n. 537)

ระบบการเบรกโดยอัตโนมัติหลังจากการชนในกรณีที่เกิดการชนจนถึงระดับที่ทำให้ตัวดึงเข้ม

ขัดนิรภัยหรือถุงลมนิรภัยทำงาน หรือตรวจสอบการชนกับสัตว์ที่มีขนาดใหญ่ ระบบการเบรกของรถจะทำงานโดยอัตโนมัติ ฟังก์ชันนี้จะช่วยป้องกันหรือลดผลกระทบจากการชนที่อาจเกิดขึ้นภายหลัง

หลังจากการชนอย่างรุนแรง อาจมีโอกาสที่จะไม่สามารถควบคุมและบังคับพวงมาลัยรถได้อีกต่อไป เพื่อหลีกเลี่ยงหรือลดโอกาสที่จะเกิดการชนต่อเนื่องได้ กับรถคันอื่นหรือวัสดุที่อยู่ในเส้นทางของรถ ระบบเบรกอัตโนมัติจะทำงานโดยอัตโนมัติ และเบรกรถในลักษณะที่ปลอดภัย

ไฟเบรกและไฟเตือนฉุกเฉินจะทำงานระหว่างการเบรก เมื่อรถหยุดนิ่งแล้ว ไฟเตือนฉุกเฉินจะกะพริบต่อไป และจะมีการใส่เบรกจอดรถ

ถ้าไม่เหมาะสมที่จะทำการเบรก เช่น อาจมีความเสี่ยงต่อการถูกชนโดยรถที่ขับตามมา คนขับสามารถยกเลิกการเบรกโดยระบบได้โดยการเหยียบคันเร่ง

ฟังก์ชันจะถือว่าระบบเบรกยังสามารถทำงานได้เป็นปกติหลังจากเกิดการชน

ระบบช่วยเบรกจะรวมอยู่ในระบบความปลอดภัย Rear Collision Warning และ Blind Spot Information

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- Rear Collision Warning (n. 465)
- BLIS* (n. 466)
- การทำงานของเบรก (n. 537)

กระบุกเกียร์

กระบุกเกียร์เป็นส่วนหนึ่งของระบบขับเคลื่อน (ระบบส่งกำลัง) ของรถซึ่งอยู่ระหว่างเครื่องยนต์กับล้อขับเคลื่อน หน้าที่ของกระบุกเกียร์คือ การเปลี่ยนอัตราทดเกียร์โดยขึ้นกับความเร็วและกำลังขับเคลื่อนที่ต้องการ

กระบุกเกียร์มีอยู่สองประเภทหลักๆ นั่นคือ เกียร์ธรรมดา และเกียร์อัตโนมัติ

กระบุกเกียร์ธรรมดาไม่ทางเกียร์ และกระบุกเกียร์อัตโนมัติ จะมีแปดเกียร์ จำนวนของการเปลี่ยนเกียร์หมายความว่าสามารถใช้แรงบิดและช่วงกำลังของเครื่องยนต์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ในกระบุกเกียร์อัตโนมัติ เกียร์สองเกียร์จะเข้าแทนที่เกียร์ที่ประจำตัวอยู่ในชั้นเดียวกัน เช่นเพลิงเมื่อขับขี่ด้วยความเร็วรอบเครื่องยนต์คงที่

นอกจากนี้ กระบุกเกียร์อัตโนมัติยังสามารถเลือกเกียร์ในแบบเกียร์ธรรมดาได้อีกด้วย จึงแสดงผลสำหรับคนขับจะแสดงเกียร์หรือตำแหน่งเกียร์ที่ใช้อยู่ในขณะนั้น

 สำคัญ
จะมีการตรวจสอบอุณหภูมิการทำงานของชุดเกียร์เพื่อป้องกันความเสียหายที่จะเกิดขึ้นต่ออุปกรณ์ต่างๆ ของระบบการขับขี่ ถ้ามีความเสี่ยงต่อการเกิดสภาพความร้อนสูงเกิน ล้อมลักษณะตื่นบนจะแสดงผลสำหรับคนขับจะติดสว่างขึ้นพร้อมกับมีข้อความแสดงขึ้นให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่ให้ไว้

สัญลักษณ์ในจอแสดงผลสำหรับคนขับ
ถ้าเกิดข้อบกพร่องขึ้นในกระบุกเกียร์ จะแสดงผลสำหรับคนขับจะแสดงล้อมลักษณะและข้อความขึ้น

สัญลักษณ์	ความหมาย
	ข้อมูลหรือข้อความแสดงความผิดพลาดสำหรับกระบุกเกียร์ ปฏิบัติตามคำแนะนำที่ให้ไว้
	กระบุกเกียร์ขอนหรือข้อนเกินไป ปฏิบัติตามคำแนะนำที่ให้ไว้
	Reduced performance/ Acceleration performance reduced ในการนี้ที่มีความผิดปกติข่าวของระบบขับเคลื่อน รถอาจเข้าสู่โหมดการทำงานขณะมีความผิดปกติ ซึ่งจะมีการลดกำลังของเครื่องยนต์ลงเพื่อป้องกันไม่ให้ระบบขับเคลื่อนได้รับความเสียหาย

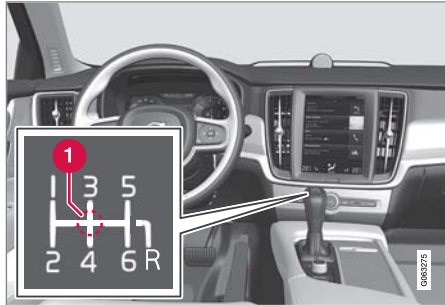
ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ตำแหน่งเกียร์สำหรับเกียร์อัตโนมัติ (n. 548)
- เกียร์ธรรมดา (n. 548)
- ตัวแสดงการเปลี่ยนเกียร์ (n. 553)

เกียร์ธรรมดา

เมื่อใช้กระปุกเกียร์ธรรมดา คนขับจะสามารถเลือกเกียร์ที่เหมาะสมกับความเร็วและกำลังที่ต้องการในขณะนั้น ๆ ได้ด้วยตัวเข้าเอง

การเปลี่ยนเกียร์



① ตำแหน่งเกียร์ว่าง (N)

กระปุกเกียร์ธรรมดาไม่เกียร์ทั้งหมดหากเกียร์ รูปแบบการเปลี่ยนเกียร์จะแสดงอยู่บนคันเกียร์

- เหยียบแป้นคลัตช์ให้สุดเมื่อเปลี่ยนเกียร์ทุกครั้ง
- ยกเท้าออกจากแป้นคลัตช์ระหว่างการเปลี่ยนเกียร์

ระบบป้องกันการเข้าเกียร์ถอย

ชุดป้องกันการเข้าเกียร์ถอยหลังจะลดโอกาสที่จะเกิดการเข้าเกียร์ถอยหลังโดยไม่ตั้งใจในการเดินล้อที่ไปข้างหน้าตามปกติ

- ปฏิบัติตามรูปแบบการเปลี่ยนเกียร์ที่อยู่บนคันเกียร์ และตรวจสอบจากตำแหน่งเกียร์ว่าง ก่อนที่จะเดินล้อคันเกียร์ไปที่ตำแหน่ง R
- เข้าเกียร์ถอยหลังเมื่อรถจอดสนิมแล้วเท่านั้น

ในระหว่างการจอดรถ

⚠ คำเตือน

เมื่อจอดรถบนทางลาดเอียงให้เข้าเบรกมือด้วยทุกครั้ง - การออกจากรถโดยเข้าเกียร์ไว้ไม่เพียงพอที่จะดึงรั้งรถยนต์ไว้ได้

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- กระปุกเกียร์ (n. 547)
- ตัวแสดงการเปลี่ยนเกียร์ (n. 553)

ตำแหน่งเกียร์สำหรับเกียร์อัตโนมัติ

ถ้ามีกระปุกเกียร์อัตโนมัติ ระบบจะเลือกเกียร์เพื่อให้การขับขี่ที่ดีที่สุด กระปุกเกียร์ยังคงมีหมวดการเปลี่ยนเกียร์แบบเกียร์ธรรมดาอีกด้วย



จะแสดงผลสำหรับคนขับจะแสดงตำแหน่งเกียร์ที่เลือกที่:

P, R, N, D หรือ M

ในระหว่างการเปลี่ยนเกียร์แบบเกียร์ธรรมดา เกียร์ที่ใช้อยู่ในขณะนั้นจะแสดงขึ้นด้วย

ตำแหน่งเกียร์

ตำแหน่งจอด - P

กระปุกเกียร์จะถูกล็อกทางกลไกเมื่อเข้าเกียร์ P

เลือกตำแหน่ง P เมื่อจอดรถ หรือเมื่อสตาร์ตเครื่องยนต์
รถต้องจอดอยู่กับที่เมื่อเข้าเกียร์จอด

ในการเลือกตำแหน่งเกียร์ตำแหน่งอื่นเมื่อคันเกียร์อยู่ที่
ตำแหน่งจอด ท่านจะต้องเหยียบเบรก และสวิตช์
กุญแจจะต้องอยู่ที่ตำแหน่ง ||

ในการจอด - ขั้นแรก ให้สเปรกจอดก่อน จากนั้นจึงเข้า
เกียร์จอด

⚠ คำเตือน

ใช้เบรกจอดรถเสมอในขณะจอดรถบนพื้นที่ลาด
เอียง การเข้าเกียร์หรือใช้ตำแหน่ง P ในระบบเกียร์
อัตโนมัติจะไม่เพียงพอต่อการทำให้รถหยุดนิ่งกับที่
ไม่ว่าในสถานการณ์ใด

ⓘ หมายเหตุ

คันเลือกเกียร์จะต้องอยู่ในตำแหน่ง P จึงจะสามารถ
ล็อกรถยนต์และปิดระบบสัญญาณเตือนได้

เกียร์ถอยหลัง - R

เลือกตำแหน่ง R เพื่อถอยหลัง รถต้องจอดอยู่กับที่เมื่อ
เข้าเกียร์ถอยหลัง

ตำแหน่งเกียร์ว่าง - N

สามารถสตาร์ตเครื่องยนต์ได้แต่จะไม่มีการเข้าเกียร์ใดๆ
ให้สเปรกมีถ้ารถจอดอยู่กับที่และคันเลือกเกียร์อยู่ใน
ตำแหน่ง N

เพื่อให้สามารถเปลี่ยนจากตำแหน่งเกียร์ว่างไปยัง

ตำแหน่งเกียร์อื่นๆ ได้ จะต้องเหยียบเบรก และสวิตช์
กุญแจจะต้องอยู่ในตำแหน่ง ||

ตำแหน่งขับเคลื่อน - D

D คือตำแหน่งขับที่ใช้ปกติ การเปลี่ยนเกียร์ขึ้นและลงจะ^{จะ}
เกิดขึ้นโดยอัตโนมัติโดยขึ้นอยู่กับระดับความเร็วและ
ความเร็ว

จะต้องจอดอยู่กับที่เมื่อเปลี่ยนเกียร์จากตำแหน่ง R
ไปที่ตำแหน่ง D

โหมดการเปลี่ยนเกียร์แบบเกียร์ธรรมดา - M



ท่านสามารถเลือกไปที่ตำแหน่งเปลี่ยนเกียร์เองเมื่อได้
ได้ในขณะขับรถ รถจะมีการหน่วงเครื่องยนต์ เมื่อเป็น^{เป็น}
เบรกถูกปล่อย

เลือกโหมดการเปลี่ยนเกียร์แบบเกียร์ธรรมดาโดยการ
เลื่อนคันเกียร์จากตำแหน่ง D ไปทางด้านข้างจนถึง
ตำแหน่งสุดที่ "±" จึงแสดงผลสำหรับคนขับจะแสดง
เกียร์ที่ใช้อยู่ในขณะนั้น

- ◀ • ดันคันเกียร์ไปทางด้านหน้าไปที่ตำแหน่ง "+" (บวก) เพื่อเพิ่มเกียร์ขึ้นหนึ่งขั้น แล้วปล่อยคันเกียร์
- ดันคันเกียร์ไปทางด้านหลังไปที่ตำแหน่ง "-" (ลบ) เพื่อลดเกียร์ลงหนึ่งขั้น แล้วปล่อยคันเกียร์
- ดันคันเกียร์ไปทางด้านซ้ายจนสุดที่ตำแหน่ง D เพื่อกลับไปที่ตำแหน่ง D

เพื่อหลีกเลี่ยงการกระดูกและเครื่องยนต์ดับ กระบวนการเกียร์ จะลดเกียร์ลงโดยอัตโนมัติถ้าความเร็วลดต่ำลงจนต่ำกว่าระดับที่เหมาะสมสำหรับเกียร์ที่เลือกอยู่

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ปุ่มปลดล็อกคันเกียร์ (น. 551)
- การเปลี่ยนเกียร์ด้วยแป้นเปลี่ยนเกียร์ที่พวงมาลัย* (น. 550)
- พังค์ชันดิจิตาล (น. 553)
- ตัวแสดงการเปลี่ยนเกียร์ (น. 553)

การเปลี่ยนเกียร์ด้วยแป้นเปลี่ยนเกียร์ที่พวงมาลัย*

แป้นเปลี่ยนเกียร์ที่พวงมาลัยเป็นส่วนเสริมของคันเกียร์ ซึ่งทำให้สามารถเปลี่ยนเกียร์ในแบบเกียร์ธรรมดากลับไปที่ตำแหน่ง D



- ① "-": ลดเกียร์ลงหนึ่งเกียร์
- ② "+": เพิ่มเกียร์ขึ้นหนึ่งเกียร์

การสั่งงานแป้นเปลี่ยนเกียร์ที่พวงมาลัย

ก่อนที่จะสามารถเปลี่ยนเกียร์โดยใช้แป้นเปลี่ยนเกียร์ที่พวงมาลัยได้ จะต้องเปิดใช้งานแป้นเปลี่ยนเกียร์ก่อน:

- ดึงแป้นได้แป้นหนึ่งเข้าหาพวงมาลัย

> ตัวเลขบนจอแสดงผลสำหรับคนขับชี้ไปแสดงเกียร์ในขณะนั้น



จากแสดงผลสำหรับคนขับเมื่อกำลังเปลี่ยนเกียร์ด้วยแป้นเปลี่ยนเกียร์ที่พวงมาลัย

เมื่อเกียร์อยู่ในตำแหน่ง M แบนเปลี่ยนเกียร์ที่พวงมาลัย จะพร้อมทำงานโดยอัตโนมัติ



ขอแสดงผลสำหรับคนขับเมื่อเปลี่ยนเกียร์ด้วยแบนเปลี่ยน
เกียร์ที่พวงมาลัยในโหมดการเปลี่ยนเกียร์แบบเกียร์ธรรมดา

เปลี่ยน ในการเปลี่ยนเกียร์หนึ่งเกียร์:

- ดึงแบนเปลี่ยนเกียร์ตัวได้ทัวหันไปทางด้านหลัง (เข้าหาพวงมาลัย) แล้วปล่อย

การเปลี่ยนเกียร์จะเกิดขึ้นในแต่ละครั้งที่ดึงแบนเปลี่ยน
เกียร์ ซึ่งทำให้ความเร็วรอบเครื่องยนต์ไม่ออกไปนอกช่วง
ที่อนุญาต หลังจากการเปลี่ยนเกียร์แต่ละครั้ง ตัวเลขบนจอ
แสดงผลสำหรับคนขับจะเปลี่ยนแปลงไปเพื่อแสดงเกียร์
ที่ใช้อยู่ในปัจจุบัน

การยกเลิกการทำงานของพังก์ชัน

การยกเลิกการทำงานแบบแม่นวลดินตำแหน่ง เกียร์ D

- ยกเลิกการทำงานของแบนเปลี่ยนเกียร์ที่พวงมาลัย โดยการดึงแบนเปลี่ยนเกียร์ด้านขวา (+) เข้าหาพวงมาลัย และค้างไว้ที่ตำแหน่งนั้นจนกระทั่งตัวเลขแสดงเกียร์ในขณะนั้นบนจอแสดงผลสำหรับคนขับ ดับลง

การยกเลิกการทำงานโดยอัตโนมัติ

ในตำแหน่งเกียร์ D แบนเปลี่ยนเกียร์ที่พวงมาลัยจะถูกยกเลิกการทำงานหลังจากที่ไม่มีการใช้แบนเปลี่ยนเกียร์ เป็นระยะเวลาสั้นๆ ซึ่งหนึ่ง ซึ่งสามารถสังเกตได้โดยตัวเลขแสดงเกียร์ในขณะนั้นจะดับลง ยกเว้นในระหว่างการเบรกด้วยเครื่องยนต์ - ซึ่งแบนเปลี่ยนเกียร์จะพร้อมทำงานอยู่ตราบใดที่การเบรกด้วยเครื่องยนต์ยังคงดำเนินอยู่

ในตำแหน่งเกียร์ M จะไม่มีการยกเลิกการทำงานโดยอัตโนมัติ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

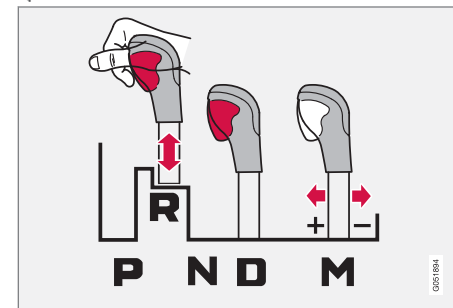
- ตำแหน่งเกียร์สำหรับเกียร์อัตโนมัติ (น. 548)
- ตัวแสดงการเปลี่ยนเกียร์ (น. 553)

ปุ่มปลดล็อกคันเกียร์

ตัวรับสั่นการทำงานของคันเกียร์จะป้องกันไม่ให้มีการเปลี่ยนเกียร์ระหว่างตำแหน่งเกียร์ต่างๆ ในกระปุกเกียร์อัตโนมัติโดยไม่ตั้งใจ

ตัวล็อกคันเลือกเกียร์สองชนิด - แบบกลไกและแบบอัตโนมัติ

ปุ่มล็อกคันเกียร์ทางกลไก



0001804

ท่านสามารถเลื่อนคันเกียร์ได้อย่างอิสระไปทางด้านหน้า หรือด้านหลังระหว่างเกียร์ N และ D ตำแหน่งอื่นๆ จะถูกล็อกด้วยตัวล็อกซึ่งท่านสามารถปลดล็อกได้ด้วยปุ่มปลดล็อกบนคันเลือกเกียร์

โดยกดปุ่มปลดล็อก ท่านสามารถเลื่อนคันเกียร์ไปทางด้านหน้าหรือด้านหลังระหว่างเกียร์ P, R, N และ D



ปุ่มล็อกคันเกียร์อัตโนมัติ

ตัวรับจับการทำงานของคันเกียร์อัตโนมัติมีระบบความปลอดภัยพิเศษ

จากตำแหน่งงดครอต - P

ในการเลือกตำแหน่งเกียร์ตำแหน่งนี้นอกเหนือจากตำแหน่ง P ท่านจะต้องเหยียบเบรก และสวิตช์กุญแจจะต้องอยู่ที่ตำแหน่งนี้ !!

จากตำแหน่งเกียร์ว่าง - N

ถ้าคันเลือกเกียร์อยู่ในตำแหน่ง N และรถได้จอดอยู่กับที่อย่างน้อย 3 วินาที (ไม่ว่าเครื่องยนต์จะเดินอยู่หรือไม่) คันเลือกเกียร์จะถูกล็อก

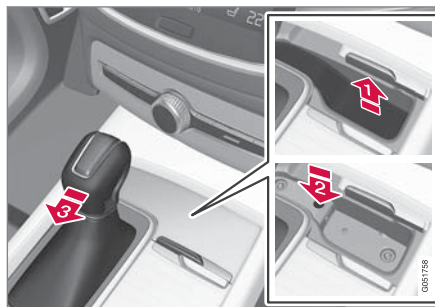
เพื่อให้สามารถเลื่อนคันเลือกเกียร์ออกจากตำแหน่ง N ไปยังตำแหน่งเกียร์อื่นๆ ได้ จะต้องเหยียบเบรก และสวิตช์กุญแจจะต้องอยู่ในตำแหน่ง !!

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ตำแหน่งเกียร์สำหรับเกียร์อัตโนมัติ (น. 548)
- การยกเลิกการทำงานของปุ่มล็อกคันเกียร์อัตโนมัติ (น. 552)

การยกเลิกการทำงานของปุ่มล็อกคันเกียร์อัตโนมัติ

ถ้าไม่มีการจ่ายไฟให้กับรถ สามารถปลดล็อกตัวรับจับการทำงานของคันเกียร์อัตโนมัติได้



ถ้าไม่สามารถขับรถได้ เช่น เนื่องจากแบตเตอรี่หมดไฟจะต้องเลื่อนคันเกียร์ไปที่ตำแหน่ง N เพื่อให้สามารถเลื่อนรถได้

► ยกแผ่นยางในช่องเก็บของที่บริเวณด้านหน้าของคันเกียร์ขึ้น หากซึ้งมีปุ่มสปริงที่ด้านล่างของช่องเก็บของ

► เสียบไขควงขนาดเล็กเข้าไปในรูแล้วกดค้างไว้

► เลื่อนคันเกียร์ไปที่ตำแหน่ง N และปล่อยปุ่ม

4. ใส่แผ่นยางกลับเข้าที่เดิม

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ปุ่มปลดล็อกคันเกียร์ (น. 551)
- ตำแหน่งเกียร์สำหรับเกียร์อัตโนมัติ (น. 548)

พังก์ชันคิกดาวน์

ห่านสามารถใช้คิกดาวน์^๖ เมื่อต้องการอัตราเร่งสูงสุด เช่น เมื่อขับแซง

เมื่อยieldคันเร่งลงจนสุดถึงพื้น (เกินกว่าตำแหน่งการเร่งเต็มที่ปกติ) จะมีการเข้าเกียร์ที่ต่ำกว่านี้โดยอัตโนมัติซึ่งเรียกว่าคิกดาวน์

หากปล่อยคันเร่งจากตำแหน่งคิกดาวน์ ระบบเกียร์จะเปลี่ยนเกียร์สูงขึ้นโดยอัตโนมัติ

การทำงานนิรภัย

ระบบเกียร์มีระบบป้องกันการเปลี่ยนเกียร์ลงเพื่อช่วยไม่ให้เครื่องยนต์มีอัตราเร่งสูงเกิน

กระบุกเกียร์จะไม่ยอมให้มีการเปลี่ยนเกียร์ลง/คิกดาวน์ที่จะส่งผลให้ความเร็วเครื่องยนต์สูงมากจนทำให้เครื่องยนต์เสียหายได้ ที่ความเร็วเครื่องยนต์สูง คนขับจะไม่สามารถเปลี่ยนเกียร์ลงได้ด้วยวิธีนี้แม้ว่าจะพยายามเพียงใดก็ตาม – รถจะยังคงเข้าเกียร์ดิม

เมื่อคิกดาวน์ รถจะลดเกียร์ลงอย่างน้อยหนึ่งเกียร์ โดยขึ้นอยู่กับความเร็วของเครื่องยนต์ รถจะเพิ่มเกียร์นี้อีกเครื่องยนต์ขึ้นถึงความเร็วของเครื่องยนต์สูงสุด เพื่อบังกันไม่ให้เครื่องยนต์ได้รับความเสียหาย

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ตำแหน่งเกียร์สำหรับเกียร์ชัตโน้มัติ (n. 548)

ตัวแสดงการเปลี่ยนเกียร์

ตัวแสดงการเปลี่ยนเกียร์บนจอแสดงผลสำหรับคนขับจะแสดงให้คันขับทราบถึงเกียร์ที่ใช้อยู่ในขณะนั้นในระหว่างการเปลี่ยนเกียร์แบบเกียร์ธรรมดา และเมื่อใดที่ควรเข้าเกียร์ถัดไปเพื่อให้ประหยัดน้ำมันเชือเพลิงได้มากที่สุด

สำหรับการขับขี่แบบ Eco ในโหมดเกียร์ธรรมด้า ถึงที่สำคัญคือการขับขี่ในเกียร์ที่ถูกต้อง และการเปลี่ยนเกียร์ในเวลาที่เหมาะสม

^๖ สำหรับเกียร์ชัตโน้มัติเท่านั้น



การสตาร์ตและการขับขี่

รถที่ใช้เกียร์ธรรมดา



ไฟแสดงการเปลี่ยนเกียร์บนจอแสดงผลสำหรับคนขับขนาด 12 นิ้ว



*ไฟแสดงการเปลี่ยนเกียร์บนจอแสดงผลสำหรับคนขับขนาด 8 นิ้ว

ลูกศรชี้ขึ้นด้านบนแสดงถึงการแนะนำให้เพิ่มเกียร์เป็นเกียร์ที่สูงขึ้น และลูกศรชี้ลงด้านล่างเป็นการแนะนำให้ลดเกียร์เป็นเกียร์ที่ต่ำลง

รถที่ใช้เกียร์อัตโนมัติ



ไฟแสดงการเปลี่ยนเกียร์บนจอแสดงผลสำหรับคนขับขนาด 12 นิ้ว



*ไฟแสดงการเปลี่ยนเกียร์บนจอแสดงผลสำหรับคนขับขนาด 8 นิ้ว

ตัวแสดงการเปลี่ยนเกียร์บนจอแสดงผลสำหรับคนขับจะแสดงเกียร์ที่ใช้อยู่ในขณะนั้น และใช้ลูกศรชี้ขึ้นเพื่อแนะนำการเปลี่ยนไปยังเกียร์ที่สูงขึ้น

หมายเหตุ

ในรถที่ใช้เกียร์อัตโนมัติ ตัวแสดงการเปลี่ยนเกียร์จะมีให้บริการในตลาดที่กำหนดเท่านั้น

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ตำแหน่งเกียร์สำหรับเกียร์อัตโนมัติ (น. 548)
- เกียร์ธรรมดา (น. 548)

ระบบขับเคลื่อนทุกล้อ*

ระบบขับเคลื่อนทุกล้อ (AWD⁷) หมายความว่า รถ จะขับเคลื่อนล้อทั้งสี่พร้อมกันซึ่งจะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพแรงดูดลาก

เพื่อให้ได้แรงดูดลากที่ดีที่สุด กำลังขับเคลื่อนจะจ่ายไปยังล้อที่มีการยึดเกาะที่ดีที่สุดโดยอัตโนมัติ ระบบจะคำนวณความจำเป็นสำหรับแรงบิดที่จ่ายไปยังล้อหลังอยู่ตลอดเวลา และสามารถกระจายแรงบิดของมอเตอร์ไปยังล้อหลังได้สูงถึงครึ่งหนึ่งของแรงบิดที่มีได้ในทันที การขับเคลื่อนทุกล้อช่วยให้ได้รับภาพพื้นที่ความเร็วสูงดีขึ้นด้วย ใน การขับขี่ปกติ กำลังส่วนใหญ่จะถูกส่งไปยังล้อหน้า เมื่อจอดอยู่ทันที การขับเคลื่อนทุกล้อจะจับเข้าอยู่ตลอดเวลาเพื่อเตรียมตัวสำหรับแรงดูดลากสูงสุดในระหว่างการเร่งความเร็ว

ลักษณะการทำงานของการขับเคลื่อนทุกล้อจะแตกต่างกันออกไป โดยขึ้นอยู่กับใหม่การขับขี่ที่เลือก

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ใหม่การขับขี่* (n. 555)
- กระปุกเกียร์ (n. 547)

⁷ All Wheel Drive

⁸ สำหรับกระปุกเกียร์อัตโนมัติ

ใหม่การขับขี่*

การเลือกใหม่การขับขี่จะส่งผลต่อลักษณะการขับขี่ของรถเพื่อให้ประสบการณ์การขับขี่ที่ดีขึ้น และให้ความช่วยเหลือเมื่อขับขี่ในสถานการณ์แบบพิเศษ

การใช้ใหม่การขับขี่ทำให้สามารถเข้าใช้งานการตั้งค่าและฟังก์ชันการทำงานต่างๆ ที่จำเป็นสำหรับการขับขี่รูปแบบต่างๆ ได้อย่างรวดเร็ว ระบบต่อไปนี้ได้รับการปรับเพื่อให้ลักษณะการขับขี่ที่ดีสุดเท่าที่จะเป็นไปได้ในใหม่การขับขี่แต่ละใหม่ค:

- การบังคับเลี้ยว
- เครื่องยนต์/กระปุกเกียร์/การขับเคลื่อนทุกล้อ*
- เบรก
- ไฟகอพ
- จอแสดงผลสำหรับคนขับ
- ฟังก์ชัน Start/Stop
- การตั้งค่าชุดควบคุมสภาพอากาศ

เลือกใหม่การขับขี่ที่เหมาะสมที่สุดสำหรับสถานการณ์การขับขี่ในขณะนั้น โปรดจำไว้เสมอว่า อาจไม่สามารถให้ใหม่การขับขี่บางใหม่ได้ในบางสถานการณ์

ใหม่การขับขี่ที่สามารถเลือกได้

Comfort

- นี่คือใหม่การทำงานปกติของรถ

เมื่อสตาร์ตรถ รถจะอยู่ในใหม่ Comfort และฟังก์ชัน Start/Stop จะทำงาน การตั้งค่าเหล่านี้หมายความว่า รถจะให้ความรู้สึกสะอาดสบายๆ การบังคับเลี้ยวจะราบรื่น โขกอัพจะนุ่มนวล และการเคลื่อนที่ของตัวถังจะราบรื่น

ใหม่การขับขี่นี้เป็นใหม่ที่ได้รับการรับรองสำหรับดับการปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์

การสตาร์ตและการขับขี่

Eco

- ปรับรถให้มีการขับขี่ที่ประหยัดพลังงานและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมมากขึ้นโดยการใช้โหมด Eco

โหมดการขับขี่นี้หมายความว่า พิงก์ชัน Start/Stop จะทำงาน และเอาต์พุตของการตั้งค่าสภาพอากาศบางอย่างจะลดลง เป็นต้น

เมื่อขับขี่ในโหมด Eco จะแสดงผลสำหรับคนขับจะแสดงมาตราการประหยัดพลังงานซึ่งจะบอกว่าการประหยัดพลังงานในการขับขี่ของท่านเป็นอย่างไร

Dynamic

- โหมด Dynamic หมายความว่าลักษณะการขับขี่ของรถยนต์เป็นแบบตอบรับมากขึ้น และตอบสนองต่อการเร่งความเร็วได้เร็วขึ้น

การเปลี่ยนเกียร์จะเร็วขึ้นและปรับเข้ากับสถานการณ์มากขึ้น และชุดเกียร์จะให้ความสำคัญกับเกียร์ที่ทำการแรงดึงดูดมากขึ้น

การตอบสนองของพวงมาลัยจะเร็วขึ้น และใช้ก๊อพจะแข็งขึ้น⁹ ซึ่งหมายความว่าตัวถังรถจะเคลื่อนที่ไปตาม

เส้นทางได้ดีขึ้น เพื่อลดความเสี่ยงต่อการพลิกคว่ำในระหว่างการเข้าโค้ง

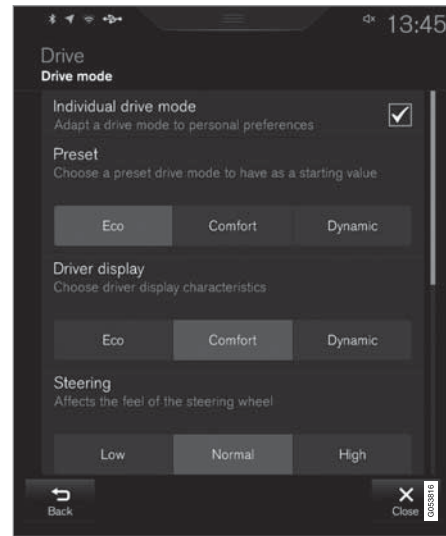
พิงก์ชัน Start/Stop ถูกยกเลิกการทำงาน

Individual

- การปรับโหมดการขับขี่ตามความต้องการของคนขับแต่ละคน

เลือกโหมดการขับขี่ใหม่โดยใหม่หนึ่งเพื่อเริ่มต้น จากนั้นให้ปรับการตั้งค่าตามลักษณะการขับขี่ที่ต้องการ การตั้งค่าเหล่านี้จะถูกบันทึกไว้ในเบราว์ฟล์ของคนขับแบบแยกทีฟ และจะพร้อมใช้งานทุกครั้งที่ปลดล็อกรถด้วยกุญแจรีโมทคอนโทรลชุดเดียวทั้งนั้น

โหมดการขับขี่เฉพาะบุคคลนี้จะสามารถใช้งานได้เมื่อเปิดใช้งานไฟบนจอแสดงผลส่วนกลางเท่านั้น



มุ่งมองการตั้งค่า¹⁰ สำหรับโหมดการขับขี่เฉพาะบุคคล

- กด Settings ในมุมมองระดับบนสุด
- กด My Car ➔ Individual Drive Mode และเลือก Individual Drive Mode

⁹สำหรับ Four-C

¹⁰ ภาพประกอบเป็นเพียงตัวอย่างคร่าวๆ เท่านั้น - ขั้นตอนในรถแต่ละรุ่นอาจแตกต่างกันออกไป

3. ใน Presets ให้เลือกใหม่ด้วยการขับขี่เพื่อสตาร์ตจาก Eco, Comfort หรือ Dynamic

การปรับที่สามารถใช้ได้กับการตั้งค่าสำหรับ:

- Driver Display
- Steering Force
- Powertrain Characteristics
- Brake Characteristics
- Suspension Control
- ECO Climate
- Start/Stop.

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การเปลี่ยนใหม่ด้วยการขับขี่* (น. 557)
- ขับเคลื่อน Eco (น. 558)
- การขับขี่แบบประหยัดน้ำมัน (น. 569)
- พังก์ชัน Start/Stop (น. 561)
- ระบบขับเคลื่อนทุกล้อ* (น. 555)
- โปรแกรมของคนขับ (น. 200)

การเปลี่ยนใหม่ด้วยการขับขี่*

เลือกใหม่ด้วยการขับขี่ที่เหมาะสมที่สุดสำหรับสถานการณ์การขับขี่ในขณะนั้น

เปลี่ยนใหม่ด้วยการใช้ตัวควบคุมที่คอนโซลกลาง

โปรดจำไว้เสมอว่า อาจไม่สามารถใช้ใหม่ด้วยการขับขี่บางโหมดได้ในบางสถานการณ์

ในการเปลี่ยนใหม่ด้วยการขับขี่:



1. กดตัวควบคุมใหม่ด้วยการขับขี่ DRIVE MODE

> เมนูแบบผุดขึ้นจะเปิดขึ้นในจอแสดงผลล้วนกลาง

2. หมุนปุ่มหมุนขึ้นด้านบนหรือลงด้านล่างจนกว่าทั้งใหม่ด้วยการขับขี่ที่ต้องการจะทำเครื่องหมายไว้

3. กดตัวควบคุมใหม่ด้วยการขับขี่หรือกดโดยตรงบนหน้าจอสัมผัส เพื่อยืนยันการเลือก

> ใหม่ด้วยการขับขี่ที่เลือกจะแสดงขึ้นในจอแสดงผลล้วนกลาง

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ใหม่ด้วยการขับขี่* (น. 555)
- การเปิดใช้งานและการปิดใช้งานใหม่ด้วยการขับขี่ Eco ด้วยปุ่มพังก์ชันการทำงาน (น. 560)

ขับเคลื่อน Eco

ในมหิดลการขับปี Eco จะปรับลักษณะการขับปีของรถให้เหมาะสมที่สุด เพื่อให้เป็นการขับปีที่ประหยัดเชื้อเพลิงและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมมากขึ้น

ให้มหิดลการขับปีใหม่นี้เพื่อประหยัดเชื้อเพลิงและรักษาสิ่งแวดล้อม

คุณสมบัติต่อไปนี้ได้รับการปรับให้เหมาะสมสำหรับใหม่ Eco:

- จุดเปลี่ยนเกียร์ของระบบปุ๊กเกียร์¹¹
- การจัดการเครื่องยนต์และการตอบสนองของคันเร่ง
- พังก์ชันการเคลื่อนที่ด้วยแรงเฉียบ Eco Coast¹¹ จะทำงาน และการเบรกด้วยเครื่องยนต์จะหยุดทำงาน เมื่อปล่อยคันเร่งที่ความเร็วระหว่าง 65 ถึง 140 กม./ชม.
(40 ถึง 87 ไมล์ต่อชั่วโมง)
- การตั้งค่าบางอย่างของระบบควบคุมสภาพอากาศ ทำงานด้วยกำลังที่ลดลงหรือหยุดทำงาน

- จะแสดงผลสำหรับคนขับแสดงข้อมูลในเจ้าวัด ECO ซึ่งช่วยให้การขับปีเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมมากขึ้น และประหยัดน้ำมันเชื้อเพลิงมากขึ้น

พังก์ชันการเคลื่อนที่ด้วยแรงเฉียบ Eco Coast¹¹

พังก์ชันการเคลื่อนที่ด้วยแรงเฉียบ Eco Coast จะยกเลิกการทำงานของการเบรกด้วยเครื่องยนต์ ซึ่งส่งผลให้พัฒนาจลโนรส์ของรถยนต์ถูกนำมายังเครื่องยนต์ ซึ่งส่งผลให้ความเร็วเป็นระยะทางไกลขึ้น เมื่อคนขับปล่อยคันเร่ง ชุดเกียร์จะถูกปลดออกจากการเครื่องยนต์โดยอัตโนมัติ ส่งผลให้ความเร็วครอบเครื่องลดลงไปที่ความเร็วเดินเบา ซึ่งทำให้ความลับเปลี่ยงลดลง

พังก์ชันนี้แนะนำสำหรับการใช้งานเมื่อรถสามารถให้ลดต่อได้เป็นระยะทางไกล เช่น เมื่อคนขับลดอัตราเร็วลงเล็กน้อย หรือเมื่อคาดว่าจะมีการลดความเร็วเมื่อเข้าสู่เขตที่มีการจำกัดความเร็ว

การสั่งงานพังก์ชันการเคลื่อนที่ด้วยแรงเฉียบ พังก์ชันจะทำงานเมื่อปล่อยคันเร่งออกจนสุด ร่วมกับพารามิเตอร์ต่อไปนี้:

- ใหม่การขับปี Eco ถูกกระตุ้นการทำงาน
- ต้นเกียร์อยู่ที่ตำแหน่ง D

- ความเร็วอยู่ในช่วงประมาณ 65-140 กม./ชม.
(40-87 ไมล์ต่อชั่วโมง)
- ความลาดเอียงของถนนลงเข้าไปเกินกว่า ประมาณ 6%

จะแสดงผลสำหรับคนขับแสดง COASTING เมื่อใช้พังก์ชันการเคลื่อนที่ด้วยแรงเฉียบ

ข้อจำกัด พังก์ชันการเคลื่อนที่ด้วยแรงเฉียบจะไม่พร้อมใช้งาน ถ้า

- อุณหภูมิของเครื่องยนต์ และ/หรือ ชุดเกียร์ไม่อยู่ในช่วงอุณหภูมิทำงานปกติ
- คันเกียร์ถูกถอดออกจากการตำแหน่ง D ไปยังตำแหน่งเกียร์ธรรมดा
- ความเร็วอยู่นอกช่วงประมาณ 65-140 กม./ชม.
(40-87 ไมล์ต่อชั่วโมง)
- ความลาดชันของถนนลงเข้าเกินกว่า ประมาณ 6%
- มีการเปลี่ยนเกียร์แบบเกียร์ธรรมดายืดใช้แบนเปลี่ยนเกียร์ที่พวงมาลัย*

11 เอกสารที่มีกระปุกเกียร์ติดในมิติเท่านั้น

การยกเลิกการทำงานและการปิดฟังก์ชันการเคลื่อนที่ด้วยแรงเชือย

ในบางสถานการณ์ อาจจำเป็นต้องยกเลิกการทำงานหรือปิดฟังก์ชันนี้เพื่อใช้การเบรกด้วยเครื่องยนต์ ตัวอย่างของสถานการณ์ในลักษณะนี้ เช่น เนื่องจากอยู่บนทางลาดลงเขา หรือก่อนที่จะควบคุมรถเพื่อแซงในระยะประชิด - เพื่อให้สามารถขับขี่ได้อย่างปลอดภัยที่สุด ยกเลิกการทำงานของฟังก์ชันการเคลื่อนที่ด้วยแรงเชือย ด้วยวิธีต่อไปนี้

- เหยียบคันเร่งหรือเบรก
 - เลื่อนคันเกียร์ไปที่ตำแหน่งการเปลี่ยนเกียร์แบบเดียร์รูมมาด้า
 - การเปลี่ยนเกียร์ด้วยแป้นเปลี่ยนเกียร์ที่พวงมาลัย*
- ปิดฟังก์ชันการเคลื่อนที่ด้วยแรงเชือยด้วยวิธีต่อไปนี้
- เปลี่ยนใหม่ด้วย*
 - ปิดใหม่ด้วย Eco ในมุมมองฟังก์ชัน

ถึงแม้ว่าจะไม่มีฟังก์ชันการเคลื่อนที่ด้วยแรงเชือย รถก็สามารถให้ผลต่อเป็นระยะทางสั้นาๆ ดี ซึ่งข่วยลดความสั้นเปลืองให้น้อยลง อย่างไรก็ตาม เพื่อการประหยัดน้ำมันสูงสุด การสั่งงานฟังก์ชันการเคลื่อนที่ด้วยแรง

เชือยจะเป็นการดีที่สุด เพื่อให้รถสามารถโหลดต่อได้เป็นระยะทางไกลขึ้น

ระบบควบคุมความเร็วคงที่ Eco Cruise

เนื่อไตรั้งระบบควบคุมความเร็วคงที่ในโหมดการขับขี่ Eco การเงี่ยนและการลดความเร็วของรถจะต่อสั่นเมื่อเทียบกับโหมดการขับขี่ใหม่ด้วยนี่ ซึ่งทำให้สามารถประหยัดน้ำมันเชื้อเพลิงได้มากขึ้น กรณีนี้หมายความว่าความเร็วรถอาจสูงหรือต่ำกว่าความเร็วที่ตั้งไว้เล็กน้อย

- บนถนนที่เรียบ ความเร็วของรถอาจเปลี่ยนเป็นไปจากความเร็วที่ตั้งไว้เมื่อระบบควบคุมความเร็วคงที่ทำงานอยู่และรถกำลังเคลื่อนที่ด้วยแรงเชือย
- บนทางลาดชันขึ้นๆ ความเร็วของรถจะลดลงจนกว่ามีการลดเกียร์¹ จากนั้น การเงี่ยนความเร็วในระดับที่ลดลงจะเริ่มทำงานเพื่อให้ได้ความเร็วตามที่ตั้งไว้
- บนทางลาดลงเข้า ความเร็วของรถจะลดลงจนกว่ามีการเบรกด้วยเครื่องยนต์ตามปกติในการรักษาความเร็วที่ตั้งไว้ และถ้าจำเป็น จะมีการใช้เบรกเท้าด้วย

เกจวัด Eco ในจอแสดงผลสำหรับคนขับ



เกจวัด Eco บนจอแสดงผลสำหรับคนขับขนาด 12 นิ้ว*



เกจวัด Eco บนจอแสดงผลสำหรับคนขับขนาด 8 นิ้ว

* เอกสารรถที่มีระบุว่าถูกต้องในมิติเท่านั้น



◀ เกจวัด ECO จะระบุว่าการขับขี่เป็นการขับขี่ที่ประหยัดน้ำมันหรือเพียงใด:
น้ำมันเสื้อเพลิงมากน้อยเพียงใด:

- เมื่อขับขี่อย่างประยั้ด้น้ำมันเสื้อเพลิง เกจวัดจะแสดงค่าต่ำ โดยเริ่มต้นจะอยู่ในช่วงสีเขียว
- เมื่อขับขี่อย่างไม่ประยั้ด้น้ำมันเสื้อเพลิง เช่น ในระหว่างการเบรกอย่างแรง หรือการเร่งความเร็วอย่างรวดเร็ว เกจวัดจะแสดงค่าสูง

เกจวัด ECO ยังมีตัวแสดงเพื่อแสดงว่าคนขับที่เดินทางอย่างไรในสถานการณ์เดียวกันนี้ กรณีนี้จะระบุโดยใช้เริ่มต้นเส้นบนเกจวัด

ระบบควบคุมสภาพอากาศ ECO

ในโหมดการขับขี่ Eco การควบคุมสภาพอากาศแบบ Eco ภายใต้ห้องโดยสารจะทำงานโดยอัตโนมัติ เพื่อลดความสัมภัยของผู้โดยสาร

● หมายเหตุ

เมื่อโหมดการขับขี่ Eco ทำงาน พารามิเตอร์หลายตัวในการตั้งค่าของระบบควบคุมสภาพอากาศจะเปลี่ยนไป และการทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าหลายตัวจะลดลง การตั้งค่าบางอย่างสามารถรีเซ็ตในแบบแม่นๆได้ แต่จะสามารถกลับมาทำงานอย่างเดิมรูปแบบเดิมโดยปิดการทำงานโหมดขับขี่ Eco หรือการปรับโหมดขับขี่ Individual* ด้วยการทำงานของระบบสภาพอากาศตามรูปแบบเดิมนั้น

ในกรณีที่มีองค์ผ่านกราะจกได้ยากเนื่องจากกราะจกเป็นฝ้าให้กดปุ่มสำหรับการเลือกไว้ระดับสูงสุดซึ่งมีการทำงานปกติ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การเปลี่ยนโหมดการขับขี่* (n. 557)
- การเปิดใช้งานและการปิดใช้งานโหมดการขับขี่ Eco ด้วยปุ่มพังก์ชันการทำงาน (n. 560)
- โหมดการขับขี่* (n. 555)
- การขับขี่แบบประหยัดน้ำมัน (n. 569)
- พังก์ชัน Start/Stop (n. 561)

การเปิดใช้งานและการปิดใช้งานโหมดการขับขี่ Eco ด้วยปุ่มพังก์ชันการทำงาน
โหมดขับขี่ Eco มีปุ่มการทำงานหนึ่งปุ่มในมุมมองพังก์ชันของจอแสดงผลส่วนกลาง เว้นแต่ว่ารถจะได้ติดตั้งชุดควบคุมโหมดการขับขี่ในคอนโซลกลางมาแล้ว

ใหม่ด ECO จะหยุดการทำงานเมื่อตั้งเครื่องยนต์ และจะต้องสั่งงานในแต่ละครั้งที่สตาร์ตเครื่องยนต์ จอแสดงผลสำหรับคนขับจะแสดง ECO เมื่อพังก์ชันนี้ทำงาน

การเลือกโหมดการขับขี่ Eco ในมุมมองพังก์ชันการทำงานของจอแสดงผลส่วนกลาง

- กดปุ่ม Driving Mode ECO เพื่อเปิดใช้งานหรือปิดใช้งานพังก์ชัน



> ไฟแสดงในปุ่มจะติดสว่างขึ้นเมื่อพังก์ชันทำงาน

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ขับเคลื่อน Eco (น. 558)
- การเปลี่ยนใหม่การขับขี่* (น. 557)
- ใหม่การขับขี่* (น. 555)

ฟังก์ชัน Start/Stop

ฟังก์ชัน Start/Stop จะดับเครื่องยนต์หัวครัวเมื่อรถหยุดอยู่กับที่ เช่น เมื่อจอดรอสัญญาณไฟจราจร หรือในสภาพการจราจรที่หนาแน่น เป็นต้น และจะสตาร์ตเครื่องยนต์อีกครั้งโดยอัตโนมัติเมื่อเริ่มเดินทางต่อ

ฟังก์ชัน Start/Stop จะลดความสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง ซึ่งส่งผลให้การบล้อลมพิษในไออกไซด์ลดลง

ระบบทำให้สามารถขับขี่อย่างเป็นมิตรรับสิ่งแวดล้อมมากขึ้น โดยการดับเครื่องยนต์โดยอัตโนมัติเมื่อสามารถทำได้

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การขับขี่ด้วยฟังก์ชัน Start/Stop (น. 561)
- เงื่อนไขสำหรับฟังก์ชัน Start/Stop (น. 564)
- ใหม่การขับขี่* (น. 555)

การขับขี่ด้วยฟังก์ชัน Start/Stop

ฟังก์ชัน Start/Stop จะดับเครื่องยนต์เป็นการชั่วคราวเมื่อจอดอยู่กับที่ จากนั้นจะสตาร์ตเครื่องยนต์อีกครั้งเมื่อเริ่มเดินทางต่อ

ฟังก์ชัน Start/Stop จะสามารถใช้งานได้เมื่อรถทำงานอยู่ และจะทำงานเมื่อสภาพต่างๆ เป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนด

จะแสดงผลสำหรับคนขับจะแสดงว่าเมื่อใดฟังก์ชัน

- พร้อมทำงาน
- ทำงานอยู่
- ไม่พร้อมทำงาน

ระบบโดยทั่วไปของรถ เช่น ไฟส่องสว่าง, วิทยุ และอื่นๆ จะยังคงทำงานตามปกติ แม้ในขณะที่มีการดับเครื่องยนต์โดยอัตโนมัติ อย่างไรก็ตาม เอ้าเต็มพุ่งของคุณรบกวนอย่างจะลดระดับลงชั่วคราว เช่น ความเร็วของพัดลมของระบบควบคุมสภาพอากาศ หรือระดับเสียงที่ตั้งมากของระบบเครื่องเสียง เป็นต้น

ดับเครื่องยนต์อัตโนมัติ

ต่อไปนี้เป็นเงื่อนไขสำหรับการดับเครื่องยนต์โดยอัตโนมัติ:



การสตาร์ตและการขับขี่

รถที่ใช้เกียร์อัตโนมัติ

- หยุดรถโดยเบรกเห้า 佳กน้ำให้เหยียบแป้นเบรก
ค้างไว้ เครื่องยนต์จะดับโดยอัตโนมัติ

รถที่ใช้เกียร์ธรรมดา

- ปลดคลัตช์ และเลื่อนคันเกียร์ไปที่ตำแหน่งเกียร์ว่าง
แล้วปล่อยแป้นคลัตช์ เครื่องยนต์จะหยุดทำงานโดย
อัตโนมัติ

ในโหมดการขับขี่ Comfort หรือ Eco เครื่องยนต์อาจดับ
โดยอัตโนมัติก่อนที่รถจะหยุดนิ่งสนิท

เมื่อระบบควบคุมความเร็วที่แบบปรับอัตโนมัติ หรือ
Pilot Assist ทำงาน เครื่องยนต์จะดับโดยอัตโนมัติหลัง
จากผ่านไปประมาณ 3 วินาที

การสตาร์ตอัตโนมัติ

เงื่อนไขสำหรับการสตาร์ตเครื่องยนต์โดยอัตโนมัติมีดัง
ต่อไปนี้:

รถที่ใช้เกียร์อัตโนมัติ

- ปล่อยแป้นเบรก - เครื่องยนต์จะดับโดยอัตโนมัติ
และท่านสามารถขับรถต่อได้ เมื่ออยู่บนทางลาดชัน

เข้า ระบบช่วยออกตัวบนทางลาดชัน (HSA¹²) จะ
ทำงาน ซึ่งป้องกันไม่ให้รถไหลไปทางด้านหลัง

- เมื่อพังก์ชัน Auto Hold ทำงาน การสตาร์ตโดย
อัตโนมัติจะถูกหน่วงเวลาไว้จนกว่าจะมีการเหยียบ
คันเร่ง
- เมื่อระบบควบคุมความเร็วที่แบบปรับอัตโนมัติ
หรือ Pilot Assist ทำงาน เครื่องยนต์จะสตาร์ตโดย
อัตโนมัติเมื่อเหยียบแป้นคันเร่ง หรือโดยการกดปุ่ม
บนแป้นบูสต์กดด้านซ้ายของพวงมาลัย
- เหยียบแป้นเบรกค้างไว้ แล้วเหยียบคันเร่ง -
เครื่องยนต์จะสตาร์ตโดยอัตโนมัติ
- บนทางลาดลงเขา: ค่อยปล่อยแป้นเบรกเพื่อให้รถ
เริ่มเคลื่อนที่ - เครื่องยนต์จะสตาร์ตโดยอัตโนมัติ
หลังจากความเร็วเพิ่มขึ้นเล็กน้อย

รถที่ใช้เกียร์ธรรมดา

- คันเกียร์อยู่ในตำแหน่งเกียร์ว่าง: เหยียบแป้นคลัตช์
หรือเหยียบคันเร่ง - เครื่องยนต์จะเริ่มทำงาน
- บนทางลาดลงเขา: ค่อยปล่อยแป้นเบรกเพื่อให้รถ
เริ่มเคลื่อนที่ - เครื่องยนต์จะสตาร์ตโดยอัตโนมัติ
หลังจากความเร็วเพิ่มขึ้นเล็กน้อย

สัญลักษณ์ในจอแสดงผลสำหรับคนขับ

เมื่อมีจอแสดงผลสำหรับคนขับขนาด 12 นิ้ว*

- ข้อความ READY จะแสดงขึ้นในมาตราดความเร็ว
ขอบเมื่อพังก์ชันพร้อมทำงาน
- ตัวชี้ในมาตราดความเร็วขอบซ้ายที่ READY เมื่อ
พังก์ชันนี้ทำงานและมีการดับเครื่องยนต์โดย
อัตโนมัติ
- ข้อความ READY จะกลับเป็นสีเทาเมื่อพังก์ชันไม่
พร้อมทำงาน
- ไม่มีข้อความแสดงขึ้นเมื่อยกเลิกการทำงานของ
พังก์ชัน



พังก์ชันทำงานอยู่ และมีการดับเครื่องยนต์โดยอัตโนมัติ

มีจ่อแสดงผลสำหรับคนขับขนาด 8 นิ้ว
สัญลักษณ์จะแสดงขึ้นที่ขอบด้านล่างของมาตรวัด
ความเร็ว

สัญลักษณ์	ความหมาย
(A)	สัญลักษณ์สีขาว: พังก์ชันพร้อมทำงาน
(A)	สัญลักษณ์สีเทา: พังก์ชันทำงานอยู่ และมีการตั้งค่าร่องยนต์โดยอัตโนมัติ
(A)	พังก์ชันไม่พร้อมทำงาน สภาพต่างๆ ไม่เป็นไปตามเงื่อนไข
	ไม่มีสัญลักษณ์แสดงขึ้นเมื่อยกเลิกการทำงานของพังก์ชัน

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การปิดการทำงานพังก์ชัน Start/Stop ชั่วคราว (น. 563)
- เงื่อนไขสำหรับพังก์ชัน Start/Stop (น. 564)
- พังก์ชัน Start/Stop (น. 561)
- การซ่อมเหลือเมื่อออกตัวบันenne เข้า (น. 546)

- การเบรกอัตโนมัติเมื่อจอดอยู่กับที่ (น. 544)

การปิดการทำงานพังก์ชัน Start/Stop ชั่วคราว
ในบางสถานการณ์ อาจจำเป็นต้องปิดใช้งาน
พังก์ชัน Start/Stop เป็นการชั่วคราว



ยกเลิกการทำงานโดยใช้ปุ่มพังก์ชัน Start/Stop ในมุมมองพังก์ชันการทำงานของจอแสดงผลส่วนกลาง ไฟแสดงในปุ่มจะดับลงเมื่อยกเลิกการทำงานของพังก์ชัน

การทำงานจะหยุดทำงานจนกว่าทั้ง

- มีการตั้งงานอีกครั้ง
- ให้ทำการขับขี่เปลี่ยนเป็น Eco หรือ Comfort
- สตาร์ตรถครั้งถัดไป

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การขับขี่ด้วยพังก์ชัน Start/Stop (น. 561)
- เงื่อนไขสำหรับพังก์ชัน Start/Stop (น. 564)

เงื่อนไขสำหรับฟังก์ชัน Start/Stop

เพื่อให้ฟังก์ชัน Start/Stop สามารถทำงานได้ สภาพต่างๆ ดังนี้เป็นไปตามเงื่อนไขจำนวนหนึ่ง

ถ้าไม่เป็นไปตามเงื่อนไข จะถูกละบุในจุดแสดงผลสำหรับคนขับ

เครื่องยนต์ไม่ดับโดยอัตโนมัติ

เครื่องยนต์จะไม่ดับโดยอัตโนมัติในกรณีดังนี้:

- ความเร็วของรถยังคงไม่ถึงประมาณ 10 กม./ชม. (6 ไมล์ต่อชั่วโมง) หลังจากการสตาร์ต
- หลังจากการดับเครื่องยนต์โดยอัตโนมัติ 5 นาที ถ้าเป็นจำนวนหนึ่งแล้ว ความเร็วต้องเพิ่มขึ้นจนเกินกว่าประมาณ 10 กม./ชม. (6 ไมล์ต่อชั่วโมง) อีกครั้งหนึ่งก่อนที่จะทำการดับเครื่องยนต์โดยอัตโนมัติในครั้งต่อไป
- คนขับปลดเข็มขัดนิรภัยออก
- ความเร็วของแบตเตอรี่ต่ำกว่าระดับต่ำสุดที่อนุญาต
- เครื่องยนต์ไม่ดับอุ่นที่อุณหภูมิการทำงานปกติ
- อุณหภูมิอากาศภายนอกต่ำกว่า -5 °C โดยประมาณ (23 °F) หรือสูงกว่า 30 °C โดยประมาณ (86 °F)

- การทำความร้อนกระจกหน้าแบบไฟฟ้าได้รับการสั่นงาน
- สภาพแวดล้อมในห้องโดยสารแตกต่างไปจากค่าที่ตั้งไว้
- รถเคลื่อนที่อยหลัง
- อุณหภูมิของแบตเตอรี่สตาร์ตต่ำกว่าหรือสูงกว่าค่าขีดจำกัดที่อนุญาต
- คนขับหมุนพวงมาลัยอย่างมาก
- ถนนลาดชันมาก
- ฝ่ากระปรงหน้าเบ็ดอุ่น
- เมื่อขับในพื้นที่สูงเมื่ออุณหภูมิของเครื่องยนต์ยังคงไม่ถึงอุณหภูมิการทำงานปกติ
- มีการทำงานของระบบ ABS ก่อนหน้านี้
- ในกรณีที่มีการเบรกอย่างแรง (ถึงแม้ว่าจะไม่มีการทำลายของระบบ ABS ก็ตาม)
- การสตาร์ตหลายครั้งในช่วงเวลาสั้นๆ จะทำให้ระบบป้องกันความร้อนของมอเตอร์สตาร์ตทำงาน
- ตัวกรองอนุภาคของระบบไอลดีเยียเติม
- รถพ่วงถูกเชื่อมต่อเข้ากับระบบไฟฟ้าของรถ

ข้อมูลดังกล่าวเป็นเงื่อนไขสำหรับกระบวนการสตาร์ตในมิติ:

- กระบวนการสตาร์ตได้อุ่นที่อุณหภูมิการทำงานปกติ
- คันเกียร์อยู่ที่ตำแหน่ง M (土)

เครื่องยนต์ไม่สตาร์ตโดยอัตโนมัติ

ในกรณีดังกล่าว เครื่องยนต์จะไม่สตาร์ตอัตโนมัติหลังจากดับอัตโนมัติเมื่อ:

ที่มีเกียร์อัตโนมัติ:

- คนขับปลดเข็มขัดนิรภัยออก คันเกียร์อยู่ที่ตำแหน่ง P และประดุจคนขับเบิดออก - จะต้องสตาร์ตด้วยวิธีปักกิ

ที่มีเกียร์ธรรมดา:

- คนขับไม่ได้คาดเข็มขัดนิรภัย
- เกียร์ไดเกียร์หนึ่งจับเข้าโดยไม่มีการปลดคลัตช์

กระบุกเกียร์ธรรมชาติ hely ทำงานโดยไม่คาดไว หากเครื่องยนต์ไม่สตาร์ตขึ้นใหม่ ให้ดำเนินการดังต่อไปนี้:

- ตรวจสอบว่า เข็มขัดนิรภัยด้านคนขับถูกหลักอยู่ในหัวเข็มขัดของเข็มขัดนิรภัยหรือไม่
- เบร์ยอนแบนคลัตช์อีกครั้ง - เครื่องยนต์จะสตาร์ตโดยอัตโนมัติ
- ในบางกรณี จะต้องเข้าเกียร์ไวท์สำหรับการขับขี่ความเร็วคงที่และลดลงขึ้นบนจอดรถสองผลลัพธ์คนขับ - ปฏิบัติตามคำแนะนำที่ให้ไว้

การสตาร์ตเครื่องยนต์โดยอัตโนมัติโดยยังไม่ได้ถอนเท้าออกจากแป้นเบรก

ในกรณีต่อไปนี้ เครื่องยนต์จะสตาร์ตโดยอัตโนมัติถึงแม้ว่าคนขับไม่ได้ถอนเท้าออกจากแป้นเบรกก็ตาม:

- ความชื้นในห้องโดยสารสูงทำให้เกิดฝ้าขึ้นบนกระจกหน้าค้าง
- สภาพแวดล้อมในห้องโดยสารแตกต่างไปจากค่าที่ตั้งไว้
- การออกรถที่ใช้กระแสน้ำมากซึ่งรวมห้องป้องกันและลดแรงชนต่ำกว่าจุดต่ำสุดที่อนุญาต
- กดแป้นเบรกข้าหลายๆ ครั้ง

- ฝากระโปรงหน้าเปิดอยู่
- รถเริ่มเคลื่อนที่ หรือเพิ่มความเร็วขึ้นเล็กน้อย ถ้ามีการดับเครื่องยนต์โดยอัตโนมัติโดยรถยังไม่จอดสนิท

ข้อมูลต่อไปนี้ใช้สำหรับกระบุกเกียร์อัตโนมัติ:

- หัวล็อกเข็มขัดนิรภัยของคนขับถูกปลดออกในขณะที่คันเกียร์อยู่ในตำแหน่ง D หรือตำแหน่ง N
- มีการเลื่อนคันเกียร์จากตำแหน่ง D ไปที่ตำแหน่ง R หรือ M (\pm)
- ประตูคนขับเปิดออกในขณะที่คันเกียร์อยู่ในตำแหน่ง D - เสียง 'ปี๊ง' จะดังขึ้นพร้อมกับข้อความแสดงว่าสวิตซ์กุญแจอยู่ที่ตำแหน่ง ON

คำเตือน

ห้ามเปิดฝากระโปรงหน้าเมื่อมีการดับเครื่องยนต์โดยอัตโนมัติ ให้ดับเครื่องยนต์ด้วยวิธีปักกิ่ก่อนที่จะยกฝากระโปรงหน้าขึ้น

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- พัฟ์ชัน Start/Stop (น. 561)
- การขับขี่ด้วยพัฟ์ชัน Start/Stop (น. 561)

การสตาร์ตและการขับปี

การควบคุมระดับ* และใช้กอัพ

การควบคุมระดับและใช้กอฟได้รับการควบคุมโดย อัตโนมัติภายในรถ

การควบคุมระดับด้านหลังทำให้รถรักษาไว้ระดับความสูงที่ด้านหลังของรถไว้ที่ระดับเดิมอยู่ตลอดเวลาโดยไม่ขึ้นกันน้ำหนักบาร์ตรุก นอกจากรถนี้ยังสามารถทำงานควบคุมระดับหลังจากที่จอดรถแล้วได้อีกด้วย

ใช้กอัพ (Four-C)

สำหรับรถที่ติดตั้งด้วย Four-C ใช้คอกพะถูกปรับตาม
ให้และการขับขี่ที่ลื่นไหล ลดความเครียดของรถ โดย
ปกติแล้ว ใช้คอกพะได้รับการตั้งเพื่อให้ความนิ่มนวลมาก
ที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ และจะได้รับการบรับอย่างต่อ
เนื่องโดยขั้นอยู่กับผู้คนน, การเร่งความเร็วของรถ, การ
เบรก และการเข้าโค้ง

ในระหว่างการขนส่ง

ในระหว่างการขันส่งรถบนเรือข้ามฟาก, รถไฟ หรือรถบรรทุก จะต้องยึดสายรั้วให้รอบล้อ ห้ามยึดเข้ากับส่วนอื่นๆ ของแท็คซี่ ในระหว่างการขันส่ง อาจมีการเปลี่ยนแปลงเกิดขึ้นในระบบกันสะเทือนด้วยอากาศ ซึ่งอาจส่งผลเสียต่อการยึดได้

สัญลักษณ์และข้อความบนจอแสดงผลสำหรับคนขับ

ສັນລັກຂະໜົນ	ຂໍອຄວາມ	ຄວາມໝາຍ
	Suspension Deactivated by user	ຮະບບັກັນສະເຫືອນແບບແອດທີ່ພິໄດ້ຖຸກປຶກການທຳຈານໃນແບບແມ່ນນວລດີໂຍ້ຜູ້ໃໝ່
	Suspension Temporarily reduced performance	ປະເປີທີ່ນີ້ພາພອງຮະບບັກັນສະເຫືອນແບບແອດທີ່ພິໄດ້ຖຸກລົດຮະດັບລົງເປັນການຊ້ວ່າຄວາມເນື່ອງຈາກການໃໝ່ຈານຮະບບັນເວລານາ ສ້າງ ຂໍອຄວາມນີ້ແສດງຂຶ້ນປ່ອຍຄົງ (ເຊົ່ານ ລາຍຄົງກາຍໃນໜຶ່ງສັປາຫັກ) ໂປຣດີດຕ່ອມສູນຍົບວິກາຮ່າ ^A

สัญลักษณ์	ข้อความ	ความหมาย
	Suspension Service required	เกิดความผิดปกติขึ้น นำรถเข้าไปที่ศูนย์บริการ^ โดยเร็วที่สุด
	Suspension failure Stop safely	เกิดความผิดปกติร้ายแรงขึ้น หยุดรถอย่างปลอดภัย และใช้บริการลากรถเพื่อนำรถไปที่ศูนย์บริการ^
	Suspension Slow down Car too high	เกิดความผิดปกติขึ้น ถ้าข้อความแสดงขึ้นในขณะขับขี่ โปรดติดต่อศูนย์บริการ^
	Suspension Auto adjusting car level	กำลังดำเนินการควบคุมระดับของเพลาหลังของรถไปยังความสูงเป้าหมาย

A ขอแนะนำให้ติดต่อศูนย์บริการของวอลโว่ที่ได้รับการแต่งตั้ง



◀◀ ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การตั้งค่าสำหรับการควบคุมระดับ* (น. 569)
- โหมดการรับปั๊ม* (น. 555)

การตั้งค่าสำหรับการควบคุมระดับ*

ปิดระบบควบคุมระดับเมื่อยกรอกขึ้นด้วยแม่แรงเพื่อป้องกันปัญหาเกี่ยวกับการควบคุมอัตโนมัติ

การตั้งค่าในจอดแสดงผลส่วนกลาง

Disable Leveling Control

ในบางกรณี จะจำเป็นต้องยกเลิกการทำงานของพังก์ชันนี้ เช่น ก่อนที่จะยกกรอกขึ้นด้วยแม่แรง* เป็นต้น ไม่เช่นนั้นแล้ว ระบบที่แตกต่างกันที่เกิดขึ้นเมื่อใช้แม่แรงยกรถขึ้นอาจทำให้ระบบควบคุมตัดอัตโนมัติเมื่อทำการปรับความสูงและทำให้เกิดผลกระทบที่ไม่ต้องการขึ้นได้

การยกเลิกการทำงานของพังก์ชันผ่านทางจอดแสดงผลส่วนกลาง:

1. กด Settings ในมุมมองระดับบนสุด
2. กด My Car → Parking Brake and Suspension
3. เลือก Disable Leveling Control

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การควบคุมระดับ* และโช๊ค (น. 566)
- ข้อแนะนำสำหรับการบริรุ่นทุกสัมภาระ (น. 714)

การขับขี่แบบประหด้น้ำมัน

การขับขี่แบบประหด้น้ำมันคือการขับขี่ที่เป็นมิตรากับ

สิ่งแวดล้อมสามารถทำได้โดยการขับขี่อย่างนุ่มนวลและเตรียมป้องกันสถานการณ์ต่างๆ ล่วงหน้า

ปรับลักษณะการขับขี่ของท่านและความเร็วให้เข้ากับสถานการณ์ในขณะนั้น

โปรดทราบเกี่ยวกับสิ่งต่อไปนี้:

- เพื่อให้ความตันเปลือกน้ำมันเชือเพลิงต่ำลง ให้ส่งงานใหม่การขับขี่ Eco
- ใช้พังก์ชันการเคลื่อนที่ด้วยแรงเฉียบ Eco Coast ในใหม่การขับขี่ Eco - การเบรกด้วยเครื่องยนต์จะถูกยกเลิกการทำงาน ซึ่งหมายความว่าพลังงานลดลงของรถจะถูกนำไปใช้ในการเคลื่อนที่ด้วยความเฉียบ เป็นระยะทางใกล้ๆ¹³
- เมื่อขับขี่โดยใช้การเปลี่ยนเกียร์แบบเกียร์ธรรมดา - ขับขี่ในเกียร์สูงที่สุดที่สามารถทำได้ โดยปรับให้เข้ากับสภาพการจราจรและถนนในขณะนั้น - ความเร็วรอบเครื่องยนต์ยังต่ำลงเท่าใด ก็ทำให้สามารถลดความตันเปลือกน้ำมันเชือเพลิงมากกว่าเครื่องยนต์ที่อุ่น
- ถ้าเป็นไปได้ หลีกเลี่ยงการใช้รถในการขับเป็นระยะทางสั้นๆ เครื่องยนต์จะไม่มีเวลาพี่ยงพอให้อุณหภูมิขึ้นถึงอุณหภูมิการทำงานปกติ ซึ่งส่งผลให้ความตันเปลือกน้ำมันเชือเพลิงสูงขึ้น

¹³ สำหรับกระปุกเกียร์อัตโนมัติ

- ใช้การเบรกเครื่องยนต์เพื่อลดความเร็วลง เมื่อสามารถทำได้โดยไม่เสียด้วยกระดานคนอื่น
- ขับขี่โดยมีความตันลมยางที่ถูกต้อง และตรวจสอบความตันลมยางเป็นประจำ - เลือกความตันลมยางแบบ ECO เพื่อให้ขับขี่ได้ที่สุด
- ประบกของยางสามารถส่งผลต่อการลิ้นเปลือง น้ำมันเชื้อเพลิง - กรุณาขอแนะนำสำหรับยางที่เหมาะสมจากตัวแทนจำหน่าย
- เอาสิ่งที่ไม่จำเป็นออกจากรถ อิ่มมีสัมภาระมาก ยิ่งลิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงมาก
- สัมภาระบนหลังคาและกล่องเก็บของทำให้รถต้านลมมากขึ้น จึงทำให้ความตันเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงสูงขึ้น ให้ลดความร้อนรับสัมภาระออกเมื่อไม่ใช้งาน
- หลีกเลี่ยงการเปิดกระจกหน้าต่างขณะขับรถ

คำเตือน

ห้ามดับเครื่องยนต์ในขณะที่รถกำลังเคลื่อนที่ เช่น ลงเนิน เนื่องจากจะทำให้ระบบที่สำคัญต่างๆ ปิดการทำงานด้วยเช่นกัน เช่น พวงมาลัยเพาเวอร์และเบรกเซอร์ฟิว

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- Drive-E - ความเพลิดเพลินกับการขับขี่แบบเครื่องยนต์สะอัด (n. 34)
- ขับเคลื่อน Eco (n. 558)
- การตรวจสอบความตันลมยาง (n. 681)

การเตรียมการสำหรับการเดินทางไกล ก่อนที่จะขับขี่รถท่องเที่ยวในวันหยุดหรือการเดินทางไกลอื่นๆ สิ่งที่สำคัญคือจะต้องตรวจสอบพักรถชั้นการทำงานและอุปกรณ์ต่างๆ อย่างละเอียด

ตรวจสอบว่า

- เครื่องยนต์ทำงานได้เป็นปกติ และความลิ้นเปลือง น้ำมันเชื้อเพลิงเป็นปกติ
- ไม่มีการรั่ว (น้ำมันเชื้อเพลิง, น้ำมันหล่อลื่น หรือสารเหลวอื่นๆ)
- แรงเบรกในระหว่างการเบรกสูงที่สุด
- ไฟหัวหมุดทำงานได้เป็นปกติ - ปรับระดับการล่องไฟหน้าค้างรถบรรทุกสัมภาระหนัก
- ดอกยางลึกเพียงพอ และความตันลมยางเพียงพอ เป็นไปได้ที่จะสูญเสียความตันลมยางเมื่อขับขี่ในบริเวณที่อาจหิมะหรือน้ำแข็งเกาะอยู่บนผิวน้ำ
- การชำระแบตเตอรี่สตาร์ตเป็นปกติ
- ใบปัดน้ำฝนอยู่ในสภาพดี
- มีป้ายເຊື້ອນຮູ່ສາມເທົ່າຍັງແລະເລື້ອກັກສະຫຼອນແສງອຸ່ງວາຍໃນວັດ - ກູ່ໝາຍໃນບັນປະເທດກຳຫັນດວກຈະต้องມีອຸປະກອນເຄີຍຕົ້ນຢູ່ໃນວັດ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การตรวจสอบความดันลมยาง (น. 681)
- ความดันเปลี่ยนน้ำมันเชื้อเพลิงและการปล่อย CO₂ (น. 816)
- ที่เดินน้ำล้างกระจก (น. 795)
- การขับขี่ในฤดูหนาว (น. 571)
- การขับขี่แบบประหยัดน้ำมัน (น. 569)
- การตั้งค่าสำหรับไม้เติมของรถ* (น. 657)
- ข้อแนะนำสำหรับการบรรทุกสัมภาระ (น. 714)
- การขับขี่ขณะมีรถพ่วง (น. 594)
- Pilot Assist (น. 415)
- ตัวจำกัดความเร็ว (น. 385)
- ชุดซ่อมรอยร้าวฉุกเฉิน (น. 698)

การขับขี่ในฤดูหนาว

สำหรับการขับขี่ในฤดูหนาว สิ่งที่สำคัญคือจะต้องทำการตรวจสอบเฉพาะของรถ เพื่อให้แน่ใจว่าสามารถขับรถได้อย่างปลอดภัย

ตรวจสอบการทำงานต่อไปนี้เป็นพิเศษก่อนถึงฤดูหนาว:

- น้ำหล่อลื่นเครื่องยนต์จะต้องประกอบด้วยกลีซอล 50 % สารผสมน้ำซึ่งช่วยป้องกันเครื่องยนต์จากการเป็นน้ำแข็งได้จนถึงอุณหภูมิประมาณ -35°C (-31°F) เพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้เกิดอันตรายต่อบรรทุกษภาพห้ามผสมกลีซอล helyan ชนิดเข้าด้วยกัน
- จะต้องเติมน้ำมันเชื้อเพลิงให้เต็มพอเพื่อป้องกันการครุภัณฑ์
- ความหนืดของน้ำมันเครื่องมีความสำคัญ น้ำมันเครื่องที่มีความหนืดต่ำ (น้ำมันทินเนอร์) จะช่วยการสตาร์ตในสภาพอากาศเย็น และช่วยลดการลิ้นเบลี่ยงน้ำมันเชื้อเพลิงในขณะที่เครื่องยนต์เย็นอีกด้วย

!**สำคัญ**

ห้ามใช้น้ำมันที่มีความหนืดต่ำสำหรับการขับขี่อย่างหนัก หรือในสภาพอากาศร้อน

- จะต้องตรวจสอบสภาพของแบตเตอรี่ แล้วระดับการชาร์จ สภาพอากาศเย็นทำให้มีความจำเป็นต้องใช้แบตเตอรี่สตาร์ตสูง และความจุของแบตเตอรี่จะลดลงเนื่องจากความเย็น
- ใช้น้ำล้างกระจกที่มีสารป้องกันการแข็งตัวเพื่อไม่ให้เกิดน้ำแข็งในหน้ากากน้ำล้างกระจก

สภาวะการขับขี่บนพื้นผิวน้ำลื่น

เพื่อให้ได้การขับขี่เดียวกันที่เดิมที่สุด Volvo ขอแนะนำให้ใช้ยางสำหรับฤดูหนาวกับทุกล้อหากมีความเสี่ยงต่อหิมะและน้ำแข็ง

!**หมายเหตุ**

ในบางประเทศ มีข้อบังคับทางกฎหมายของกรุงโซลให้ยางสำหรับฤดูหนาว ยางแบบมีปุ่มจะไม่อนุญาตให้ใช้ในทุกประเทศ

ฝึกขับรถบนสภาพผิวน้ำที่ลื่นภายในได้ตามที่สามารถควบคุมได้ เพื่อเรียนรู้การตอบสนองของรถ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ยางสำหรับฤดูหนาว (น. 697)
- ใช้พื้นล้อสำหรับพื้นทิมิ (น. 697)



- การเบรกบันถานนที่เรียกวัด (น. 540)
- การเบรกบันถานนที่ลื่น (น. 539)
- ที่เดินน้ำล้างกระจาก (น. 795)
- แบบเตอร์ (น. 755)
- การเปลี่ยนใบปัดน้ำฝนกรุงหน้า (น. 793)
- การเปลี่ยนใบปัดน้ำฝน, กระจนหลัง (น. 792)
- การเดินน้ำหล่อเย็น (น. 744)
- สภาพการขับปีที่ส่งผลเสียต่อน้ำมันเครื่อง (น. 812)

การขับลุยน้ำ

การขับลุยน้ำหมายถึงการขับรถผ่านน้ำ เช่น บนถนนที่มีน้ำท่วม เมื่อขับลุยน้ำ จะต้องขับชี้อย่างระมัดระวัง

รถสามารถขับผ่านที่ความลึกสูงสุด 25 ซม. (9 นิ้ว) โดยต้องวิงด้วยความเร็วไม่เกินความเร็วการเดิน ต้องใช้ความระมัดระวังเป็นพิเศษเมื่อขับผ่านถนนที่มีน้ำไหลระหว่างการขับรถลุยน้ำ ให้รักษาความเร็วต่ำ และห้ามหยุดรถ เมื่อลุยผ่านน้ำแล้ว ให้เหยียบแป้นเบรกเบาๆ และตรวจสอบว่าเบรกทำงานเต็มที่ น้ำจะลุยโคลน เป็นต้น อาจทำให้สายเบรกเปียกส่งผลให้การทำงานของเบรกล่าช้า

- ถ้าจำเป็น ให้ทำความสะอาดหน้าสัมผัสของชุดทำความร้อนแบบไฟฟ้าและข้อต่อรถพ่วง หลังจากขับลุยน้ำและโคลน
- ห้ามปล่อยให้รถแขวนน้ำที่สูงกว่ารถเมื่อประตูเป็นเวลานาน เพราะอาจเป็นเหตุให้ระบบไฟฟ้าทำงานผิดพลาด

(!) สำคัญ

- เครื่องยนต์อาจเสียหายได้ ถ้ามีน้ำเข้าไปในตัวกรองอากาศ
- ถ้ามีน้ำเข้าไปในระบบเกียร์ น้ำจะทำให้ความสามารถในการหล่อลื่นของน้ำมันหล่อลื่นลดลงซึ่งทำให้อาบุคจันของระบบต่ำกว่าข้อตั้งลง
- ความเสียหายของส่วนประกอบใดๆ, เครื่องยนต์, ระบบเกียร์, เทอร์โบชาร์เจอร์, ชุดดิฟเฟอเรนเชียล หรือส่วนประกอบภายในของอุปกรณ์เหล่านี้ ที่เกิดขึ้นเนื่องจากน้ำท่วม, การล็อกเนื่องจากความดันลมดูด หรือระดับน้ำมันหล่อลื่นต่ำ จะไม่อยู่ภายใต้การคุ้มครองโดยการรับประกัน
- ในกรณีที่เครื่องยนต์ดับในน้ำ อายุพยาภัยมีสตาร์ตเครื่องยนต์ แต่ให้ถอดสายต่อไปยังศูนย์บริการ ขอแนะนำให้ใช้ศูนย์บริการรถโลโก้ที่ได้รับการแต่งตั้ง เดี่ยงต่อการเสียหายของเครื่องยนต์

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การถูรถ (น. 603)

การเปิดและการปิดฝาปิดที่เติมน้ำมันเชื้อเพลิง
รถจะต้องปลดล็อกคีย์กุญแจจะสามารถเปิดฝาปิดที่
เติมน้ำมันเชื้อเพลิง¹⁴ ได้



ในจอแสดงผลสำหรับคนขับ ลูกศรที่
อยู่ด้านซ้ายของสัญลักษณ์ถังระบุว่า
ฝาปิดที่เติมน้ำมันเชื้อเพลิงอยู่ที่ด้าน¹⁴
ด้านขวา

1. เปิดฝาปิดที่เติมน้ำมันเชื้อเพลิงทำได้โดยการกด
เบาๆ ที่ด้านหลังของฝาปิด
2. หลังจากเติมน้ำมันเชื้อเพลิงเสร็จเรียบร้อยแล้ว - ปิด
ฝาปิดที่เติมน้ำมันเชื้อเพลิงโดยการกดเบาๆ

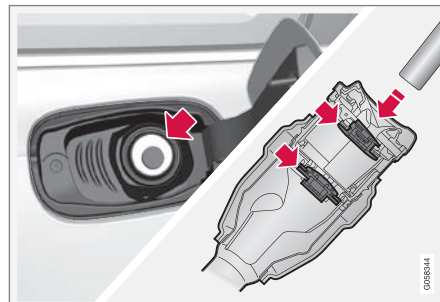
ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การเติมน้ำมันเชื้อเพลิง (น. 573)
- การตรวจสอบและการเติม AdBlue® (น. 582)

การเติมน้ำมันเชื้อเพลิง

ถังน้ำมันเชื้อเพลิงจะติดตั้งระบบที่เติมน้ำมันเชื้อ
เพลิงแบบไม่มีฝาครอบ

การเติมน้ำมันให้กับรถยนต์ที่ปั๊มน้ำมัน



ในการเติมน้ำมันเชื้อเพลิงให้บารุง เป็นสิ่งสำคัญที่ต้องสองหัว
น้ำมันเชื้อเพลิง

คำแนะนำในการเติมน้ำมันเชื้อเพลิง:

1. ปิดการทำงานของรถแล้วเปิดฝาปิดที่เติมน้ำมันเชื้อ
เพลิง

2. เลือกน้ำมันเชื้อเพลิงที่ได้รับการรับรองให้ใช้ในรถ ดู
ข้อมูลเกี่ยวกับเชื้อเพลิงที่ได้รับการรับรองให้ใช้ใน
ส่วน "น้ำมันเบนซิน" และ "น้ำมันเชื้อเพลิง" ตาม
ลำดับ
3. สองหัวเติมของปั๊มเข้าไปในช่องเติมน้ำมันเชื้อเพลิง
ท่อที่เติมน้ำมันเชื้อเพลิงจะมีฝาปิดสองฝา ท่านจะ
ต้องดันหัวเติมของปั๊มผ่านฝาปิดทั้งสองฝา ก่อนจึง
จะสามารถเริ่มการเติมน้ำมันเชื้อเพลิงได้
4. ห้ามเติมน้ำมันเชื้อเพลิงลงในถังจนล้น แต่ให้เติมจน
กระทั่งหัวฉีดปั๊มตัดการเติมน้ำมันเชื้อเพลิงในครั้ง
แรกเท่านั้น
> ถังน้ำมันเชื้อเพลิงเต็มแล้ว

หมายเหตุ

น้ำมันเชื้อเพลิงที่มากเกินไปในถังอาจล้นออกมาได้
ในสภาพอากาศที่ร้อน

¹⁴ เอกพากการล็อกและการปลดล็อกด้วยกุญแจรีโมตคอนโทรล การทำงานแบบไม่ใช้กุญแจ* หรือผ่านทาง Volvo On Call เท่านั้นที่จะส่งผลต่อสถานะของฝาปิดที่เติมน้ำมันเชื้อเพลิง



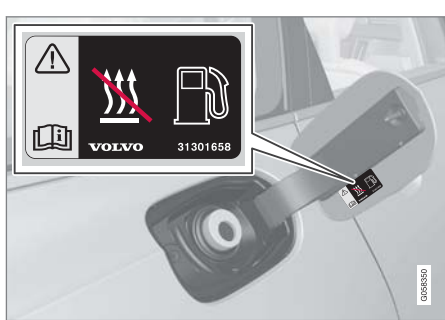
การสตาร์ตและการขับขี่

◀ การเติมน้ำมันเบนซินจากถังบรรจุน้ำมันเชื้อเพลิง เมื่อเติมน้ำมันโดยใช้ถังบรรจุน้ำมันเชื้อเพลิง ให้เข้ากรวยช่องดูในเบล็อกไฟฟ้าได้ฝ่าปีดซองสัมภาระที่พื้นในบริเวณที่เก็บสัมภาระ

1. เปิดฝ่าปีดที่เติมน้ำมันเชื้อเพลิง
2. สองกรวยเข้าไปในช่องเติมน้ำมันเชื้อเพลิง ท่อที่เติมน้ำมันเชื้อเพลิงจะมีฝ่าปีดสองฝา ท่านจะต้องดันท่อของกรวยเติมน้ำมันผ่านฝ่าปีดทั้งสองฝา ก่อนจึงจะสามารถเริ่มการเติมได้

ใช้ได้กับรถที่มีชุดทำความสะอาดร้อนเสริมแบบขับเคลื่อนด้วยน้ำมันเชื้อเพลิง*

ห้ามใช้ชุดทำความสะอาดร้อนเสริมแบบขับเคลื่อนด้วยน้ำมันเชื้อเพลิงเมื่อรถอยู่ในบริเวณบ่มน้ำมัน



ล็อกเกอร์ที่ด้านในฝ่าปีดซองเติมน้ำมันเชื้อเพลิง

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การเปิดและการปิดฝ่าปีดที่เติมน้ำมันเชื้อเพลิง (n. 573)
- เบนซิน (n. 575)
- เครื่องยนต์ดีเซล (n. 577)
- ถังที่วางเปล่าและเครื่องยนต์ดีเซล (n. 578)

การทำงานกับน้ำมันเชื้อเพลิง

ห้ามใช้น้ำมันเชื้อเพลิงที่คุณภาพต่ำกว่าที่แนะนำโดยวอลโว่ เนื่องจากอาจทำให้เกิดผลกระทบด้านลบต่อกำลังเครื่องยนต์ และอัตราสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง

⚠ คำเตือน

หลีกเลี่ยงการสูดมลภาวะของน้ำมันเชื้อเพลิง และหลีกเลี่ยงไม่ให้น้ำมันเชื้อเพลิงกระเด็นเข้าตาเสมอ

หากน้ำมันเชื้อเพลิงกระเด็นเข้าตา ให้ถอดคอนแทกเลนส์ และล้างดวงตาด้วยน้ำในปริมาณมากนานอย่างน้อย 15 นาที และให้รับพบแพทย์ในทันที

ห้ามกลืนน้ำมันเชื้อเพลิง น้ำมันเชื้อเพลิง เช่นน้ำมันเบนซิน เอทานอลชีวภาพ และส่วนผสมของน้ำมันเชื้อเพลิงทั้งสองชนิด และน้ำมันดีเซล มีความเป็นพิษสูง และอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บอย่างถาวร หรือเป็นอันตรายถึงชีวิตได้หากกลืน หากได้กลืนน้ำมันเชื้อเพลิง ให้รับพบแพทย์ในทันที

⚠ คำเตือน

น้ำมันเชื้อเพลิงที่กระเด็นลงพื้นอาจทำให้เกิดการลุกไหม้ได้

ปั๊ดสวิตซ์ชุดทำความร้อนแบบใช้น้ำมันเชื้อเพลิงก่อนที่จะเติมน้ำมันเชื้อเพลิง

ห้ามถือโทรศัพท์เคลื่อนที่ที่เปิดใช้งานอยู่ไว้ใกล้ตัวในขณะเติมน้ำมันเชื้อเพลิง สัญญาณเรียกเข้าอาจทำให้เกิดการสปาร์คและ引起น้ำมันเกิดประกายไฟ เป็นสาเหตุให้เกิดไฟไหม้และบาดเจ็บได้

❗ สำคัญ

การใช้น้ำมันเชื้อเพลิงประเภทต่างๆ บันทึกหรือการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงที่ไม่ได้รับการแนะนำ จะส่งผลให้การรับประทานและข้อตกลงที่ยกบากการขับรับบริการเสริมอื่นๆ ของวอลโว่สิ้นสุดลง; เงื่อนไขนี้ใช้กับเครื่องยนต์ทุกรุ่น

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- เบนซิน (น. 575)
- เครื่องยนต์ดีเซล (น. 577)
- การทำงานกับ AdBlue® (น. 581)

เบนซิน

น้ำมันเบนซินเป็นเชื้อเพลิงเครื่องยนต์แบบหนึ่งซึ่งใช้สำหรับรถที่ใช้เครื่องยนต์เบนซิน

ให้ใช้เฉพาะน้ำมันเบนซินจากบริษัทน้ำมันที่เป็นที่รู้จักอย่างแพร่หลายเท่านั้น ห้ามเติมน้ำมันเชื้อเพลิงที่ไม่มีน้ำในคุณภาพ น้ำมันเบนซินจะต้องตรงตามมาตรฐาน EN 228

❗ สำคัญ

- น้ำมันเชื้อเพลิงที่อนุญาตให้ใช้ได้คือ น้ำมันเชื้อเพลิงที่ผสมเอทานอลในอัตราส่วนไม่เกิน 10% ตามปริมาตร
- น้ำมันเบนซิน EN 228 E10 (เอทานอลสูงสุด 10 เปอร์เซ็นต์ตามปริมาตร) ได้รับการรับรองให้ใช้ได้
- ไม่อนุญาตให้ใช้เชื้อเพลิงที่มีปริมาณเอทานอลสูงกว่า E10 (เอทานอลสูงสุด 10 เปอร์เซ็นต์ตามปริมาตร) เช่น ไม่อนุญาตให้ใช้ E85 เป็นต้น

อัตราค่าออกเทน

- RON 95 ใช้สำหรับการขับขี่ตามปกติ
- RON 98 แนะนำให้ใช้เพื่อสมรรถนะสูงสุดและการสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงต่ำที่สุด
- ไม่อนุญาตให้ใช้เชื้อเพลิงที่มีค่าออกเทนต่ำกว่า RON 95

เมื่อขับรถในสภาพอากาศที่มีอุณหภูมิสูงกว่า +38 °C (100 °F) ขอแนะนำให้ห้ามใช้น้ำมันเชื้อเพลิงที่มีค่าออกเทนสูงที่สุด เพื่อให้ได้สมรรถนะและการประหยัดน้ำมันเชื้อเพลิงสูงสุด

❗ สำคัญ

- ใช้เฉพาะน้ำมันเชื้อเพลิงไร้สารตะกั่วเท่านั้น เพื่อลดเลี้ยงไม่ให้เครื่องฟอกไออกไซด์ชำรุดเสียหาย
- ห้ามใช้น้ำมันเชื้อเพลิงที่มีสารเติมแต่งที่มีส่วนผสมของโลหะ
- ห้ามใช้สารเติมแต่งใดๆ ที่ไม่ได้รับการแนะนำจากวอลโว่



ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การทำงานกับน้ำมันเชื้อเพลิง (น. 574)
- การเติมน้ำมันเชื้อเพลิง (น. 573)
- ตัวกรองอนุภาคสำหรับเครื่องยนต์เบนซิน (น. 576)
- ความลับเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงและการปล่อย CO₂ (น. 816)

ตัวกรองอนุภาคสำหรับเครื่องยนต์เบนซิน รถที่ใช้เครื่องยนต์เบนซินจะมีตัวกรองอนุภาคติดตั้งไว้เพื่อให้ระบบควบคุมมลพิษมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

อนุภาคต่างๆ ในแก๊สไอเสียจะถูกสะสมในตัวกรองอนุภาคสำหรับเครื่องยนต์เบนซินในระหว่างการขับขี่รถตามปกติ ในสภาพการขับขี่ตามปกติ จะมีการรีเจนเนอเรชันแบบพาสซีฟ ซึ่งทำให้ออนุภาคเกิดการรออคิเดชัน และเผาให้มันลดไป ออนุภาคในตัวกรองจะหมดไปได้วยิ่งขึ้น

ถ้าขับรถด้วยความเร็วต่ำ หรือมีการสตาร์ตขณะเครื่องยนต์เย็นช้าๆ ในขณะที่อุณหภูมิภายนอกต่ำ อาจจำเป็นต้องทำการรีเจนเนอเรชันแบบแอคทีฟ การรีเจนเนอเรชันตัวกรองอนุภาคจะทำงานโดยอัตโนมัติ และโดยปกติแล้วจะใช้เวลาประมาณ 10-20 นาที ในระหว่างการรีเจนเนอเรชัน อาจได้ก่อให้การเผาไหม้ได้

ใช้ชุดทำความสะอาดร้อนขณะจอด ในสภาพอากาศเย็นเพื่อให้อุณหภูมิเครื่องยนต์ขึ้นถึงอุณหภูมิการทำงานได้เร็วขึ้น

เมื่อขับขี่รถที่ใช้เครื่องยนต์เบนซินเป็นระยะทางสั้นๆ ที่ความเร็วต่ำ

ลักษณะการขับขี่จะส่งผลกระทบต่อความสามารถในการทำงานของระบบควบคุมการปล่อยมลพิษ ลิ้งที่สำคัญคือการขับขี่เป็นระยะทางที่แตกต่างกันด้วยความเร็วระดับต่างๆ เพื่อให้ได้ประสิทธิภาพสูงสุด

การขับขี่เป็นระยะทางสั้นๆ ที่ความเร็วต่ำ (หรือในสภาพอากาศที่หนาวเย็น) บอยครั้ง ซึ่งอุณหภูมิของเครื่องยนต์ขึ้นไม่ถึงอุณหภูมิการทำงานปกติ จะส่งผลให้เกิดปัญหาขึ้นและอาจทำให้เกิดการทำงานผิดพลาดและทำให้ข้อความเตือนแสดงขึ้น ถ้าท่านขับขี่ในภาวะจราจรในเมืองเป็นส่วนใหญ่ ลิ้งที่สำคัญคือจะต้องขับขี่ที่ความเร็วสูงขึ้นอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้สามารถทำการรีเจนเนอเรชันระบบควบคุมการปล่อยมลพิษได้

- รถควรได้รับการขับขี่บนถนนระดับ A ด้วยความเร็วสูงกว่า 60 กม./ชม. (38 ไมล์ต่อชั่วโมง) เป็นเวลาอย่างน้อย 20 นาทีในระหว่างการเติมน้ำมันเชื้อเพลิงแต่ละครั้ง

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- เบนซิน (น. 575)

เครื่องยนต์ดีเซล

น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิงเครื่องยนต์แบบหนึ่งซึ่งใช้สำหรับรถที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล

ให้ใช้เฉพาะน้ำมันเชื้อเพลิงดีเซลจากบริษัทน้ำมันที่มีชื่อเสียง ห้ามเติมน้ำมันเชื้อเพลิงที่ไม่มีน้ำในคุณภาพ น้ำมันดีเซลจะต้องตรงตามมาตรฐาน EN 590 หรือ SS 155435 เครื่องยนต์ดีเซลมีความไวต่อสิ่งปฏิกูล เช่น น้ำมันเชื้อเพลิง เช่น กำมะถันและโลหะที่มีปริมาณสูง เกินไป เป็นต้น

ที่อุณหภูมิต่ำ (ต่ำกว่า 0 °C (32 °F)) อาจเกิดการตกตะกอนของพาราฟินขึ้นในเชื้อเพลิงดีเซล ซึ่งอาจทำให้เกิดปัญหาในการสตาร์ตได้ คุณภาพของน้ำมันเชื้อเพลิงที่ข่ายจะต้องได้รับการปรับตามฤดูกาลและสภาพอากาศ แต่สภาพอากาศที่หนาวเย็นอย่างรุนแรง, น้ำมันเชื้อเพลิงเก่า และการเคลื่อนย้ายระหว่างเขตสภาพอากาศแบบต่างๆ อาจทำให้เกิดการตกตะกอนของพาราฟินขึ้นได้

ความเสี่ยงของการควบแน่นในลงน้ำมันเชื้อเพลิงจะลดลง ถ้าคุณเติมถังอย่างสม่ำเสมอ

เมื่อเติมน้ำมันเชื้อเพลิง ตรวจสอบว่าบริเวณโดยรอบของท่อเติมน้ำมันเชื้อเพลิงนั้นสะอาด หลีกเลี่ยงไม่ให้น้ำมันเชื้อเพลิงทากบนสีตัวรถ ล้างน้ำมันเชื้อเพลิงที่หากด้วยน้ำยาทำความสะอาดและน้ำ

สำคัญ

น้ำมันดีเซลจะต้อง:

- เป็นไปตามมาตรฐาน EN 590 และ/หรือ SS 155435
- มีปริมาณกำมะถันไม่เกิน 10 มก./กก.
- มี FAME¹⁵ (B7) ไม่เกิน 7 % ตามปริมาณครuder

สำคัญ

เชื้อเพลิงประเภทดีเซลที่ห้ามใช้:

- สารเติมแต่งพิเศษ
- เชื้อเพลิงดีเซลสำหรับเรือ
- น้ำมันไวไฟ
- FAME¹⁶ และน้ำมันพิช

เชื้อเพลิงเหล่านี้ไม่สอดคล้องกับข้อกำหนดที่ Volvo แนะนำและทำให้มีการสึกหรอสูงขึ้นและทำให้เครื่องยนต์เสียหาย ซึ่งไม่ได้รับการครอบคลุมในการรับประกันของ Volvo

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การทำงานกับน้ำมันเชื้อเพลิง (n. 574)
- การเติมน้ำมันเชื้อเพลิง (n. 573)
- ถังที่ว่างเปล่าและเครื่องยนต์ดีเซล (n. 578)
- ตัวกรองอนุภาคสำหรับเครื่องยนต์ดีเซล (n. 579)

15 เมธิลเอสเตอร์จากดีไซมัน

16 อนุญาตให้ใช้น้ำมันดีเซลที่มี FAME (B7) สูงสุดไม่เกิน 7 % ตามปริมาณครuder ได้

- การควบคุมการปล่อยมลพิษด้วย AdBlue®
(น. 580)
- ความต้านทานเชื้อเพลิงและการปล่อย CO₂
(น. 816)

ถังที่ว่างเปล่าและเครื่องยนต์ดีเซล
หลังจากที่เครื่องยนต์ดับเนื่องจากขาดน้ำมันเชื้อ
เพลิง ระบบนำ้มันเชื้อเพลิงต้องใช้เวลาสักครู่หนึ่ง
ในการตรวจสอบ

ก่อนที่จะสตาร์ตรถหลังจากเติมน้ำมันดีเซลลงในถัง ให้
ดำเนินการดังต่อไปนี้:

- กุญแจรีโมตคอนโทรลจะต้องอยู่ภายในรถ
- ตั้งรถให้อยู่ในตำแหน่งสวิตซ์กุญแจ II - หมุนปุ่ม
สตาร์ตตามเข็มนาฬิกาแล้วค้างไว้ที่ตำแหน่งนั้น
ประมาณ 4 วินาที โดยไม่ต้องเหยียบเบนเนอร์ หรือ
เบนคลัตช์สำหรับรถที่ใช้กระปุกเกียร์ธรรมดา จาก
นั้นให้เปลี่ยนปุ่ม ซึ่งปุ่มจะกลับไปยังตำแหน่งเริ่มต้น
โดยอัตโนมัติ
- รอประมาณหนึ่งนาที
- สตาร์ตเครื่องยนต์

หมายเหตุ

ก่อนเติมน้ำมันเชื้อเพลิงในกรณีที่มีเชื้อเพลิงไม่เพียง
พอ:

- หยุดรถบนพื้นที่รับมากที่สุด มีความเสี่ยงที่จะ
มีฟองอากาศในน้ำมันเชื้อเพลิงหากรถอยู่ใน
ลักษณะลาดเอียง

สิ่งที่ต้องระลึกถึงอยู่เสมอเมื่อเติมน้ำมันเชื้อเพลิง
โดยใช้ถังบรรจุน้ำมันเชื้อเพลิง
เมื่อเติมน้ำมันเชื้อเพลิงด้วยถังบรรจุน้ำมันเชื้อเพลิง ให้ใช้
กรวยซึ่งอยู่ที่ได้ฝาปิดของสัมภาระที่พื้นในบริเวณที่เก็บ
สัมภาระ ตรวจสอบให้แน่ใจว่า ท่านได้สอดส่วนคอของ
กรวยเข้าในหัวเติมน้ำมันอย่างแน่นหนาแล้ว หัวที่เติม
น้ำมันเชื้อเพลิงจะมีฝาปิดสองฝา ท่านจะต้องดันหัวของ
กรวยเติมน้ำมันผ่านฝาปิดทั้งสองฝา ก่อนจะจะสามารถ
ใช้มีการเติมได้

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การเติมน้ำมันเชื้อเพลิง (น. 573)
- เครื่องยนต์ดีเซล (น. 577)
- ดูเครื่องมือ (น. 689)

ตัวกรองอนุภาคสำหรับเครื่องยนต์ดีเซล
รถเครื่องยนต์ดีเซลจะมีตัวกรองอนุภาคติดตั้งไว้
เพื่อให้ระบบควบคุมมลพิษมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

อนุภาคต่างๆ ในแก๊สไอเสียจะถูกสะสมในตัวกรอง
อนุภาคสำหรับเครื่องยนต์ดีเซลในระหว่างการขับขี่รถ
ตามปกติ เมื่อสภาพต่างๆ เป็นปัจจุบันเงื่อนไขที่กำหนด
ไว้ การรีเจ้นเนอเรชันจะเริ่มดันขึ้นเพื่อเผาไหม้เศษ
อนุภาคและทำให้ตัวกรองว่างเปล่าอีกครั้ง ในกรณีเริ่ม^{*}
การรีเจ้นเนอเรชัน เครื่องยนต์จะต้องมีอุณหภูมิอยู่ที่
อุณหภูมิการทำงานปกติ การรีเจ้นเนอเรชันตัวกรอง
อนุภาคจะทำงานโดยอัตโนมัติ และโดยปกติแล้วจะใช้
เวลาประมาณ 10-20 นาที

❶ หมายเหตุ

กรณีต่อไปนี้อาจเกิดขึ้นในระหว่างการรีเจ้นเนอเรชัน

- ท่านอาจสังเกตว่ากำลังเครื่องยนต์ลดลงเล็ก
น้อยเป็นการชั่วคราว
- ความลับเสียงน้ำมันเชื้อเพลิงอาจเพิ่มขึ้นเป็น^{*}
การชั่วคราว
- อาจได้กลิ่นการเผาไหม้

ใช้ชุดทำความสะอาดร้อนขณะจอด* ในสภาพอากาศเย็นเพื่อ^{*}
ให้อุณหภูมิเครื่องยนต์ขึ้นสูงอุณหภูมิการทำงานได้เร็ว
ขึ้น

! **สำคัญ**
ถ้าตัวกรองเต็มไปด้วยเศษฝุ่นต่างๆ อาจทำให้
สตาร์ตเครื่องยนต์ยากและตัวกรองไม่ทำงาน ซึ่งอาจ
จำเป็นต้องเปลี่ยนตัวกรอง

เมื่อขับขี่รถที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซลเป็นระยะทางสั้นๆ
ที่ความเร็วต่ำ

ลักษณะการขับขี่จะส่งผลกระทบต่อความสามารถในการทำงานของระบบควบคุมการปล่อยมลพิษ สิ่งที่
สำคัญคือการขับขี่เป็นระยะทางที่แตกต่างกันด้วย
ความเร็วระดับต่างๆ เพื่อให้ได้ประสิทธิภาพสูงสุด

การขับขี่เป็นระยะทางสั้นๆ ที่ความเร็วต่ำ (หรือในสภาพ
อากาศที่หนาวเย็น) ปล่อยครั้ง ซึ่งอุณหภูมิของเครื่องยนต์
ขึ้นไม่ถึงอุณหภูมิการทำงานปกติ จะส่งผลให้เกิดปัญหา
ขึ้นและอาจทำให้เกิดการทำงานผิดพลาดและทำให้
ข้อความเตือนแสดงขึ้น ถ้าท่านขับขี่ในกรุงราชธานีเมือง
เป็นส่วนใหญ่ สิ่งที่สำคัญคือจะต้องขับขี่ที่ความเร็วสูง
ขึ้นอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้สามารถทำการรีเจ้นเนอเรชัน
ระบบควบคุมการปล่อยมลพิษได้

- รถควรได้รับการรับขึ้นบนถนนระดับ A ด้วยความเร็ว
สูงกว่า 60 กม./ชม. (38 ไมล์ต่อชั่วโมง) เป็นเวลา
อย่างน้อย 20 นาทีในระหว่างการเดินทางน้ำมันเชื้อ^{*}
เพลิงแต่ละครั้ง

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- เครื่องยนต์ดีเซล (น. 577)
- การควบคุมการปล่อยมลพิษด้วย AdBlue®
(น. 580)
- ความลับเสียงน้ำมันเชื้อเพลิงและการปล่อย CO₂
(น. 816)

การควบคุมการปล่อยมลพิษด้วย AdBlue^{®17}

AdBlue เป็นสารเติมแต่งที่ใช้ในระบบ SCR¹⁸ เพื่อลดการปล่อยสารที่เป็นอันตรายจากเครื่องยนต์ดีเซล

ในระบบ SCR AdBlue และไนโตรออกไซด์ในแก๊สไอเดียจะถูกเปลี่ยนสภาพเป็นไนโตรเจนและไอน้ำ ซึ่งลดปริมาณการปล่อยในโทรศูนออกไซด์ลงได้อย่างมาก

AdBlue

AdBlue เป็นของเหลวไม่มีสีประกอบด้วยสูตรร้อยละ 32.5%¹⁹ ในน้ำที่จัดให้ออกน้ำและกำลังผลิตเป็นไปตามมาตรฐาน ISO 22241 ซึ่งได้รับการพัฒนาขึ้นเป็นพิเศษสำหรับเทคโนโลยีการทำความสะอาด SCR สำหรับเครื่องยนต์ดีเซล

AdBlue จะมีถังของตัวเองอยู่ภายในรถ และจะเติมโดยใช้หัวเติมแยกต่างหากที่อยู่หลังฝาปิดที่เติมน้ำมันน้ำซึ่งเพลิง ความลึกเปลี่ยนจะขึ้นอยู่กับลักษณะการขับขี่ อุณหภูมิภายนอก และอุณหภูมิการทำางานของระบบ

เงื่อนไขสำหรับการขับขี่โดยใช้ AdBlue

จะต้องมี AdBlue ในปริมาณที่ถูกต้องอย่างภายในถังเสมอ ก่อนที่จะสตาร์ตรถ ระบบ SCR มีความไวต่อการป่นเบื้องต้นอย่างมาก

ระบบควบคุมมลพิษจะตรวจสอบด้วยสารในถัง คุณภาพ และปริมาณการจ่าย AdBlue อยู่ตลอดเวลา ถ้าเกิดความผิดปกติขึ้น ข้อความจะแสดงขึ้นบนจอแสดงผลสำหรับคนขับ

สำคัญ

AdBlue จำเป็นสำหรับการทำงานของระบบ SCR และเพื่อให้เป็นไปตามข้อกำหนดทางกฎหมายว่าด้วยการปล่อยมลพิษในไอเสีย การตัดแปลงแท๊กซี่หรือการปรับเปลี่ยนระบบจ่าย AdBlue ไม่ว่าด้วยวิธีใดๆ อันทำมาซึ่งไม่เหมือนใช้สารเคมี AdBlue เมื่อจำเป็นตามข้อกำหนดทางกฎหมายว่าด้วยการปล่อยมลพิษในไอเสียนั้น ถือเป็นการกระทำที่ผิดกฎหมาย การตัดแปลงใดๆ อาจถือเป็นความผิดทางอาญา ซึ่งอาจนำโทษสูงถึง死刑ตามกฎหมายไม่อนุญาตให้ใช้งานรถเมื่อถัง AdBlue ว่างเปล่า เนื่องจากไม่เป็นไปตามข้อกำหนดทางกฎหมายว่าด้วยการปล่อยมลพิษในไอเสียอีกด้วย ดังนั้นจึงจำเป็นต้องติดตั้งระบบการเตือนในรถเพื่อแจ้งให้คนขับทราบเมื่อต้องเติม AdBlue เมื่อระดับ AdBlue ในถังเริ่มต่ำลง สัญญาณเตือนต่างๆ จะแสดงขึ้นเพื่อเตือนให้เติม AdBlue

17 เครื่องหมายการค้าด้วยที่เป็นของ Verband der Automobilindustrie e.V. (VDA)

18 ระบบลดปริมาณในโทรศูนออกไซด์

19 CO(NH₂)₂

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การทำทำงานกับ AdBlue® (น. 581)
- การตรวจสอบและการเติม AdBlue® (น. 582)
- สัญลักษณ์และข้อความสำหรับ AdBlue® (น. 585)

การทำทำงานกับ AdBlue®²⁰

AdBlue ประกอบด้วยน้ำเป็นส่วนใหญ่ (มีน้ำประมาณ 67.5% และยูเรียประมาณ 32.5%) สารนี้ไม่ติดไฟ แต่ก็ควรทำงานอย่างระมัดระวัง เนื่องจากอาจทำให้เกิดการระคายเคืองต่อดวงตาและผิวน้ำได้

สิ่งที่จะต้องระลึกถึงอยู่เสมอเมื่อทำงาน
หลักเลี่ยงการสูดหายใจเอาไว้เข้าไป รวมถึงหลีกเลี่ยงไม่ให้สัมผัสถกับผิวน้ำและดวงตา ควรสวมถุงมือที่ป้องกันการระคายเคืองต่อผิวเมื่อทำงานกับสารนี้

คำเตือน

การปฐมพยาบาล:

- สำหรับการสูดหายใจเข้าไป - ออกไบร์บอากาศบริสุทธิ์
- สำหรับการสัมผัสกับผิวน้ำ - ให้ล้างผิวน้ำด้วยน้ำสะอาด
- สำหรับการสัมผัสกับดวงตา - ให้ล้างตาในทันทีด้วยน้ำปะปันมากๆ
- สำหรับการกลืนกินเข้าไป - ล้างปากอย่างทั่วถึงห้ามพยายามมาเจียรออก

ถ้ายังรู้สึกผิดปกติอยู่ หรือมีการกลืนกินเข้าไปเป็นจำนวนมาก ให้ปรึกษาแพทย์ในทันที

การดำเนินการในกรณีที่สารหลัก

จะต้องล้าง AdBlue ที่หลงบนพื้น รถ หรือพื้นผิวที่ทำสีด้วยน้ำอย่างทั่วถึง หลีกเลี่ยงการระบายน้ำในระบบระบายน้ำดีไซ

20 เครื่องหมายการค้าจดทะเบียนที่เป็นของ Ver-band der Automobilindustrie e.V. (VDA)

การเก็บ

จะต้องเก็บ AdBlue® ไว้ในภาชนะบรรจุเดิมที่ซึ่ล ไว้อย่างแน่นหนาที่อุณหภูมิสูงกว่า -11 °C (12 °F) และต่ำกว่า 30 °C (86 °F) ห้ามเก็บสารไว้ในที่ที่โดนแสงแดดส่องโดยตรง

AdBlue® จะกลายเป็นน้ำแข็งที่ -11 °C (12 °F) และสามารถนำมายังที่ได้อีกครั้งถ้าสารได้รับการละลายน้ำแข็งแล้ว

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การตรวจสอบและการเติม AdBlue® (น. 582)
- การควบคุมการปล่อยมลพิษด้วย AdBlue® (น. 580)

การตรวจสอบและการเติม AdBlue®²¹

ตรวจสอบระดับ AdBlue เป็นประจำ และเติมถ้าข้อความระบุว่าระดับ AdBlue ต่ำแสดงขั้นบนของแสดงผลสำหรับคนขับ

ปริมาณความ満เต็มของ AdBlue ขึ้นอยู่กับลักษณะการขับขี่ ซึ่งเป็นสาเหตุที่อาจจำเป็นต้องเติมในระหว่างรอบการเข้ารับบริการปกติ ถ้าถัง AdBlue ว่างเปล่า จะไม่สามารถสตาร์ตรถได้

การตรวจสอบระดับ AdBlue

1.



เปิดแอพ Car Status ในมุมมองแอพ

หมายเหตุ

ห้ามขับรถจนถัง AdBlue แห้ง ให้เติมถังน้ำยาในเวลาที่เหมาะสมก่อนที่ถังจะแห้ง

หากถังน้ำยาแห้ง จะไม่สามารถสตาร์ตรถยนต์ได้อีกหลังจากที่ดับเครื่องยนต์ (ในวิธีปกติหรือโดยใช้อุปกรณ์ช่วย)

การเติม AdBlue ที่มีคุณภาพตามที่กำหนดไว้ด้วยปริมาณต่ำสุดตามที่แสดงไว้ในจอกแสดงผลสำหรับคนขับคือวิธีเดียวเท่านั้นที่จะสามารถรีสตาร์ทเครื่องยนต์ได้หลังจากการขับขี่ในระยะทางที่สามารถขับขี่ได้ก่อนจะเรียบหมดถัง

21 เครื่องหมายการค้าจดทะเบียนที่เป็นของ Verband der Automobilindustrie e.V. (VDA)

2.



กด Status เพื่อแสดงระดับ AdBlue



ภาพกราฟิกสำหรับระดับ AdBlue บนจอแสดงผลส่วนกลาง

เครื่องยนต์จะต้องมีน้ำมันเชื้อเพลิงที่ทำให้ได้โดยการกดเบ้าๆ ที่ด้านหลังของฝาปิด

เมื่อมีสารเหลืออยู่น้อยกว่า 25 % ของถัง สีของเครื่องยนต์จะเปลี่ยนเป็นสีเหลือง และถ้าต่ำกว่า 10 % จะเปลี่ยนเป็นสีแดง

การเติม



เมื่อระดับ AdBlue เริ่มต่ำ จะมีสัญญาณเตือนสีเหลือง แสดงถึงระดับ AdBlue level low จะแสดงขึ้น

1. เปิดฝาปิดที่เติมน้ำมันเชื้อเพลิงทำให้ได้โดยการกดเบ้าๆ ที่ด้านหลังของฝาปิด
- 2.



เปิดฝาครอบฝาสำหรับห่อเติมที่มีขนาดเล็กกว่าที่ใช้สำหรับ AdBlue

3. เติม AdBlue ในปริมาณที่ถูกต้อง²²

ห้ามเติมน้ำ ปริมาณของ AdBlue ที่สามารถเติมได้จะแสดงอยู่ในแอพ Car Status

⚠️ คำเตือน

เมื่อเติมจากน้ำ AdBlue ที่สถานีเติม - ขอแนะนำให้ใช้เฉพาะบีบีที่ปรับให้เหมาะสมกับรถโดยสารส่วนบุคคลเท่านั้น รวมทั้งสามารถใช้น้ำ AdBlue สำหรับรถยนต์ใช้งานหนักได้วยเช่นกัน

❗️ สำคัญ

เก็บท่าความสะอาด AdBlue ที่หากเหลือปฏิบัติตามข้อควรระวังเพื่อป้องกันไม่ให้ AdBlue ผสมผสานกับสีรถ ถ้าเกิดกรณีนี้ขึ้น ให้ล้างด้วยน้ำสะอาดจำนวนมากๆ เนื่องจากสามารถทำให้สีได้รับความเสียหายได้

◀◀ ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การทำงานกับ AdBlue® (น. 581)
- สัญลักษณ์และข้อความสำหรับ AdBlue® (น. 585)
- ความรู้ของผู้ AdBlue® (น. 814)

สัญลักษณ์และข้อความสำหรับ AdBlue®²³
ระบบควบคุมมลพิษจะตรวจสอดระดับ, คุณภาพ
และปริมาณการจ่าย AdBlue อยู่ตลอดเวลา ถ้าเกิด

ความผิดปกติขึ้น ข้อความจะแสดงขึ้นบนจอแสดงผลสำหรับคนขับ



สัญลักษณ์	ข้อความ	ความหมาย
	AdBlue level low	ระดับ AdBlue ต่ำ และจำเป็นต้องเติมสารลงในถัง
	AdBlue dosing และ AdBlue quality	ระบบไม่ทำงานตามปกติ โปรดติดต่อศูนย์บริการ ^A เพื่อตรวจสอบการทำงาน

²³ เครื่องหมายการค้าจดทะเบียนที่เป็นของ Verband der Automobilindustrie e.V. (VDA)



การสตาร์ตและการขับขี่



สัญลักษณ์	ข้อความ	ความหมาย
	Refill AdBlue	ระดับ AdBlue ต่ำมาก และจำเป็นต้องเติมสารลงในถังในทันที
	Engine start prohibited และ เช่น: เติม AdBlue อย่างต่ำ 4.5 ลิตร	จะต้องเติม AdBlue ก่อนจึงจะสามารถสตาร์ตได้ เติม AdBlue ตามปริมาณที่ระบุไว้บนจอกแสดงผลสำหรับคนขับ หรือติดต่อศูนย์บริการ ^A โปรดทราบว่า: <ul style="list-style-type: none"> รถจะต้องอยู่ในแนวระดับเพื่อให้เกจวัดระดับสามารถตรวจจับปริมาณ AdBlue ที่เติมได้อย่างถูกต้อง หลังจากที่เติมสารแล้ว อาจต้องใช้เวลาถึง 20 วินาทีก่อนที่ระบบจะได้รับการอัพเดตด้วยการแสดงระดับที่ถูกต้อง
	Engine start prohibited Service of AdBlue system needed to allow restart	ระบบไม่ทำงานตามปกติ โปรดติดต่อศูนย์บริการ ^A เพื่อตรวจสอบการทำงาน

A ขอแนะนำให้ติดต่อศูนย์บริการของอ่าวโดยให้ได้รับการแต่งตั้ง

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การตรวจสอบและการเติม AdBlue[®] (น. 582)
- การทำงานกับ AdBlue[®] (น. 581)
- การจองเวลาเข้ารับบริการและการซ่อม (น. 732)

สภาพความร้อนสูงเกินในเครื่องยนต์และระบบขับเคลื่อน

ในบางเงื่อนไข เช่น เมื่อขับขี่ในสภาพภูมิประเทศที่เป็นเนินเขาหรืออากาศร้อน เครื่องยนต์และระบบขับเคลื่อนอาจเสี่ยงต่อการเกิดความร้อนจัด โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อบรรทุกสัมภาระมาก

- ในกรณีที่เกิดสภาพความร้อนสูงเกิน กำลังของเครื่องยนต์อาจถูกจำกัดชั่วคราว
- เมื่อขับรถในสภาพอากาศร้อน ให้ลดอัตราดีฟเฟอร์เรนซ์ทุกด้านของด้านหน้าของกระจังรถ
- ถ้าอุณหภูมิในระบบหล่อลื่นเครื่องยนต์สูงเกินไป สัญลักษณ์เตือนจะติดสว่างขึ้น และจอแสดงผลสำหรับคนขับจะแสดงข้อความ Transmission warm Reduce speed to lower temperature หรือ Transmission hot Stop safely, wait for cooling ปฏิบัติตามคำแนะนำที่ให้ไว้ และลดความเร็วลงหรือหยุดรถในบริเวณที่ปลอดภัย แล้วปล่อยให้เครื่องยนต์เดินเบาหลายนาทีเพื่อให้ระบบระบายเย็นลง
- หากกรรไกรน้ำจัด ระบบปรับอากาศอาจไม่ทำงานชั่วคราว
- หลังจากใช้จานรถอย่างสมบูรณ์สนับสนุนอย่าดับเครื่องยนต์ทันทีที่ออกรถ
- ถ้าข้อความ Engine temperature High temperature Turn off engine หรือ Engine coolant Level low, turn off engine แสดงขึ้น ให้หยุดรถและดับเครื่องยนต์

- ในกรณีที่เกิดสภาพความร้อนสูงเกินในระบบระบายได้เลือกโปรแกรมการเปลี่ยนเกียร์ทางเลือก²⁴ นอกจากรันการป้องกันแบบรวมในตัวจะทำงานโดยการทำงานส่วนหนึ่งเกี่ยวกับสัญลักษณ์เตือนจะติดสว่างขึ้น และจอแสดงผลสำหรับคนขับจะแสดงข้อความ Transmission warm Reduce speed to lower temperature หรือ Transmission hot Stop safely, wait for cooling ปฏิบัติตามคำแนะนำที่ให้ไว้ และลดความเร็วลงหรือหยุดรถในบริเวณที่ปลอดภัย แล้วปล่อยให้เครื่องยนต์เดินเบาหลายนาทีเพื่อให้ระบบระบายเย็นลง

	หมายเหตุ
	หลังจากที่ดับเครื่องยนต์แล้ว พัดลมหน้าจะทำงานต่อไปอีกระยะเวลาหนึ่ง ซึ่งเป็นเรื่องปกติ

สัญลักษณ์ในจอแสดงผลสำหรับคนขับ

สัญลักษณ์	ความหมาย
	อุณหภูมิเครื่องยนต์สูง ปฏิบัติตามคำแนะนำที่ให้ไว้
	ระดับปัตต์, น้ำหนักอ่อนเย็น ปฏิบัติตามคำแนะนำที่ให้ไว้
	ระบบระบายเย็นร้อนร้อนเกินไป/เย็น ปฏิบัติตามคำแนะนำที่ให้ไว้

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การเติมน้ำหล่อลื่น (น. 744)
- การขับขี่ขณะมีรถพ่วง (น. 594)
- การเตรียมการสำหรับการเดินทางไกล (น. 570)
- ตัวแสดงการเปลี่ยนเกียร์ (น. 553)

²⁴ สำหรับระบบระบายเกียร์อัตโนมัติ

การให้อิเวอร์โนลดของแบตเตอรี่สตาร์ตระบบไฟฟ้าของรถใช้พลังงานแบตเตอรี่ในระดับต่างกัน หลักเลี้ยงการเสียบกุญแจที่ง่ายในตำแหน่ง II เมื่อปิดการทำงานของรถ ให้ใช้สวิตซ์กุญแจตำแหน่ง I ซึ่งใช้กำลังไฟฟ้าน้อยลงแทน

นอกจากนี้ ยังต้องเอาใจใส่กับคุณสมบัติเด่นๆ ที่เป็นภาระต่อระบบไฟฟ้า อย่างใช้พื้นที่ในการทำงานที่ใช้กำลังไฟสูงเมื่อปิดการทำงานของรถแล้ว ตัวอย่างของการทำงานเหล่านี้ได้แก่:

- พัดลมระบายอากาศ
- ไฟหน้า
- ที่ปัดน้ำฝนกระจกบังลม
- ระบบเครื่องเสียง (เปิดเสียงดัง)

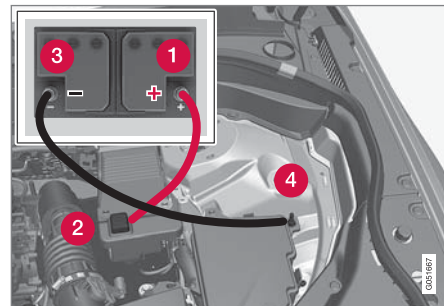
ถ้าแรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่สตาร์ตต่ำเกินไป จะมีข้อความแสดงขึ้นบนจอแสดงผลคำว่าบคนขับ จากนั้นระบบประยุกต์พลังงานจะปิดหรือลดภาระการใช้งานบางอย่าง เช่น พัดลมระบายอากาศและ/หรือระบบเครื่องเสียง

- ในกรณีนี้ ให้ชาร์จแบตเตอรี่โดยสตาร์ตรถ และปล่อยให้เครื่องยนต์ทำงานเป็นเวลาอย่างน้อย 15 นาที - การชาร์จแบตเตอรี่สตาร์ตในขณะขับขี่จะมีประสิทธิภาพสูงกว่าในขณะที่เครื่องยนต์เดินเบา และจอดอยู่กับที่

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- แบตเตอรี่ (n. 755)
- ตำแหน่งสวิตซ์กุญแจ (n. 532)

การใช้การพ่วงสตาร์ตกับแบตเตอรี่อีกชุดหนึ่งถ้าแบตเตอรี่ไฟหมด สามารถสตาร์ตรถด้วยแรงเคลื่อนไฟฟ้าจากแบตเตอรี่อื่น



จุดเชื่อมสายพ่วงสตาร์ต

เมื่อสตาร์ตรถโดยใช้การพ่วงแบตเตอรี่ ขอแนะนำให้ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อป้องกันการลัดวงจรหรือความเสียหายในลักษณะดังนี้:

1. ตั้งค่าระบบไฟฟ้าของรถให้อยู่ที่ตำแหน่งสวิตซ์กุญแจ 0
2. ตรวจสอบว่าแบตเตอรี่ช่วยสตาร์ตมีแรงดันไฟฟ้า 12 โวลต์ หรือไม่

3. หากแบตเตอรี่ร้าวสตาร์ตอยู่ในรถคันอื่น ให้ดับเครื่องยนต์ของรถคันที่มีแบตเตอรี่ร้าวสตาร์ต และคุ้นใจว่ารถสองคันนี้ไม่มีการสัมผัสกัน
4. ต่อแคลมป์ที่ปลายด้านหนึ่งของสายพ่วงสตาร์ตสีแดงเข้ากับขัวบวกของแบตเตอรี่ร้าวสตาร์ต (1)

!**สำคัญ**

ต่อเชื่อมเบินสตาร์ตอย่างระมัดระวังเพื่อป้องกันการลัดวงจรกับส่วนประกอบอื่นๆ ในห้องเครื่องยนต์

5. เปิดฝาปิดจุดพ่วงสตาร์ตขัวบวก (2)
6. ต่อแคลมป์อีกอันหนึ่งจากสายพ่วงสตาร์ตสีแดงเข้ากับจุดพ่วงสตาร์ตขัวบวกของรถ (2)
7. ต่อแคลมป์ที่ปลายด้านหนึ่งของสายพ่วงสตาร์ตสีดำเข้ากับขัวลับของแบตเตอรี่ร้าวสตาร์ต (3)
8. ต่อแคลมป์อีกอันหนึ่งจากสายพ่วงสตาร์ตสีดำเข้ากับจุดพ่วงสตาร์ตขัวลับของรถ (4)
9. ตรวจสอบว่าแคลมป์ต่างๆ ของสายพ่วงสตาร์ตยึดอยู่อย่างแน่นหนา เพื่อไม่ให้เกิดประกายไฟในระหว่างการพยายามสตาร์ต

10. สตาร์ตเครื่องยนต์ของ "รถที่มีแบตเตอรี่ร้าวสตาร์ต" และปล่อยให้เครื่องยนต์เดินสองสามนาทีที่ความเร็วคงสูงกว่าความเร็วเดินเบาเล็กน้อยประมาณ 1500 รอบต่อนาที
11. สตาร์ตเครื่องยนต์ของรถคันที่แบตเตอรี่ร้าวสตาร์ต

!**สำคัญ**

ห้ามสัมผัสถูกจุดต่อระหว่างสายไฟกับรถยนต์ในระหว่างการสตาร์ตรถ มีความเสี่ยงต่อการเกิดประกายไฟ

12. ถอดสายพ่วงสตาร์ตในลำดับกลับกัน อันดับแรกสีดำ จากนั้นสีแดง
ตรวจสอบให้แน่ใจว่า แคลมป์ข้อของสายพ่วงสตาร์ตสีดำไม่สัมผัสถูกจุดพ่วงสตาร์ตขัวบวกของรถ/ขัวบวกของแบตเตอรี่ร้าวสตาร์ต หรือแคลมป์ที่ต่ออยู่กับสายพ่วงสตาร์ตสีแดง!

⚠ คำเตือน

- แบตเตอรี่อาจทำให้เกิดแก๊สออกซิโตรเจนได้ซึ่งแก๊สนี้มีแรงระเบิดสูง อาจเกิดประกายไฟหากเชื่อมต่อสายพ่วงสตาร์ตอย่างไม่ถูกต้อง ซึ่งสามารถทำให้แบตเตอรี่ระเบิดได้
- ห้ามต่อสายต่อพ่วงเข้ากับส่วนประภากบไฟฯ ของระบบนำมันเชื้อเพลิงหรือชิ้นส่วนที่มีการเคลื่อนที่ ระหว่างขั้นตอนของเครื่องยนต์ที่ร้าว
- ในแบตเตอรี่มีกรดขั้ลฟูริกซึ่งอาจทำให้เกิดแพลงไนเม็คซ์รุนแรงได้
- หากกรดขัลฟูริกสัมผัสถูกดูด ผิวน้ำ หรือเลือดผ้า ให้ล้างออกด้วยน้ำปะริมาณมากฯ หากกรดกระเด็นเข้าตา ให้รีบพบแพทย์ทันที
- ห้ามน้ำสูบบุหรี่ในบริเวณใกล้กับแบตเตอรี่



ⓘ หมายเหตุ

ถ้าแบตเตอรี่สำรองรับสตาร์ตเครื่องยนต์ได้จะมีปุ่มกดเพิ่มเติมที่ชื่อ "Start/Stop" หรือ "Run/Stop" ซึ่งเมื่อต้องการจะ启动เครื่องยนต์ ให้กดปุ่มนี้ เมื่อเครื่องยนต์เริ่มต้นทำงาน ก็จะมีเสียงดังๆ ของเครื่องยนต์ แต่ถ้าต้องการจะหยุดการทำงาน ก็ให้กดปุ่มนี้อีกครั้ง ไม่ต้องหัวใจว่าเครื่องยนต์ยังทำงานอยู่หรือไม่ แต่ถ้าต้องการจะหยุดการทำงานโดยไม่ต้องกดปุ่มนี้ ให้กดปุ่มเบรกท์ (Brake) ที่อยู่ทางขวาของคันเร่ง หรือถ้าต้องการจะหยุดการทำงานโดยไม่ต้องกดปุ่มนี้ ให้กดปุ่มเบรกท์ (Brake) ที่อยู่ทางขวาของคันเร่ง

ถ้ารถได้รับการพ่วงสตาร์ต หรือถ้ามีเวลาไม่เพียงพอสำหรับการชาร์จแบตเตอรี่ด้วยเครื่องชาร์จแบตเตอรี่ฟังก์ชัน Start/Stop จะมีการยกเลิกการทำงานชั่วคราว จนกว่าจะสามารถทำการชาร์จแบตเตอรี่อีกครั้ง เพียงพอแล้ว เมื่อคุณหยุดภาระน้ำหนักค่าประมาณ $+15^{\circ}\text{C}$ (ประมาณ 60°F) การชาร์จแบตเตอรี่โดยรถจะเข้าเลาอย่างน้อย 1 ชั่วโมง เมื่อคุณหยุดภาระจากภาระน้ำหนักในการชาร์จแบตเตอรี่อาจเพิ่มขึ้นเป็น 3-4 ชั่วโมง ขอแนะนำให้ใช้เครื่องชาร์จแบตเตอรี่ภายนอกในการชาร์จแบตเตอรี่

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การสัตว์ตระกูล (น. 530)
 - ตำแหน่งสิทธิ์กฎหมาย (น. 532)
 - การปรับพวงมาลัย (น. 275)
 - การเลือกใหม่ด้วยประยุทธ์ (น. 534)

คานลากพ่วง*

รถสามารถติดตั้งคานลากพ่วงเพื่อให้สามารถลากรถพ่วงหรืออื่นๆ ที่ด้านหลังรถได้

ค่าน้ำที่ต้องจ่ายเพิ่มเติมเมื่อต้องชำระหนี้ก่อนกำหนด

สำคัญ

เมื่อตัดเป็นชิ้นๆ ก็จะได้รูปแบบที่ต้องการ เช่น รูปหัวใจ รูปดาว เป็นต้น

สำคัญ

หัวลากพ่วงจำเป็นต้องได้รับการทำความสะอาดและหล่อลื่นด้วยเจลาบีเป็นประจำเพื่อป้องกันการสึกหรอ

ⓘ หมายเหตุ

เมื่อใช้ช้อนต่อที่มีแคมเบลอร์รูปแรงสะเทือน ห้ามหล่อสีน้ำลงบนหัวลากพ่วง

รวมถึงเมื่อติดตั้งร่างบรรทุกภัณฑ์ภายนอกที่หนีบเข้ากับหัวลากพ่วงด้วย

ⓘ หมายเหตุ

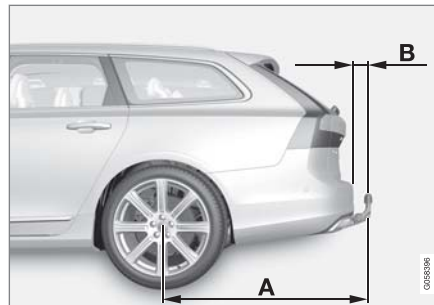
ถ้ารถมีคานลากพ่วงติดตั้งอยู่ จะไม่มีตัวยึดด้านหลังสำหรับขอเกี่ยวหัวลากพ่วง

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ตัวยึดสำหรับลากรถพ่วงที่สามารถยืด/รีนได้* (น. 592)
- การขับขี่ขณะมีรถพ่วง (น. 594)
- แนวความจักภัยแบบยึดบนคานลากพ่วง* (น. 598)
- ข้อมูลจำเพาะสำหรับคานลากพ่วง* (น. 591)

ข้อมูลจำเพาะสำหรับคานลากพ่วง*

ขนาดและจุดยึดสำหรับคานลากพ่วง

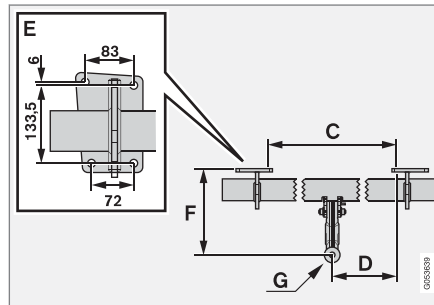


ขนาด, จุดยึดในหน่วย มม. (นิว)

A	1229 (48.4)
B	111.8 (4.4)
C	875 (34.4)
D	437.5 (17.2)
E	ดูรูปภาพด้านบน
F	310.5 (12.2)
G	ลูกปืนข้อต่อคลัง

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- คานลากพ่วง* (น. 590)
- ความสามารถของการลากพ่วงและการรับน้ำหนักของหัวเกี่ยวสำหรับลาก (น. 805)



การสตาร์ตและการขับขี่

ตัวยึดสำหรับลากรถพ่วงที่สามารถยึด/ร่นได้*

ตะขอสำหรับลากรถพ่วงสามารถร่นกลับหรือยึดออกได้อาย่างง่ายดาย ในตำแหน่งที่มีการร่น ตัวยึดสำหรับลากรถพ่วงจะถูกปิดสนิท

⚠ คำเตือน

ปฏิบัติตามคำแนะนำสำหรับการร่นและยึดเหล็กลากจูงอย่างระมัดระวัง

⚠ คำเตือน

อย่ากดปุ่มยึดออก/ร่นเข้าถ้ามีรถพ่วงต่ออยู่กับเหล็กลากจูง

การยึดตัวยึดสำหรับลากรถพ่วง

⚠ คำเตือน

หลีกเลี่ยงการยืนใกล้กับกันชนในตำแหน่งตรงกลางที่ด้านหลังรถในขณะการต่อตะขอลากพ่วง

1.



2. กดปุ่มแล้วปล่อย - การยึดออกอาจไม่เริ่มทำงานถ้ากดปุ่มนานเกินไป



> คานลากพ่วงจะยึดออกและลดระดับลงไปที่ตำแหน่งปลดล็อก - ไฟแสดงจะกะพริบเป็นสีฟ้า
ขอเก็บลากพ่วงจะเลื่อนต่อไปยังตำแหน่งล็อก

3.



เลื่อนคนลากพ่วงไปที่ตำแหน่งสุด ซึ่งคนลากพ่วงจะถูกยึดไว้และล็อกเข้าตำแหน่ง - ไฟแสดงติดสว่าง เป็นสีส้มอย่างคงที่

> คานลากพ่วงพร้อมใช้งานแล้ว

① หมายเหตุ

จะต้องรอให้คานลากพ่วงทำขั้นตอนการยึดออกให้เสร็จสิ้นเสียก่อน จึงจะสามารถเลื่อนไปที่ตำแหน่งสักครู่ได้ ขั้นตอนนี้อาจใช้เวลาหลายวินาที ถ้าคานลากพ่วงไม่ยึดเข้ากันตำแหน่งล็อก ให้รอเป็นเวลาสองถึงสามวินาที แล้วลองอีกครั้ง

⚠ คำเตือน

ต้องยึดสายเคเบิลนิรภัยของรถลากพ่วงเข้ากับจุดยึดที่กำหนด

ⓘ หมายเหตุ

ใหม่ด้วยหัวดูดงานจะทำงานหลังจากเวลาผ่านไปเป็นระยะเวลาหนึ่ง และไฟแสดงจะดับลง การสั่นงาาระบบอากาศรักษาได้โดยการปิดและเปิดประตูท้ายกรณีใช้ในการรับและการยึดเหล็กลากจูง

ถ้ากดตรวจสอบว่ามีการเชื่อมต่อระบบไฟฟ้าของรถพ่วง ไฟแสดงจะดับลง

1. เปิดประตูท้าย กดปุ่มทางด้านขวาที่ด้านหลังของห้องเก็บสัมภาระแล้วปล่อย - การรับเข้าหาก็ไม่เริ่มทำงานถ้ากดปุ่มนานเกินไป
> เหล็กลากจูงจะลดระดับลงโดยอัตโนมัติไปที่ตำแหน่งปลดล็อก - ไฟแสดงในปุ่มกะพริบเป็นสีส้ม

การรับตัวยึดสำหรับลากรถพ่วง

❗ สำคัญ

ตรวจสอบให้แน่ใจว่า ไม่มีปั๊กหรืออะแดปเตอร์ใดๆ ติดตั้งอยู่ในชุดเก็ตจ่ายไฟเมื่อรับเหล็กลากจูงเข้า

2.



050386

ลือคเหล็กลาภจูงโดยการเลื่อนกลับไปที่ตำแหน่งร่น เข้า ซึ่งเหล็กลาภจูงจะลือคเข้าตำแหน่งนั้น > ไฟแสดงจะติดสว่างอย่างคงที่ ถ้าเหล็กลาภจูงร่น เข้าอย่างถูกต้องแล้ว



050386

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การขับขี่ขณะมีรถพ่วง (น. 594)
- canon ลากพ่วง* (น. 590)

การขับขี่ขณะมีรถพ่วง

เมื่อขับขี่โดยมีรถพ่วง จำเป็นต้องคำนึงถึงสิ่งสำคัญ จำนวนหนึ่งอยู่เสมอ เช่น เหล็กลาภจูง รถพ่วง และ การจัดสัมภาระในรถพ่วง เป็นต้น

น้ำหนักบรรทุกน้ำหนักอุปกรณ์และสิ่งของที่ติดตั้งบนรถพ่วง จะลดลงตามจำนวนของน้ำหนักที่ติดตั้ง ดังนั้น ควรตรวจสอบว่า น้ำหนักบรรทุกของรถพ่วงไม่เกิน 1,000 กม. (620 ไมล์) ก่อน

รถจะมีอุปกรณ์ที่จำเป็นสำหรับการลากรถพ่วงจัดมาให้

- เหล็กลาภจูงที่ใช้บันรถจะต้องเป็นชนิดที่ได้รับการรับรองแล้ว
- ให้กระจา yan น้ำหนักบรรทุกในรถพ่วง เพื่อให้น้ำหนักบนเหล็กลาภจูงไม่เกินปีดจำกัดน้ำหนักบรรทุก ลูกปืนข้อต่อ น้ำหนักบรรทุกของลูกปืนข้อต่อจะให้รับการคำนวณเป็นส่วนหนึ่งของน้ำหนักบรรทุกของรถ
- เพิ่มความดันลมยางจนถึงความดันสำหรับการบรรทุกน้ำหนักเต็มที่ที่แนะนำ
- เครื่องยนต์จะรับภาระน้ำหนักกว่าปกติ เมื่อขับรถโดยมีรถพ่วงท้าย

- ห้ามขับขี่โดยมีรถพ่วงที่มีน้ำหนักมาก ถ้ารถของท่านยังใหม่ ควรขอจากที่ห้ามเป็นระยะทางอย่างน้อย 1,000 กม. (620 ไมล์) ก่อน
- เบรกจะรับภาระหนักกว่าปกติ เมื่อขับรถบนทางลาดชันลงเข้าเป็นระยะทางยาวๆ ลดเกียร์ต่ำลง เมื่อใช้การเปลี่ยนเกียร์แบบเกียร์ธรรมดา และปรับความเร็วของรถของท่าน
- ปฏิบัติตามข้อบังคับเกี่ยวกับความเร็วและน้ำหนักที่ได้รับอนุญาต
- ขณะขับรถโดยมีรถพ่วงท้ายบนถนนที่ลาดชันสูงชัน ให้ขับรถด้วยความเร็วต่ำ
- น้ำหนักสูงสุดของรถพ่วงที่ระบุจะใช้สำหรับความสูงไม่เกิน 1,000 ม. เนื่องจากต้นน้ำทะเลข (3,280 ฟุต) เกินนั้น ที่ระดับที่สูงกว่านี้ กำลังส่งออกของเครื่องยนต์และความสามารถในการปีนของรถจะลดลงเนื่องจากความหนาแน่นของอากาศที่ลดลง ดังนั้น น้ำหนักสูงสุดของรถพ่วงก็จะต้องลดลงด้วย จะต้องลดน้ำหนักของรถและรถพ่วงลงประมาณ 10 % สำหรับความสูงที่เพิ่มขึ้นทุก 1,000 เมตร (3,280 ฟุต) (หรือส่วนของรถ) 12%

① หมายเหตุ

สภาพอากาศที่ Lewy วิ่ง, การขับพื้นที่สูง ร่วมกับคุณภาพของเสื้อผ้าที่แข็งแกร่งกว่าที่แนะนำ เป็นปัจจัยที่ส่งผลให้ความลื่นเปลี่ยนไปในทางเดียวเพื่อเพิ่มขั้นตอนมากได้

ข้อต่อรถพ่วง

ถ้าเหล็กกลาภูงของรถของท่านมีข้อต่อแบบ 13 ขา และรถพ่วงมีข้อต่อแบบ 7 ขา ในกรณีนี้จำเป็นต้องใช้อะแดปเตอร์ ให้ใช้อะแดปเตอร์ที่รับรองโดยวอลว์ ให้แน่ใจว่าสายไฟไม่ลากพื้น

① สำคัญ

เมื่อดับเครื่องยนต์ แรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่แบบคงที่ที่จะยังคงอยู่ในอัตราที่ต่ำลงโดยอัตโนมัติ เพื่อไม่ให้มีการใช้กำลังไฟฟ้าจากแบตเตอรี่สตาร์ท

น้ำหนักของรถพ่วง

⚠ คำเตือน

ปฏิบัติตามข้อแนะนำเกี่ยวกับน้ำหนักรถลากพ่วงที่กำหนด มีฉันนั้น อาจทำให้ควบคุมรถยกตัวรถลากพ่วงได้ยาก ในกรณีที่เคลื่อนที่หรือเบรกอย่างกระหายน้ำ

① หมายเหตุ

น้ำหนักลากพ่วงที่กำหนดไว้สูงสุดได้รับการอนุญาตให้ใช้งานได้จากการลิฟต์น้ำหนักลากพ่วงและความเร็วที่กำหนดตามข้อกำหนดเกี่ยวกับรถยนต์ของแต่ละประเทศ คานลากพ่วงสามารถบรรทุกน้ำหนักลากพ่วงที่หนักกว่าที่รถยนต์สามารถลากได้จริง

การควบคุมระดับ*

ระบบควบคุมระดับความสูงของรถจะพยายามรักษาความสูงของรถให้คงที่อยู่เสมอโดยไม่คำนึงถึงน้ำหนักบรรทุก (ไม่เกินน้ำหนักสูงสุดที่อนุญาต) เมื่อรถอยู่ที่ด้านหลังของรถจะลดลงเล็กน้อย ซึ่งเป็นเรื่องปกติ

เมื่อขับในภูมิประเทศที่เป็นภูเขาและมีสภาพอากาศที่ร้อน

ในสถานการณ์บางอย่าง อาจมีความเสี่ยงต่อการเกิดสภาพความชื้นสูงเกินได้ เช่น ภูเขาและภูเขาร่องยนต์ และระบบขับเคลื่อนล้อหน้าเกิน สัญญาณเตือนจะติดส่องขึ้นในจอแสดงผลสำหรับคนขับ และมีข้อความแสดงขึ้น

ข้อมูลต่อไปนี้ใช้สำหรับรถที่มีชุดเกียร์อัตโนมัติ:

เกียร์อัตโนมัติจะเลือกเกียร์ที่เหมาะสมที่สุดโดยขึ้นอยู่กับน้ำหนักบรรทุกและความเร็วรอบเครื่องยนต์

ทางลาดชัน

ห้ามล็อกเกียร์ขณะเดินทางที่สูงกว่าที่เครื่องยนต์ "สามารถล็อกได้" - การขับด้วยเกียร์สูงและความเร็วรอบเครื่องยนต์ต่ำไม่ใช่ความคิดที่ดีเลย

การจอดรถบนเนิน

1. เหยียบเบรกจนสุด
2. ใช้งานเบรกจอด
3. เลือกตำแหน่งเกียร์ P
4. ปล่อยเบรก

ถ้าท่านจอดรถที่มีรถพ่วงหรือถ้าท่านจอดบนเนินเขาลาดชัน ให้วางไม้รองไว้ใต้ล้อ



เมื่อสตาร์ตรถบนเนินเขา

1. เที่ยบแบบเบรกงานสุด
2. เลือกตำแหน่งเกียร์ D
3. การปลดเบรกจอดรถ
4. ปล่อยเบรคเก้าแล้วออกตัว

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ระบบช่วยควบคุมเสถียรภาพของรถพ่วง^{*} (น. 596)
- การตรวจสอบไฟของรถพ่วง (น. 597)
- ความสามารถของรถลากพ่วงและการรับน้ำหนักของหัวเกียร์สำหรับลาก (น. 805)
- สภาพความร้อนสูงเกินในเครื่องยนต์และระบบขับเคลื่อน (น. 587)
- สภาพการขับขี่ที่ส่งผลเสียต่อน้ำมันเครื่อง (น. 812)

ระบบช่วยควบคุมเสถียรภาพของรถพ่วง*

หน้าที่ของระบบช่วยควบคุมเสถียรภาพของรถพ่วง (TSA²⁵) ก็คือการควบคุมเสถียรภาพของรถและรถพ่วงที่ต่ออยู่ เมื่อเริ่มมีอาการบิดส่าย พังก์ชันนี้รวมอยู่ในระบบควบคุมเสถียรภาพ ESC²⁶

สาเหตุของการบิดส่าย

อาการบิดส่ายสามารถเกิดขึ้นกับรถ/รถพ่วงได้เสมอ ตามปกติแล้ว อาการบิดส่ายจะเกิดขึ้นเฉพาะเมื่อขับรถด้วยความเร็วสูงเท่านั้น อย่างไรก็ตาม มีความเสี่ยงที่จะเกิดขึ้นได้เมื่อขับด้วยความเร็วต่ำ เช่น กัน หากรถพ่วงบรรทุกน้ำหนักมากเกินไป หรือการกระจาณน้ำหนักบรรทุกไม่ดี เช่น ค่อนไปทางด้านหลังมากไป เป็นต้น

ในกรณีที่เกิดอาการบิดส่าย จะต้องมีปัจจัยที่เป็นตัวกระตุ้น เช่น

- รถมีรถพ่วงที่มีลมปะทะด้านข้างอย่างแรงและซับพลัน
- รถมีรถพ่วงที่ขับบนพื้นผิวชิ้นชานหรือมีหลุมบ่อ
- การหมุนพวงมาลัยอย่างรวดเร็ว

หากเริ่มมีอาการบิดส่าย อาจจากที่จะควบคุมหรือรับไม่ได้จากการนี้ก็ได้ ทำให้บังคับรถ/รถพ่วงได้ยาก และมีความเสี่ยงที่ท่านอาจจะเข้ามิดленหรือหลุดออกจากการเลนได้

พังก์ชันระบบช่วยควบคุมเสถียรภาพของรถพ่วง

พังก์ชันการช่วยยั่กขาเติมไว้เพื่อรองรถพ่วงจะตรวจส่องการเคลื่อนที่ของรถอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะอย่างยิ่งการเคลื่อนที่ไปทางด้านข้าง หากตรวจพบว่ามีการบิดส่าย ล้อหน้าแต่ละล้อจะเบรกช่วยทำให้ควบคุมการทรงตัวของรถ/รถพ่วงได้ การเบรกนี้จะเกิดขึ้นบ่อยครั้งพอที่จะช่วยให้คนขับสามารถควบคุมรถได้อีกด้วย

ถ้าไม่สามารถแก้ไขอาการบิดส่ายได้ในครั้งแรกที่ระบบช่วยควบคุมเสถียรภาพของรถพ่วงเข้าแทรกการทำงาน จะมีการเบรกถอยทุกล้อของรถ/รถพ่วง และจะลดกำลังเครื่องยนต์ลง หลังจากที่การบิดส่ายค่อยๆ ลดลง และรถพ่วงรถพ่วงมีเสถียรภาพอีกครั้งหนึ่งแล้ว ระบบจะหยุดการควบคุม และคนขับจะสามารถควบคุมรถได้อย่างเต็มที่อีกครั้ง

25 Trailer Stability Assist

26 Electronic Stability Control

ⓘ หมายเหตุ

พังก์ชั่นด้านเสียงรบกวนจะถูกยกเลิกการทำงานถ้า
คนขับเลือกโหมดสปอร์ตโดยการยกเลิก ESC ใน
ระบบเมนูบนหน้าจอที่จอแสดงผลส่วนกลาง

ระบบช่วยควบคุมความเสถียรภาพของรถพ่วงอาจไม่สามารถ
เข้าแทรกการทำงานได้ ถ้าคนขับหมุนพวงมาลัยอย่าง
รุนแรงเพื่อพยายามแก้ไขอาการบิดส่ายของรถ เนื่องจาก
ในสถานการณ์เช่นนี้ ระบบไม่สามารถระบุได้ว่าสาเหตุที่
ทำให้เกิดการบิดส่ายมาจากคนขับหรือรถพ่วง



เมื่อระบบช่วยควบคุมเสถียรภาพ
ของรถพ่วง (TSA) ทำงาน
สัญญาณ ESC จะกะพริบในจอ
แสดงผลสำหรับคนขับ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การขับขี่ขณะมีรถพ่วง (น. 594)
- ระบบควบคุมเสถียรภาพแบบอิเล็กทรอนิกส์
(น. 380)

การตรวจสอบไฟของรถพ่วง

เมื่อเชื่อมต่อรถพ่วง - ตรวจสอบว่าไฟท้ายสามารถ
ทำงานได้อย่างถูกต้องก่อนที่จะออกเดินทาง

ไฟเลี้ยวและไฟเบรกบนรถพ่วง

ถ้าหลอดไฟเลี้ยวหรือไฟเบรกของรถพ่วงอย่างน้อยหนึ่ง
ดวงชำรุด จึงแสดงผลสำหรับคนขับจะแสดงสัญญาณ
และข้อความขึ้น คนขับต้องตรวจสอบไฟสองส่วนด้วย
อีกครั้ง ในรถพ่วงด้วยก่อนเริ่มเดินทาง

สัญญาณ	ข้อความ
	<ul style="list-style-type: none"> Trailer turn indicator Right turn indicator malfunction Trailer turn indicator Left turn indicator malfunction
	<ul style="list-style-type: none"> Trailer brake light Malfunction

หากไฟเลี้ยวของรถพ่วงชำรุด สัญญาณไฟเลี้ยวนอน
แสดงผลสำหรับคนขับจะกะพริบเร็วกว่าปกติ

ไฟตัดหมอกด้านหลังบนรถพ่วง

เมื่อเชื่อมต่อรถพ่วง ไฟตัดหมอกด้านหลังของรถอาจไม่
ติดสว่างขึ้น ถ้าเกิดกรณีนี้ แสดงว่าพังก์ชันไฟตัดหมอก
ด้านหลังได้เปลี่ยนไปใช้ไฟตัดหมอกด้านหลังของรถพ่วง
เมื่อสั่งงานไฟตัดหมอกด้านหลัง ให้ตรวจสอบว่าไฟพ่วงมี
ไฟตัดหมอกด้านหลังติดตั้งอยู่หรือไม่ เพื่อการเดินทางที่
ปลอดภัย

◀ การตรวจสอบไฟของรถพ่วง*

การตรวจสอบโดยอัตโนมัติ

หลังจากที่เชื่อมต่อรถพ่วงในทางไฟฟ้าแล้ว ท่านสามารถตรวจสอบว่าไฟของรถพ่วงทำงานได้เป็นปกติหรือไม่ โดยใช้การสั่งงานไฟอัตโนมัติ พัฟกรัชนีช่วยคนขับในการตรวจสอบว่าไฟของรถพ่วงทำงานได้เป็นปกติหรือไม่ ก่อนที่จะออกรถ

ต้องดับเครื่องยนต์เพื่อทำการตรวจสอบ

1. เมื่อเชื่อมต่อรถพ่วงเข้ากับหลักกลางจูงแล้ว ข้อความ Automatic Trailer Lamp Check จะแสดงขึ้นในจอแสดงผลสำหรับคนขับ
2. ยืนยันข้อความโดยการกดปุ่ม O ที่แป้นกดทางด้านขวาบนพวงมาลัย
➢ การตรวจสอบไฟจะเริ่มทำงาน
3. ออกจากรถเพื่อตรวจสอบการทำงานของไฟ
➢ ไฟทั้งหมดของรถพ่วงจะเริ่มกะพริบ - จากนั้นจะติดสว่างขึ้นทีละดวง
4. ตรวจสอบไฟทั้งหมดบนรถพ่วงด้วยสายตาว่าไฟทำงานได้เป็นปกติหรือไม่

5. หลังจากผ่านไประยะเวลาหนึ่ง ไฟทั้งหมดจะกะพริบอีกครั้ง

> การตรวจสอบเสร็จสมบูรณ์

การยกเลิกการทำงานของ การตรวจสอบโดยอัตโนมัติ

การยกเลิกการทำงานของไฟกรัชนี การตรวจสอบโดยอัตโนมัติทำได้บนจอแสดงผลส่วนกลาง

1. กด Settings ในมุมมองระดับบนสุด
 2. กด My Car ➔ Lights and Lighting
 3. เลือกการตั้งค่า Automatic Trailer Lamp Check
- การตรวจสอบแบบแม่นวลด้วยการยกเลิกการทำงานของ การตรวจสอบโดยอัตโนมัติ ให้ท่านจะสามารถเลือกการตรวจสอบแบบแม่นวลด้วยการตั้งค่า
1. กด Settings ในมุมมองระดับบนสุด
 2. กด My Car ➔ Lights and Lighting
 3. เลือก Manual Trailer Lamp Check
➢ การตรวจสอบไฟจะเริ่มทำงาน ออกจากรถเพื่อตรวจสอบการทำงานของไฟ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การขับขี่ขณะมีรถพ่วง (น. 594)

แอร์컨วจักรยานแบบยืดบนคนลากพ่วง*

เมื่อใช้แอร์คอนวิจักรยาน ขอแนะนำให้ใช้แอร์คอนวิจักรยานที่พัฒนาขึ้นโดยวอลโว่

ทั้งนี้เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นแก่รถตนต์ และเพื่อให้มีปลอกภัยสูงสุดลดการเดินทางท่านสามารถสั่งซื้อแอร์คอนวิจักรยานของวอลโว่ได้จากตัวแทนจำหน่ายวอลโว่ที่ได้รับอนุญาต

ปฏิบัติตามคำแนะนำที่แนบมากับแอร์คอนวิจักรยานอย่างเคร่งครัด

- แอร์คอนวิจักรยานพัช้อมน้ำหนักบรรทุกจะต้องมีน้ำหนักรวมกันไม่เกิน 75 กก. (165 ปอนด์)
- แอร์คอนวิจักรยานอาจได้รับการออกแบบให้สามารถวางจักรยานได้สูงสุดถึง 3 คัน

⚠ คำเตือน

การใช้เร็วความจักรายนอย่างไม่ถูกต้องอาจทำให้
ความลากพ่วงและรายได้รับความเสียหายได้
เร็วความจักรายนอาจคล้ายด้วยอุบากคานลากพ่วง
ได้ถ้า

- ติดตั้งบนคานลากพ่วงอย่างไม่ถูกต้อง
- รับน้ำหนักมากเกินไป โปรดดูน้ำหนักสูงสุดใน
คำแนะนำสำหรับเร็วความจักรายน
- ใช้ในการบรรทุกสิ่งของอย่างอื่นที่ไม่ใช่รถ
จักรายน

เมื่อติดตั้งเร็วความจักรายนเข้ากับคานลากพ่วง ลักษณะ
การขับเคลื่อนจะได้รับผลกระทบจากลิ่งนี้ เช่น เนื่องจาก:

- น้ำหนักเพิ่มขึ้น
- ความสามารถในการเร่งความเร็วลดลง
- ระยะห่างจากพื้นลดลง
- ความสามารถในการเบรกเปลี่ยนแปลงไป

ข้อแนะนำให้บรรทุกรถจักรายนไว้บนเร็วความ จักรายน

ยังระบะระหว่างจุดศูนย์ถ่วงของน้ำหนักบรรทุกกับหัว
ลากพ่วงมากเท่าใด โหลดที่กระทำลงบนคานลากพ่วงก็
มากขึ้นเท่านั้น

ทำการบรรทุกโดยปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้:

- ยึดรถจักรายนที่หนักที่สุดไว้ด้านในสุด (ใกล้กับตัว
รถที่สุด)
- กระจายน้ำหนักให้สมดุลและอยู่ใกล้กับจุด
ศูนย์กลางของรถให้มากที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ เช่น
โดยการหันด้านหน้าของรถจักรายนสับกันในกรณี
ที่บรรทุกรถจักรายนหลายคัน
- นำสิ่งของที่อาจหลุดออกตัวออกจากรถจักรายนใน
ระหว่างการขับเคลื่อน ตะกร้าของรถจักรายน,
แบตเตอรี่, ที่นั่งสำหรับเด็ก เป็นต้น ส่วนหนึ่งก็เพื่อ
ลดน้ำหนักบนคานลากพ่วงและเร็วความจักรายน
และส่วนหนึ่งก็เพื่อลดการต้านลม ซึ่งส่งผลต่อความ
ลิ่นเปลี่ยนน้ำหนักเชือกเพลิง
- ห้ามใช้ถุงป้องกันบนรถจักรายน การทำเช่นนี้อาจ
ส่งผลต่อความสามารถในการควบคุมรถ, ทัศนวิสัย
ด้อยลง และเพิ่มความเสี่ยงเปลี่ยนน้ำหนักเชือกเพลิง

นอกจากนี้ ยังทำให้น้ำหนักบรรทุกบนคานลากพ่วง
เพิ่มขึ้นอีกด้วย

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- คานลากพ่วง* (น. 590)

การสตาร์ตและการขับปี

การพ่วงลาก

ในระหว่างการลากพ่วง รถจักรถูกลากโดยรถอีกคัน หนึ่งที่โดยใช้เชือกลากพ่วง

ดูความเร็วสูงสุดที่กีฬามายกำหนดสำหรับการพ่วงลาก รถก่อนที่จะเริ่มการพ่วงลาก

การเตรียมและการพ่วงลาก

① สำคัญ

โปรดสังเกตว่า ต้องลากรถโดยให้ล้อหนุนไปข้างหน้า เสมอ

- ห้ามลากรถที่ติดตั้งเกียร์อัตโนมัติด้วยความเร็ว สูงกว่า 80 กม./ชม. (50 ไมล์ต่อชั่วโมง) หรือ เป็นระยะทางไกลกว่า 80 กม. (50 ไมล์)

⚠ คำเตือน

- ตรวจสอบว่า ล้อกพวงมาลัยถูกปลดล็อกอยู่ก่อนที่ จะทำการพ่วงลาก
- สวิตซ์กุญแจจะต้องอยู่ที่ตำแหน่ง II - ในตำแหน่งสวิตซ์กุญแจ | ถุงลมนิรภัยทั้งหมดจะถูกยกเลิกการทำงาน
- เก็บกุญแจไว้ในตคอนโทรลไว้ในรถอยู่ตลอดเวลา ในขณะที่กำลังลากรถอยู่

⚠ คำเตือน

เบรกเชอร์โอและพวงมาลัยเพาเวอร์จะไม่สามารถใช้งานได้ในขณะที่เครื่องยนต์ดับ ต้องกดเบรกแรงๆ ประมาณ 5 ครั้ง และจะรู้สึกว่าพวงมาลัยแข็งกว่าปกติ

- สั่งงานไฟกะพริบเตือนฉุกเฉินของรถ
- ยืดสายลากพ่วงเข้ากับหูลากพ่วง
- ยกเลิกการทำงานของตัวล็อกพวงมาลัยโดยการปลดล็อกครั้ง

- ตั้งรถให้อยู่ในตำแหน่งสวิตซ์กุญแจ II - หมุนปุ่มสวิตซ์ตามเข็มนาฬิกาแล้วค้างไว้ที่ตำแหน่งนั้น ประมาณ 4 วินาที โดยไม่ต้องเหยียบแป้นเบรก หรือ แป้นคลัตช์สำหรับรถที่ใช้กระบุกเกียร์รวมด้วย นั่นให้ปล่อยปุ่ม ซึ่งปุ่มจะกลับไปยังตำแหน่งเริ่มต้น โดยอัตโนมัติ
- เลื่อนคันเลือกเกียร์ไปยังตำแหน่งเกียร์ว่าง แล้วปลดเบรกจอด

ถ้าเบรกเดอร์รัตมีระดับปะปะไฟฟ้าตั้งกินไป จะไม่สามารถปลดเบรกจากครั้งได้ ถ้าแรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่ต่ำกินไป ให้ต่อเขื่อมแบตเตอรี่ช่วย สตาร์ต

> ในขณะนี้ รถลากจะสามารถเริ่มการลากได้แล้ว

- รักษาความตึงของสายพ่วงลากไว้ขณะที่รถลากลดความเร็วโดยเหยียบแป้นเบรกเบาๆ เพื่อลดลีดเลี้ยง การกระตุกโดยไม่จำเป็น

- เตรียมพร้อมที่จะเบรกเพื่อยุดรถเสมอ

การพ่วงสตาร์ต

ห้ามพ่วงลากรถเพื่อพ่วงสตาร์ตเครื่องยนต์ ให้ใช้แบตเตอรี่เสริม หากแบตเตอรี่หมดและเครื่องยนต์สตาร์ตไม่ติด

① สำคัญ

หากทาลิทิกคอนเวอร์เตอร์อาจเสียหายในขณะที่พ่วง
ลากรถเพื่อพยายามช่วยสตาร์ตเครื่องยนต์

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

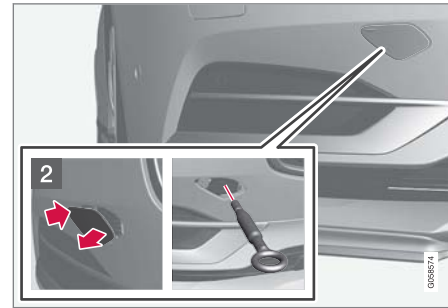
- การติดตั้งและการถอดหูลาก (น. 601)
- ไฟกะพริบฉุกเฉิน (น. 230)
- ภารกู้รถ (น. 603)
- การใช้การพ่วงสตาร์ตกับแบตเตอรี่อีกครั้งหนึ่ง (น. 588)
- การเลือกใหม่ของการจุดระเบิด (น. 534)

การติดตั้งและการถอดหูลาก

ใช้หูลากพ่วงสำหรับการลาก ห่วงสำหรับพ่วงลาก
จะยืดในร่องเกลียวด้านหลังฝาปิดทางด้านขวาของ
กันชนด้านหน้าหรือด้านหลัง

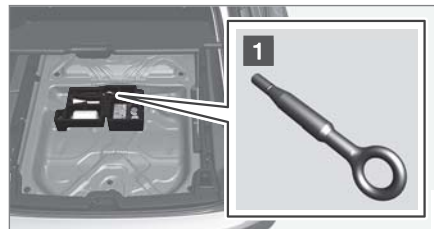
ⓘ หมายเหตุ

ถ้ารถมีคานลากพ่วงติดตั้งอยู่ จะไม่มีตัวยึดด้านหลัง
สำหรับขอเกี่ยวลาภพ่วง



CO58574

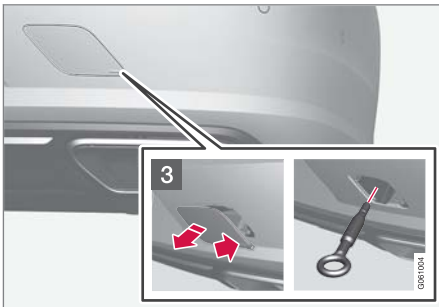
การติดตั้งหูลาก



- 2** ด้านหน้า: ถอดฝาปิด - ใช้นวากที่เครื่องหมาย
> ฝาปิดจะหมุนรอบเส้นกึ่งกลางของตัวมันเอง
และจะสามารถถอดออกได้

- 1** นำขอเกี่ยวลาภพ่วงออกจากแผ่นไฟฟ้าใต้พื้นใน
ห้องเก็บสัมภาระ





- 3** ด้านหลัง: ดึงแผ่นปิดออก - ใช้น้ำมือกดเครื่องหมายลงขณะที่ท่านลอกแผ่นปิดด้านหลังออก
 > ฝ่าปีกดจะหุนรอบเข้าหากลางของตัวมันเอง และจะสามารถถอดออกได้

4. ขันข้อเกี่ยวลาดพ่วงเข้าไปจนถึงตำแหน่งสุด



ขันข้อเกี่ยวเข้าไปให้แน่น เช่น ร้อยผ่านประตูเจ็บขันน็อตล็อก * แล้วใช้เป็นคานสำหรับการขับขี่

!**สำคัญ**

สิ่งที่สำคัญคือต้องขันหมุดพ่วงเข้าตำแหน่งให้แน่น นั่นคือจะต้องขันเข้าจนสุด

ข้อควรจำก่อนที่จะใช้ข้อเกี่ยวลาดพ่วง

- หมุดอาจถูกน้ำใจกับรถยนต์คันที่ใช้ในการกู้รถ เพื่อดึงรถคันที่ติดอยู่ขึ้นโดยใช้การลากพ่วง ตำแหน่งของรถยนต์และระยะห่างจากพื้นจะเป็นตัวกำหนดว่าจะสามารถทำการดึงรถขึ้นได้หรือไม่
- ถ้าระดับตำแหน่งของรถยนต์คันที่ใช้ในการกู้รถมีความชันมากเกินไป หรือถ้าระยะห่างจากพื้นต่ำ

รถยนต์มีระบบไฟเพียงพอ อาจทำให้รถยนต์คันที่ติดอยู่ได้รับความเสียหายได้ถ้าพยายามดึงรถขึ้นโดยใช้หมุด

- ถ้าจำเป็น ให้ยกรถขึ้นโดยใช้อุปกรณ์ยกของรถกู้ภัย ห้ามใช้หมุดพ่วง

!**คำเตือน**

ห้ามไม่ให้ผู้ใดหรือสิ่งของใดๆ อุญหลังรถกู้ภัยในขณะที่กำลังลากรถขึ้นไปบนแพลตฟอร์มแบบแท่นรอง

!**สำคัญ**

ห่วงสำหรับพ่วงลากได้รับการออกแบบมาสำหรับ การพ่วงลากบนถนนเท่านั้น ไม่ได้มีไว้สำหรับลากรถที่ติดหล่ม ให้ติดต่อศูนย์บริการกู้รถเพื่อขอความช่วยเหลือในการกู้รถ

การถอดขอเกี่ยวลาดพ่วง

- คลายสกรูและถอดขอเกี่ยวลาดพ่วงออกจากหลังจากการใช้งาน และนำไปเก็บไว้ในที่เก็บโดยเฉพาะสำหรับขอเกี่ยวลาดพ่วงในแฟ้ม
- ทำขั้นตอนสุดท้ายโดยใส่ฝาปิดกลบคืนบนกันชน

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การพ่วงลาก (น. 600)
- การกู้รรถ (น. 603)
- ชุดเครื่องมือ (น. 689)

การกู้รรถ

สำหรับการกู้รรถ รถจะถูกเคลื่อนย้ายออกจากไปโดยอาศัยความช่วยเหลือของรถคันอื่น

ให้ติดต่อศูนย์บริการกู้รรถเพื่อขอความช่วยเหลือในการกู้รถ

หลักสามารถนำมายังการดึงรถขึ้นไปบนรถกู้ภัยแบบแพลตฟอร์มรองรับรถได้

สำหรับรถที่มีระบบควบคุมระดับ * ถ้ารถติดตั้งระบบกันสะเทือนด้วยอากาศ จะต้องยกเลิกการทำงานระบบหนึ่งก่อนที่จะยกรถขึ้น การยกเลิกการทำงานของพิงก์ชันผ่านทางจุดแสดงผลส่วนกลาง

- กด Settings ในมุ่มมองระดับบนสุด
- กด My Car → Parking Brake and Suspension
- เลือก Disable Leveling Control

ตำแหน่งของรถและระยะห่างจากพื้นจะเป็นตัวกำหนดว่า จะสามารถดึงรถขึ้นไปบนแพลตฟอร์มรองรับรถได้หรือไม่ ถ้าความเอียงของทางลาดของรถกู้ภัยขึ้นมากเกินไป หรือถ้าระยะห่างจากพื้นได้รอดไม่พียุงพอ อาจทำให้รถได้รับความเสียหายได้ถ้าพยายามดึงรถขึ้น ในการนี้ ควรยกรถขึ้นโดยใช้คุณภาพน้ำยกรถของรถกู้ภัย

คำเตือน

ห้ามไม่ให้มีผู้เดินหรือลิ่งของใดๆ อยู่หลังรถกู้ภัยในขณะที่กำลังลากงานขึ้นไปบนแพลตฟอร์มแบบแท่นรถ

สำคัญ

ห่วงสาหรับพ่วงลากได้รับการออกแบบมาสำหรับการพ่วงลากรถบันทอนเท่านั้น ไม่ได้มีไว้สำหรับลากรถที่ติดหล่ม ให้ติดต่อศูนย์บริการกู้รรถเพื่อขอความช่วยเหลือในการกู้รรถ

สำคัญ

โปรดสังเกตว่า ต้องขนส่งรถโดยให้ล้อหมุนไปข้างหน้าเสมอ

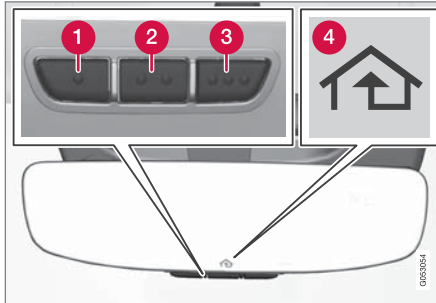
ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การติดตั้งและการถอดหูลาก (น. 601)

HomeLink®²⁷

HomeLink®²⁸ เป็นรีโมทคอนโทรลแบบตั้งโปรแกรมได้ที่รวมอยู่ในระบบไฟฟ้าของรถ ซึ่งสามารถควบคุมอุปกรณ์ต่างๆ จากระยะไกลได้ถึง 3 อุปกรณ์ (เช่น ที่เปิดประตูโรงรถ, ระบบสัญญาณเตือน, ไฟภายนอกบ้านและไฟภายในบ้าน) โดยจะใช้แทนรีโมทคอนโทรลของอุปกรณ์เหล่านั้น

ทั่วไป



ภาพประกอบเป็นเพียงตัวอย่างคร่าวๆ เท่านั้น - เวอร์ชันอาจแตกต่างกันออกไป

- ① ปุ่ม 1
- ② ปุ่ม 2
- ③ ปุ่ม 3
- ④ ไฟแสดง

HomeLink® จะรวมอยู่ในกระจกมองหลังภายในรถ
ແນคุบคุม HomeLink® ประกอบด้วยปุ่มที่สามารถตั้ง

โปรแกรมได้ 3 ปุ่มและไฟแสดงหนึ่งดวงอยู่ในแผ่นกระจกเงา

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ HomeLink® โปรดเยี่ยมชม www.HomeLink.com หรือโทรไปยังหมายเลข 00 8000 466 354 65 (หรือหมายเลขแบบคิดค่าบริการ +49 6838 907 277)²⁹

บันทึกปุ่มควบคุมรีโมทแบบตัวเดิมไว้เพื่อการตั้งโปรแกรมในอนาคต (เช่น เมื่อเปลี่ยนไปใช้รถยนต์คันอื่น หรือนำมายังบ้านใหม่) นอกเหนือไปนี้ ขอแนะนำให้ลบการตั้งโปรแกรมสำหรับปุ่มต่างๆ ออกเมื่อท่านขายรถ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การใช้ HomeLink®* (n. 607)
- การตั้งโปรแกรม HomeLink®* (n. 605)
- การอนุมัติประเภทสำหรับ HomeLink®* (n. 608)

27 ใช้กับบางตลาด

28 HomeLink และสัญลักษณ์รูปบ้าน HomeLink เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Gentex Corporation

29 โปรดทราบว่าหมายเลขแบบคิดค่าบริการอาจไม่สามารถใช้งานได้ ทั้งนี้จะขึ้นอยู่กับผู้ให้บริการ

การตั้งโปรแกรม HomeLink®^{®*30}

ปฏิบัติตามคำแนะนำเหล่านี้เพื่อตั้งโปรแกรม HomeLink®, รีเซ็ตการตั้งโปรแกรมทั้งหมด หรือตั้งโปรแกรมปุ่มแตะปุ่มใหม่อีกครั้ง

① หมายเหตุ

ในรถยนต์บางรุ่น ต้องบิดสวิตช์กุญแจไปยังตำแหน่ง ON หรือ "ตำแหน่งพร้อมทำงาน (accessory position)" ก่อน จึงจะสามารถตั้งโปรแกรมหรือใช้งาน HomeLink® ได้ หากเป็นไปได้ ให้ใช้เบดเตอร์ชุดใหม่ในรีโมตคอนโทรลซึ่งต้องถูกนำไปใช้งานกับ HomeLink® เพื่อให้การตั้งโปรแกรมและการส่งสัญญาณวิทยุเป็นไปอย่างรวดเร็วขึ้น ต้องรีเซ็ตปุ่ม HomeLink® ก่อนการตั้งโปรแกรม

⚠️ คำเตือน

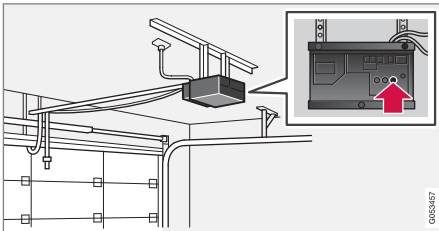
ในขณะที่กำลังตั้งโปรแกรม HomeLink® อยู่ ประตูในรถหรือประตูรั้วที่กำลังตั้งโปรแกรมอยู่อาจถูกล็อกส่วนที่ทำงาน ดังนั้น ต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีผู้ใดอยู่ในบริเวณใกล้เคียงกับประตูในรถหรือประตูรั้วในขณะที่กำลังตั้งโปรแกรมอยู่ ควรตรวจสอบในรถในขณะตั้งโปรแกรมตัวเปิดประตูในเก็บรถ

1. เส้นรีโมตคอนโทรลไปที่ปุ่ม HomeLink® ที่จะตั้งโปรแกรม โดยถือรีโมตคอนโทรลให้ห่างจากปุ่มประมาณ 2-8 ซม. (ประมาณ 1-3 นิ้ว) ห้ามมีสิ่งใดบดบังไฟแสดงบน HomeLink®
หมายเหตุ: ความสามารถในการตั้งโปรแกรม HomeLink® ของรีโมตคอนโทรลบางชุดจะดีขึ้นที่ระยะประมาณ 15-20 ซม. (ประมาณ 6-12 นิ้ว)
โปรดจำไว้ว่าหากเกิดปัญหาขึ้นกับการตั้งโปรแกรม
2. กดทั้งปุ่มนรีโมตคอนโทรลและปุ่มที่จะตั้งโปรแกรมใหม่บน HomeLink® ค้างไว้พร้อมกัน

3. ห้ามปล่อยปุ่มนกดไฟแสดงจะเปลี่ยนจากกะเพริบข้าว (ประมาณหนึ่งครั้งต่อวินาที) เป็นกะพริบอย่างรวดเร็ว (ประมาณ 10 ครั้งต่อวินาที) หรือคิดส่วนที่คดที่

> ถ้าไฟแสดงติดสว่างคงที่: แสดงว่าการตั้งโปรแกรมเสร็จสิ้นแล้ว กดปุ่มที่ตั้งโปรแกรมแล้ว 2 ครั้งเพื่อสั่งงาน

ถ้าไฟแสดงกะพริบอย่างรวดเร็ว: อุปกรณ์ที่จะตั้งโปรแกรมเข้ากับ HomeLink® อาจมีพังก์ชันนิรภัยที่จำเป็นต้องทำขั้นตอนเพิ่มเติม ทดลองโดยการปุ่มที่ตั้งโปรแกรมแล้ว 2 ครั้งเพื่อดูว่าการตั้งโปรแกรมเป็นผลสำเร็จหรือไม่ เมื่อเสร็จแล้ว ให้ทำขั้นตอนต่อไป



4. ดันหนาปุ่มการตั้งโปรแกรม³¹ บนตัวรับสัญญาณสำหรับประตูโรงรถหรืออื่นๆ ที่คล้ายคลึงกัน โดยปกติจะอยู่ใกล้กับตัวยึดเสากาศบันตัวรับ
5. กดและปล่อยปุ่มตั้งโปรแกรมบนตัวรับสัญญาณหนึ่งครั้ง การตั้งโปรแกรมจะต้องทำไว้เสร็จภายใน 30 วินาทีหลังจากที่กดปุ่ม

6. กดปุ่ม HomeLink® ที่ต่านต้องการตั้งโปรแกรมแล้วปล่อย ทำขั้นตอน กด/ค้าง/ปล่อย ซ้ำเป็นครั้งที่สอง หรือหากต้องทำซ้ำอีกเป็นครั้งที่สาม ขึ้นอยู่กับรุ่นของตัวรับสัญญาณ

- > ในตอนนี้ การตั้งโปรแกรมจะเสร็จสมบูรณ์แล้ว และประตูโรงรถ ประตูรั้ว หรืออื่นๆ ที่คล้ายคลึงกันควรจะทำงานเมื่อท่านกดปุ่มที่ตั้งโปรแกรมแล้ว

ในกรณีที่มีปัญหาในการตั้งโปรแกรม โปรดติดต่อ HomeLink® ที่ www.HomeLink.com, หรือโทร 00 8000 466 354 65 (หรือหมายเลขแบบบีบต่อกันบริการ +49 6838 907 277)³²

การตั้งโปรแกรมปุ่มแต่ละปุ่มใหม่

การทำโปรแกรมซ้ำที่ปุ่ม HomeLink® แต่ละปุ่ม ให้ทำดังนี้

1. กดปุ่มที่ต้องการค้างไว้เป็นเวลาประมาณ 20 วินาที

2. เมื่อไฟแสดงบน HomeLink® เริ่มกะพริบข้าๆ ให้ทำการตั้งโปรแกรมต่อไปตามปกติ
หมายเหตุ: ถ้าปุ่มที่จะตั้งโปรแกรมไม่ได้รับการตั้งโปรแกรมซ้ำกับอุปกรณ์ชุดใหม่ ก็จะกลับไปใช้การตั้งโปรแกรมที่บันทึกไว้ก่อนหน้านี้

การตั้งค่าปุ่ม HomeLink® อีกครั้ง

การรีเซ็ตปุ่ม HomeLink® จะเป็นการรีเซ็ตปุ่มทั้งหมดพร้อมกันเท่านั้น ไม่สามารถรีเซ็ตปุ่มแต่ละปุ่มแยกกันได้ การตั้งโปรแกรมจะทำสำหรับปุ่มแต่ละปุ่มแยกกันเท่านั้น

- กดปุ่มด้านนอก (1 และ 3) บน HomeLink® ค้างไว้เป็นเวลาประมาณ 10 วินาที
 - > เมื่อไฟแสดงเปลี่ยนจากติดสว่างคงที่เป็นเรืองกะพริบ แสดงว่าปุ่มได้รับการรีเซ็ตและพร้อมสำหรับการตั้งโปรแกรมใหม่แล้ว

31 ซึ่งจะแสดงข้อมูลของบุรีษักผู้ผลิตต่างๆ อาจแตกต่างกันออกไป

32 โปรดทราบว่าหมายเลขแบบบีบต่อกันบริการอาจไม่สามารถใช้งานได้ หั้นนี้จะขึ้นอยู่กับผู้ให้บริการ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การใช้ HomeLink®* (น. 607)
- HomeLink®* (น. 604)
- การอนุมัติประเภทสำหรับ HomeLink®* (น. 608)

การใช้ HomeLink®*³³

เมื่อตั้งโปรแกรม HomeLink® อย่างสมบูรณ์แล้ว จะสามารถใช้แทนที่รีโมตคอนโทรลเก่าหลายตัวได้

กดปุ่มที่ตั้งโปรแกรมแล้ว ประตูโรงรถ ประตูรั้ว ระบบสัญญาณเตือน หรืออื่นๆ ที่คล้ายคลึงกันจะทำงาน (อาจใช้เวลาสองสามวินาที) ถ้ากดปุ่มเป็นเวลานานกว่า 20 วินาที การตั้งโปรแกรมใหม่จะเริ่มนั่นขึ้น ไฟแสดงการทำงานจะติดสว่างขึ้นหรือจะพริบเมื่อกดปุ่ม โดยหลักแล้ว สามารถใช้รีโมตคอนโทรลเดิมควบคู่กับ HomeLink® ได้ ถ้าจำเป็น

หมายเหตุ

เมื่อมีการบิดสวิตช์กุญแจไปตำแหน่ง OFF HomeLink® จะทำงานเป็นเวลาอย่างน้อย 7 นาที

หมายเหตุ

ถ้าทำการล็อครถและเปิดสัญญาณเตือน* จากภายนอก จะไม่สามารถใช้ HomeLink® ได้

⚠ คำเตือน

- ถ้ามีการใช้ HomeLink® เพื่อควบคุมประตูโรงเก็บรถ ต้องแน่ใจว่าไม่มีผู้ใดอยู่ใกล้ประตูในขณะประตูมีการเคลื่อนไหว
- ห้ามใช้ HomeLink® กับประตูโรงรถใดๆ ที่ไม่มีตัวหยุดนิรภัยและระบบถอยกลับเพื่อความปลอดภัย

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- HomeLink®* (น. 604)
- การตั้งโปรแกรม HomeLink®* (น. 605)
- การอนุมัติประเภทสำหรับ HomeLink®* (น. 608)

การสตาร์ตและการขับขี่

การอนุมัติประเภทสำหรับ HomeLink®³⁴

การรับรองประเภทสำหรับ EU

Gentex Corporation ขอประกาศในที่นี่ว่า HomeLink® Model UAHL5 เป็นไปตามคำสั่ง 2014/53/EU สำหรับอุปกรณ์วิทยุทุกประการ

ความพยายามดีนี้ภายใต้เงื่อนไขของการทำงานต่างๆ ของอุปกรณ์วิทยุ:

- 433.05MHz-434.79MHz <10mW E.R.P.
- 868.00MHz-868.60MHz <25mW E.R.P.
- 868.70MHz-868.20MHz <25mW E.R.P.
- 869.40MHz-869.65MHz <25mW E.R.P.
- 869.70MHz-870.00MHz <25mW E.R.P.

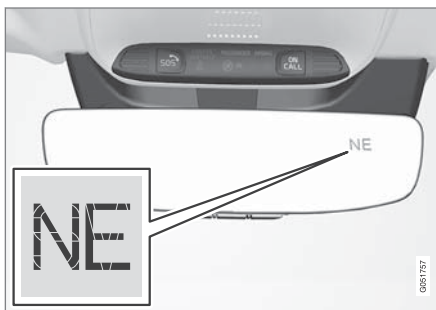
ที่อยู่ของผู้ถือใบอนุญาต: Gentex Corporation, 600 North Centennial Street, Zeeland MI 49464, USA
สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ support.volvocars.com

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- HomeLink®^{®*} (น. 604)

เข็มทิศ*

มุมขวาบนของกระجمของหลังมีจอแสดงผลในตัวซึ่งแสดงทิศทางของเข็มทิศ³⁵ ที่ด้านหน้าของรถชี้ไป



กระجمของหลังที่มีเข็มทิศ

ทิศทางของเข็มทิศทั้งแปดทิศจะแสดงขึ้นโดยใช้ตัวย่อภาษาอังกฤษ: N (เหนือ), NE (ตะวันออกเฉียงเหนือ), E (ตะวันออก), SE (ตะวันออกเฉียงใต้), S (ใต้), SW (ตะวันตกเฉียงใต้), W (ตะวันตก) และ NW (ตะวันตกเฉียงเหนือ)

³⁴ ใช้กับบางตลาด

³⁵ กระجمของหลังพร้อมเข็มทิศมาให้บริการเป็นอุปกรณ์พิเศษในตลาดและรุ่นที่กำหนดเท่านั้น

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การสั่งงานและการยกเลิกการทำงานของเข็มทิศ* (น. 609)
- การปรับเที่ยบเข็มทิศ* (น. 609)

การสั่งงานและการยกเลิกการทำงานของเข็มทิศ*

มุ่งความต้องการของหัวหน้าของตนที่จะแสดงผลในตัวซึ่งแสดงทิศทางของเข็มทิศ³⁶ ที่ด้านหน้าของรถซึ่งไป

การเปิดใช้งานและการปิดใช้งานเข็มทิศ

เข็มทิศจะทำงานโดยอัตโนมัติในทันทีที่ติดต่อรถ

ในการสั่งงาน/ยกเลิกการทำงานของเข็มทิศในแบบแม่นนวลด:

- กดปุ่มที่ด้านล่างของกระجمของหลังโดยใช้อุปกรณ์อย่าง เช่น คลิปหนีบกระดาษ เป็นต้น

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- เข็มทิศ* (น. 608)
- การปรับเทียบเข็มทิศ* (น. 609)

การปรับเทียบเข็มทิศ*

โลกแบ่งออกเป็นโซนสนามแม่เหล็ก 15 โซน เข็มทิศ³⁷ จะต้องมีการปรับเทียบเมื่อขับผ่านระหว่างเขตสนามแม่เหล็กต่างๆ

ดำเนินการดังต่อไปนี้เพื่อทำการปรับเทียบ:

- ให้หยุดรถในพื้นที่โล่งกว้างที่ไม่มีสิ่งก่อสร้างโลหะ และสายไฟฟ้าแรงสูง
- สตาร์ตรถและปิดสวิตช์อุปกรณ์ไฟฟ้า ระบบอาจไม่เริ่มทำการปรับเทียบที่จุดน้ำฝน เป็นต้น และตรวจสอบให้แน่ใจว่าประตูทึบหลังปิดอยู่

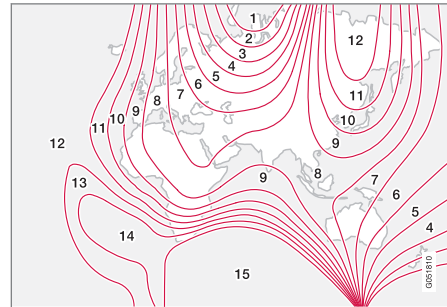
หมายเหตุ

ถ้าไม่ปิดสวิตช์อุปกรณ์ไฟฟ้า ระบบอาจไม่เริ่มทำการปรับเทียบที่จุดน้ำฝนที่ด้านล่างของกระجمของหลังค้างไว้เป็นเวลาประมาณ 6 วินาที จนกระทั่งตัวอักษร C สำลักขึ้น

- กดปุ่มที่ด้านล่างของกระجمของหลังค้างไว้เป็นเวลาประมาณ 3 วินาที (เช่น ใช้คลิปหนีบกระดาษ เป็นต้น) หมายเลขอำพรับโซนสนามแม่เหล็กในปัจจุบันจะแสดงขึ้น

36 กระجمของหลังพื้นที่เข็มทิศมีให้บริการเป็นอุปกรณ์พิเศษในตลาดและรุ่นที่กำหนดเท่านั้น

37 กระجمของหลังพื้นที่เข็มทิศมีให้บริการเป็นอุปกรณ์พิเศษในตลาดและรุ่นที่กำหนดเท่านั้น



โซนสนามแม่เหล็ก

- กดปุ่มซ้ายบนกระดังที่ตั้งโซนสนามแม่เหล็กที่ต้องการ 1–15 จะปรากฏขึ้น โปรดดูแผนที่โซนสนามแม่เหล็กสำหรับเข็มทิศ
- รอจนกระทั่งจุดแสดงผลกลับไปแสดงตัวอักษร C หรือกดปุ่มที่ด้านล่างของกระجمของหลังค้างไว้เป็นเวลาประมาณ 6 วินาที จนกระทั่งตัวอักษร C แสดงขึ้น



- ◀◀ 6. ขับรถข้าม เป็นวงกลมด้วยความเร็วที่ไม่เกิน 10 กม./ชม. (6 ไมล์ต่อชั่วโมง) จนกว่าทั้งทิศทาง ของเข็มทิศแสดงชื่นบนจอยแสดงผล ซึ่งหมายความ ว่าการปรับเทียบเซ็ตสมบูรณ์แล้ว จากนั้นขับรถต่อ อีก สองรอบ เพื่อปรับเทียบให้ดีที่สุด
7. สำหรับรถที่มีไฟฝ้ากระจกหน้า*: ถ้าต้องอักซ์วี C แสดงชื่นในจอแสดงผลเมื่อส่องงานชุดทำความสะอาด ร้อนกระจกหน้า ให้ทำการปรับเทียบตามที่ระบุไว้ใน ข้อ 6 ถ้าพบในขณะที่ชุดทำความสะอาดร้อนกระจกหน้า ทำงานอยู่
8. ทำขั้นตอนด้านบนนี้ซ้ำตามที่จำเป็น

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- เร็มทิศ* (น. 608)
- การตั้งงานและการยกเลิกการทำางานของเร็มทิศ*
(น. 609)

ເສີ ຢັງ , ສື່ ອ ແລະ ອິນເຕොຣົນ

เสียง, สื่อและอินเทอร์เน็ต

เสียง, สื่อและอินเทอร์เน็ต

ระบบเครื่องเสียงและสื่อข้อมูลประกอบด้วยเครื่องเล่นมีเสียงและวิทยุ ท่านยังสามารถเชื่อมต่อโทรศัพท์ผ่านทาง Bluetooth เพื่อใช้ฟังก์ชันแฮนด์ฟรีหรือเล่นเพลงแบบไร้สายภายในรถได้อีกด้วย เมื่อรถเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ต ท่านสามารถใช้แอปในการเล่นสื่อข้อมูลได้



ภาพรวมของระบบเครื่องเสียงและสื่อข้อมูล

ควบคุมฟังก์ชันการทำงานต่างๆ ด้วยเสียงของท่าน แบ่งกดบันพวงมาลัย หรือจดแสดงผลส่วนกลาง จำนวนของลำโพงและเครื่องขยายเสียงภายนอกจะขึ้นอยู่กับระบบเครื่องเสียงที่ติดตั้งอยู่ในรถ

การอัพเดตระบบ

ระบบเครื่องเสียงและสื่อข้อมูลมีการปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง เมื่อรถเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ต จะสามารถดาวน์โหลดการอัพเดตระบบเพื่อการทำงานที่ดีที่สุดได้ โปรดดูที่ support.volvocars.com

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- เครื่องเล่นสื่อ (น. 625)
- วิทยุ (น. 618)
- โทรศัพท์ (น. 643)
- รถที่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต* (น. 653)
- แอป (น. 614)
- การจดจำเสียง (น. 210)
- ตำแหน่งสิ่งที่กุญแจ (น. 532)
- การรับกារ summons ของคนขับ (น. 47)
- การจัดการการอัพเดตระบบผ่านศูนย์บริการดาวน์โหลด (น. 730)
- ข้อตกลงการอนุญาตสำหรับการใช้ระบบเครื่องเสียงและสื่อข้อมูล (น. 663)

การตั้งค่าเครื่องเสียง

ระบบเครื่องเสียงจะได้รับการตั้งค่าล่วงหน้าเพื่อให้ได้ระบบเสียงที่ดีที่สุด แต่ท่านสามารถปรับแต่งการตั้งค่าได้

โดยปกติแล้ว ระดับเสียงสามารถปรับได้โดยใช้ตัวควบคุมระดับเสียงที่อยู่ใต้จอแสดงผลส่วนกลาง หรือโดยใช้ปุ่มกดทางด้านขวาของพวงมาลัย กรณีนี้จะให้ในระหว่างเล่นเพลง พังวิทยุ ระหว่างการสนทนากลางโทรศัพท์ เมื่อข้อความการจราจรทำงานอยู่ เป็นต้น

การจำลองเสียงที่ดีที่สุด

ระบบเครื่องเสียงจะได้รับการปรับเทียบไว้ล่วงหน้าเพื่อการถ่ายทอดเสียงที่ดีที่สุดโดยใช้การประมวลผลสัญญาณแบบดิจิทัล การปรับเทียบจะพิจารณาลำโพง เครื่องขยายเสียงภายนอก ลักษณะเสียงในห้องโดยสาร ตำแหน่งของผู้ฟัง และอื่นๆ สำหรับรุ่นรถและระบบเสียงในรถแต่ละคัน นอกจากนี้ยังมีการปรับเทียบแบบไดนามิกซึ่งครอบคลุมถึงการตั้งค่าปุ่มควบคุมระดับเสียง และความเร็วรถ

การตั้งค่าส่วนตัว

การตั้งค่าต่างๆ อยู่ในเมนูของระดับบนสุดที่ Settings
➔ Sound ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับระบบเครื่องเสียงของรถ

Premium Sound* (Bowers & Wilkins)

- Tone — การตั้งค่าสำหรับเสียงทุ่ม, เสียงแหลม, อิควาลูเมชอร์ เป็นต้น
- Balance - ปรับสมดุลระหว่างลำโพงด้านซ้ายและด้านขวา และระหว่างลำโพงด้านหน้า/ด้านหลัง
- System Volumes - ปรับระดับเสียงในระบบต่างๆ ของรถ เช่น Voice Control, Park Assist และ Phone Ringtone เป็นต้น

High Performance Pro* (Harman Kardon)

- Equaliser - การตั้งค่าอิควาลูเมชอร์
- Balance - ปรับสมดุลระหว่างลำโพงด้านซ้ายและด้านขวา และระหว่างลำโพงด้านหน้า/ด้านหลัง
- System Volumes - ปรับระดับเสียงในระบบต่างๆ ของรถ เช่น Voice Control, Park Assist และ Phone Ringtone เป็นต้น

High Performance

- Tone — การตั้งค่าสำหรับเสียงทุ่ม, เสียงแหลม, อิควาลูเมชอร์ เป็นต้น
- Balance - ปรับสมดุลระหว่างลำโพงด้านซ้ายและด้านขวา และระหว่างลำโพงด้านหน้า/ด้านหลัง

- System Volumes - ปรับระดับเสียงในระบบต่างๆ ของรถ เช่น Voice Control, Park Assist และ Phone Ringtone เป็นต้น

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ประสบการณ์ในการรับฟัง* (น. 613)
- เครื่องเล่นเสื้อ (น. 625)
- การตั้งค่าสำหรับการรับรู้คำสั่งเสียง (น. 215)
- การตั้งค่าสำหรับโทรศัพท์ (น. 652)
- เสียง, สีอและอินเทอร์เน็ต (น. 612)
- รถที่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต* (น. 653)

ประสบการณ์ในการรับฟัง*

ประสบการณ์ในการรับฟัง คือ แอปที่ทำให้สามารถเข้าถึงการตั้งค่าต่างๆ ของระบบเสียงได้

เปิด Sound Experience จากมุมมองแอปในจอแสดงผลส่วนกลาง ท่านสามารถกำหนดการตั้งค่าต่างๆ ต่อไปนี้ได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับระบบเครื่องเสียงที่ติดตั้งในรถ:

Premium Sound* (Bowers & Wilkins)

- Studio - สามารถปรับเสียงสำหรับ Driver, All และ Rear ได้
- Individual stage - โหมดเสียงรอบทิศทางพร้อมการตั้งค่าสำหรับความเข้มเสียงและลักษณะห้อง
- Concert hall - จำลองลักษณะเสียงจากห้องแสดงดนตรีแห่งเมืองโกลเดนเบิร์ก





การจำลองลักษณะเสียงจาก Gothenburg Concert Hall

High Performance Pro* (Harman Kardon)

- Seat Optimisation - สามารถปรับเสียงสำหรับ Driver, All และ Rear เต็มที่
- Surround - ให้ผลเสียงรอบทิศทางพร้อมการตั้งค่าระดับ
- Tone — การตั้งค่าสำหรับเสียงทั่วไป, เสียงแหลม, อีคูว่าไฟเซอร์ เป็นต้น

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การตั้งค่าเครื่องเสียง (น. 612)
- การไปยังส่วนต่างๆ ในมุมมองของจุดแสดงผลส่วนกลาง (น. 175)

¹ใช้กับพวงมาลัยข้างเท่านั้น สำหรับรถพวงมาลัยขวา - ให้ปิดน้ำในทิศทางตรงกันข้าม

แอพ

มุมมองแอปจะมีแอพพลิเคชัน (แอพ) ต่างๆ

สำหรับการเข้าใช้งานบริการต่างๆ ของรถ

บัดนี้ผ่านหน้าจอของจุดแสดงผลส่วนกลางจากด้านขวาไปทางด้านซ้าย¹ เพื่อเข้าไปที่มุมมองแอพหากมุมมองหน้าหลัก แอพที่ได้ดาวน์โหลดไว้ (แอพของบริษัทภายนอก) และแอฟสำหรับฟังก์ชันที่รวมมากับรถ เช่น FM radio จะอยู่ที่นี่



มุมมองแอพ (รูปภาพทั่วไป, แอพพื้นฐานจากแต่ก่อนออก 'ไปโดยขันอยู่กับตลาดและรุ่น)

แอพพื้นฐานบางอย่างจะมีให้เสมอ เมื่อรถเชื่อมต่ออยู่กับอินเทอร์เน็ต ท่านจะสามารถดาวน์โหลดแอพเพิ่มเติม เช่น วิทยุผ่านเว็บและบริการเพลงได้

แอปบางแอปสามารถใช้งานได้เมื่อรถเข้ามต่อ กับ อินเทอร์เน็ตเท่านั้น
ไม่สามารถทำงานของแอปโดยการกดที่แอปในมุมมองแอป ของจอแสดงผลส่วนกลาง
ควรขับเดตแอพทั้งหมดที่ใช้ให้เป็นรุ่นล่าสุด

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การดาวน์โหลดแอป (น. 615)
- การซัพเดตแอป (น. 616)
- การลบแอป (น. 617)
- Apple® CarPlay®* (น. 635)
- Android Auto* (น. 639)
- รถที่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต* (น. 653)
- พื้นที่จัดเก็บบันยาร์ดติสก์ (น. 662)
- ข้อกำหนดและเงื่อนไขสำหรับผู้ใช้และการแบ่งปัน ข้อมูล (น. 661)

การดาวน์โหลดแอป

สามารถดาวน์โหลดแอปใหม่ได้เมื่อรถเข้ามต่อ กับ อินเทอร์เน็ตแล้ว

หมายเหตุ

การดาวน์โหลดข้อมูลอาจส่งผลต่อบริการอื่นๆ ที่มี การส่งข้อมูล เช่น วิทยุผ่านอินเทอร์เน็ต เป็นต้น ถ้า พบว่ามีผลกระทบกับบริการอื่นๆ อย่างมากจนไม่ สามารถใช้บริการนั้นได้ ท่านสามารถหยุดการดาวน์ โหลดได้ หรืออาจจะปิดหรือหยุดการทำงานของ บริการอื่นๆ ก็ได้ เช่น กัน

หมายเหตุ

เมื่อดาวน์โหลดข้อมูลผ่านโทรศัพท์ โปรดตรวจสอบ ค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมสำหรับการส่งผ่านข้อมูลอย่าง รอบคอบ

1. เปิดแอป Download Centre ในมุมมองแอป



2. เลือก New apps เพื่อเปิดรายการของแอปที่มีอยู่ แต่อย่างใดได้ติดตั้งลงในรถ
3. ແດบบันเดาของแอปใดแอปหนึ่งเพื่อขยายรายการ ออก และดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับแอป
4. เลือก Install เพื่อเริ่มการดาวน์โหลดและการติดตั้ง แอปที่ต้องการ
 - > สถานะของการดาวน์โหลดและการติดตั้งจะแสดง ขึ้นในขณะที่กำลังดำเนินการติดตั้งอยู่ ถ้าไม่สามารถเริ่มการดาวน์โหลดได้ในขณะนั้น จะมีข้อความจะแสดงขึ้น ขอพذرยังคงอยู่ในราย การ และจะสามารถลองเริ่มการดาวน์โหลดอีก ครั้งได้

การยกเลิกการดาวน์โหลด

- แต่ที่ Abort เพื่อยกเลิกการดาวน์โหลดที่กำลังดำเนินอยู่

โปรดทราบว่าท่านสามารถยกเลิกได้เฉพาะการดาวน์โหลดเท่านั้น ถ้าช่วงการติดตั้งเริ่มต้นขึ้นแล้ว จะไม่สามารถยกเลิกการดำเนินการนี้ได้

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- แอพ (น. 614)
- การอัพเดตแอพ (น. 616)
- การลบแอพ (น. 617)
- รถที่มีการซื้อขายอินเทอร์เน็ต* (น. 653)
- การจัดการการอัพเดตระบบผ่านศูนย์บริการดาวน์โหลด (น. 730)
- พื้นที่จัดเก็บบนฮาร์ดดิสก์ (น. 662)

การอัพเดตแอพ

เมื่อซื้อมาต่อรถเข้ากับอินเทอร์เน็ตแล้ว จะสามารถอัพเดตแอพได้

หมายเหตุ

การดาวน์โหลดข้อมูลอาจส่งผลต่อบริการอื่นๆ ที่มีการส่งข้อมูล เช่น วิทยุผ่านอินเทอร์เน็ต เป็นต้น ถ้าพบว่ามีผลกระทบกับบริการอื่นๆ อย่างมากจนไม่สามารถใช้บริการนั้นได้ ท่านสามารถหยุดการดาวน์โหลดได้ หรืออาจจะปิดหน้าจอหยุดการทำงานของบริการอื่นๆ ก็ได้เช่นกัน

หมายเหตุ

เมื่อดาวน์โหลดข้อมูลผ่านโทรศัพท์ โปรดตรวจสอบค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมสำหรับการส่งผ่านข้อมูลอย่างรอบคอบ

ถ้าแอพกำลังทำงานอยู่ในขณะที่ทำการอัพเดต แอพจะเริ่มการทำงานใหม่เพื่อให้การติดตั้งเสร็จสมบูรณ์

อัพเดตทั้งหมด

- เปิดแอพ Download Centre ในมุมมองแอพ



- เลือก Install all

> การอัพเดตจะเริ่มต้น

อัพเดตบางรายการ

- เปิดแอพ Download Centre ในมุมมองแอพ
- เลือก Application updates เพื่อเปิดรายรายการของ การอัพเดตที่มีอยู่
- ค้นหาแอพที่ต้องการแล้วเลือก Install
> การอัพเดตจะเริ่มต้น

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- แอพ (น. 614)
- การดาวน์โหลดแอพ (น. 615)
- การลบแอพ (น. 617)

- การจัดการการอัพเดตระบบผ่านศูนย์บริการดาวน์โหลด (น. 730)
- รถที่มีการเขื่อมต่ออินเทอร์เน็ต* (น. 653)

การลบแอพ

เมื่อเชื่อมต่อรถเข้ากับอินเทอร์เน็ตแล้ว จะสามารถถอนการติดตั้งแอพได้

ท่านจะต้องปิดแอพที่กำลังใช้งานอยู่ เพื่อให้สามารถถอนการติดตั้งได้

- เปิดแอพ Download Centre ในมุมมองแอพ



- เลือก Application updates เพื่อเปิดรายการของ การอัพเดตที่ติดตั้งไว้
- ค้นหาแอพที่ต้องการแล้วเลือก Uninstall เพื่อเริ่มการถอนการติดตั้งแอพนั้นๆ
 - > เมื่อดถอนการติดตั้งแอพแล้ว แอพจะหายไปจากรายการ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- แอพ (น. 614)
- การดาวน์โหลดแอพ (น. 615)
- การอัพเดตแอพ (น. 616)

- การจัดการการอัพเดตระบบผ่านศูนย์บริการดาวน์โหลด (น. 730)
- รถที่มีการเขื่อมต่ออินเทอร์เน็ต* (น. 653)

เสียง, สี และอินเตอร์เน็ต

วิทยุ

ท่านสามารถฟังคลื่นความถี่ AM และ FM รวมถึง
วิทยุแบบดิจิทัล (DAB)* ได้ เมื่อออนไลน์ ท่าน¹
สามารถฟังวิทยุทางอินเทอร์เน็ตได้อีกด้วย



การใช้งานวิทยุสามารถทำได้โดยใช้
การรับสั่นค่าสั่งเสียง, แบนกดเพื่อ
มาลัย หรือจอแสดงผลส่วนกลาง

- การตั้งค่ารายการวิทยุโปรด (น. 621)
- การตั้งค่าสำหรับวิทยุ (น. 622)
- วิทยุแบบดิจิตอล* (น. 624)
- วิทยุ RDS (น. 623)
- รถที่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต* (น. 653)
- ระบบสั่งงานด้วยเสียงของวิทยุและเสื้อ (น. 214)
- เครื่องเล่นล็อค (น. 625)

เริ่มการทำงานของวิทยุ

วิทยุจะเริ่มการทำงานจากมุมมองแอปในจอแสดงผลส่วนกลาง

- เปิดช่องความถี่ที่ต้องการ (เข็น FM) จากมุมมองแอป



ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- เริ่มการทำงานของวิทยุ (น. 618)
- การเปลี่ยนช่องความถี่วิทยุและสถานีวิทยุ
(น. 619)

- เลือกสถานีวิทยุ

* ออกบ้านพิเศษ/อุปกรณ์เสริม

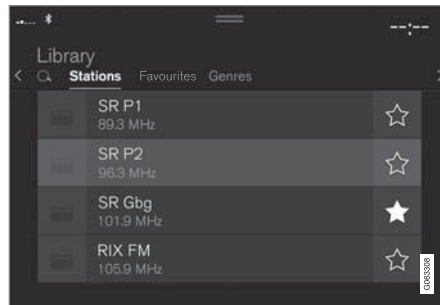
ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- วิทยุ (น. 618)
- การค้นหาสถานีวิทยุ (น. 620)
- การเปลี่ยนช่วงความถี่วิทยุและสถานีวิทยุ (น. 619)
- การตั้งค่ารายการวิทยุโปรด (น. 621)
- การตั้งค่าสำหรับบิทบูต (น. 622)
- ระบบสั่งงานด้วยเสียงของวิทยุและสีอ (น. 214)

การเปลี่ยนช่วงความถี่วิทยุและสถานีวิทยุ ส่วนนี้จะมีคำแนะนำเกี่ยวกับวิธีการเปลี่ยนช่วงความถี่คลื่นวิทยุ และสถานีวิทยุในรายการที่เลือกไว้

การเปลี่ยนช่วงความยาวคลื่นวิทยุ
ปัจจุบันเพื่อแสดงชุมชนของแอพในรายการแสดงผลส่วนกลาง แล้วเลือกช่วงความถี่คลื่นวิทยุที่ต้องการ (เช่น FM) หรือ เปิดเมนูแอพของรายการแสดงผลสำหรับคนขับโดยใช้แมงปุุน กดทางด้านขวาที่พวงมาลัย และทำກារเลือกจากที่นี่นั่น

การเปลี่ยนรายการภายในช่วงความถี่



1. กดปุ่ม Library

2. เลือกการเล่นจาก Stations, Favourites, Genres

หรือ Ensembles²

3. แตะที่สถานีที่ต้องการจากรายการ

Favourites - เล่นเฉพาะช่องสถานีโปรดที่เลือกไว้เท่านั้น

Genres — เล่นเฉพาะช่องสถานีที่กระจายเสียงแนว ดนตรีชนิดเดียวหา (เช่น ดนตรีป็อป, ดนตรีคลาสิก) ที่เลือกไว้เท่านั้น

การเปลี่ยนสถานีภายในรายการที่เลือก

- กด ▶▶ หรือ ▶ ที่อยู่ใต้จอแสดงผลส่วนกลาง หรือแมงปุุนกดทางด้านขวาบนพวงมาลัย
 - > การแนบจะเลื่อนขึ้นหรือลงหนึ่งตำแหน่งในรายการที่จะเล่นที่เลือกไว้

ท่านยังสามารถเปลี่ยนสถานีวิทยุในรายการที่เลือกไว้ ผ่านทางรายการแสดงผลส่วนกลางได้ด้วย

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- วิทยุ (น. 618)
- การค้นหาสถานีวิทยุ (น. 620)
- ระบบสั่งงานด้วยเสียงของวิทยุและสีอ (น. 214)
- การตั้งค่ารายการวิทยุโปรด (น. 621)

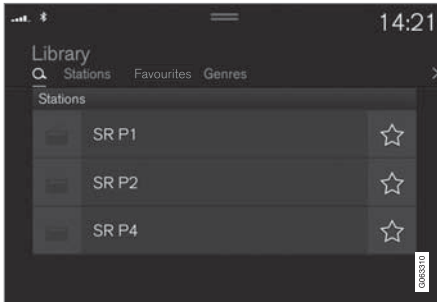
²วิทยุแบบดิจิตอลเท่านั้น (DAB*)

เสียง, ตีอและอินเตอร์เน็ต

- การตั้งค่าสำหรับวิทยุ (น. 622)
- เมนูแอพพลิเคชันบนจอแสดงผลสำหรับคนขับ (น. 160)

การค้นหาสถานีวิทยุ

วิทยุจะรวบรวมรายการสถานีวิทยุภายในพื้นที่ใกล้เคียงที่ส่งสัญญาณชัดเจนที่สุดโดยอัตโนมัติ



พารามิเตอร์ที่ท่านค้นหาจะชี้ข้อมูลกับช่วงความถี่ที่เลือก:

- AM — สถานีและความถี่
 - FM — สถานี, แนวคันทรี และความถี่
 - DAB* — กลุ่มช่องสัญญาณและสถานี
 - กดปุ่ม Library
 - กดปุ่ม
- > มุมมองการค้นหาพร้อมด้วยแบนเนอร์ประจำวัน

3. ป้อนรายการที่จะค้นหา

- การค้นหาจะเกิดขึ้นเมื่อป้อนอักษรแต่ละตัว และผลการค้นหาจะแสดงขึ้นตามหมวด

การค้นหาสถานีด้วยตนเอง



เมื่อเปลี่ยนไปปั้นการค้นหาสถานีด้วยตนเอง ความถี่ทุกๆ จะไม่เปลี่ยนแปลงโดยอัตโนมัติคือต้องปั้นเมื่อการรับสัญญาณไม่ดี

- กด Manual tuning, ดึงตัวควบคุม หรือกด หรือ เมื่อกดค้างไว้ การค้นหาจะข้ามไปยังสถานีที่สามารถรับฟังได้สถานีตัดไปในช่วงความถี่นั้น นอกจากนี้ ยังสามารถใช้เบนกดทางด้านขวาบนพวงมาลัยได้อีกด้วย

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- วิทยุ (น. 618)
- เริ่มการทำงานของวิทยุ (น. 618)
- การเปลี่ยนช่วงความถี่วิทยุและสถานีวิทยุ (น. 619)
- ระบบสั่งงานด้วยเสียงของวิทยุและสื่อ (น. 214)
- การตั้งค่าสำหรับวิทยุ (น. 622)

การตั้งค่ารายการวิทยุโปรด

สามารถเพิ่มช่องวิทยุลงในแอพ Radio favourites และรายการโปรดสำหรับช่วงความถี่คลื่นวิทยุ (เช่น FM) ได้ คำแนะนำเกี่ยวกับวิธีเพิ่มและลบรายการโปรดออกสามารถดูได้ด้านล่าง

รายการวิทยุโปรด



รายการวิทยุโปรดจะแสดงรายการโปรดที่บันทึกไว้จากคลื่นความถี่ทั้งหมด

- เปิดแอพ Radio favourites จากมุมมองแอพ
- แตะที่สถานีที่ต้องการในรายการเพื่อเริ่มฟัง

การเพิ่มและการลบรายการวิทยุโปรดออก

- แตะที่ เพื่อเพิ่มหรือลบช่องสัญญาณลงในรายการโปรดของรายการโปรดของช่วงความถี่และรายการวิทยุโปรด

เมื่อบันทึกรายการโปรดจากรายการสถานีวิทยุจะค้นหาความถี่ที่ดีที่สุดโดยอัตโนมัติ แต่หากมีการบันทึกรายการโปรดจากการค้นหาสถานีแบบมนนวน วิทยุจะไม่เปลี่ยนไปยังความถี่ที่ซัดเจนกว่าโดยอัตโนมัติ

เมื่อท่านลบรายการโปรดรายการใดรายการหนึ่งออก จะเป็นการลบออกจากรายการโปรดของช่วงความถี่ด้วย

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- วิทยุ (น. 618)
- เริ่มการทำงานของวิทยุ (น. 618)
- การค้นหาสถานีวิทยุ (น. 620)
- การเปลี่ยนช่วงความถี่วิทยุและสถานีวิทยุ (น. 619)
- ระบบสั่งงานด้วยเสียงของวิทยุและสื่อ (น. 214)
- การตั้งค่าสำหรับวิทยุ (น. 622)
- เมนูแอพพลิเคชันบนจอแสดงผลสำหรับคนขับ (น. 160)

ການຕັ້ງຄ່າສໍາຮັບວິທີ

ທ່ານສາມາດຄ່າສົ່ງງານແລະຍົກເລີກການທ່າງນານຂອງ
ພັກໜັນວິທີໄດ້ລາຍພັກໜັນ

ກາຍເລີກຂໍ້ອົບວິທີ

ທ່ານສາມາດປຶກໃຈ້ງານກາງກະຈາຍຂໍ້ອົບວິທີກາງ
ຊາງຊາງ ແລະຢືນໆ ເປັນກາງຂໍ້ວິທີທີ່ໄດ້ການແຕະ 
ບນແປ້ນກົດທາງດ້ານຂວາງອອກພວມມາລັບ ຮຸ້ອໂດຍການແຕະ
Cancel ໃນຈອແສດງຜລສ່ວນກລາງ

ກາສົ່ງງານແລະກາຍເລີກການທ່າງນານຂອງພັກໜັນ ວິທີ

ລາກມູນມອງຮະຕັບບນສຸດລົງມາແລ້ວເລືອກ Settings →
Media ແລະຂ່າງຄວາມຄົວຫຼຸກທີ່ຕ້ອງການ ເພື່ອພັກໜັນທີ່
ສາມາດໃຊ້ງານໄດ້

AM/FM Radio

- Show Broadcast Information: ແສດງຂໍ້ອົບວິທີກັບນັ້ນຂອງຮາຍການ, ຕິລີປິນ ແລະອື່ນໆ
- Freeze Program Name: ເລືອກເພື່ອໝັດການເລື່ອນ
ຂໍ້ອົບການຂອງຮາຍການຢ່າງຕ່ອນເນື່ອງ ແຕ່ໄໝໝັດນິ່ງ
ໜັງຈາກຝ່າຍໄປ 20 ວິນາທີ
- Select Announcements.

- Local Interruptions: ພຸດການເລີນສື່ອຂໍ້ອົບວິທີໃນ
ປັ້ງຈຸບັນຂໍ້ວິທີ ແລະພັກກາງກະຈາຍເສີຍຂໍ້ອົບວິທີ
ເກີຍກັບກາງຈາຈອດີຫັດໃນບຣິເວນໄກລ໌ເຄີງ ແລ້ວ
ຂໍ້ອົບວິທີກອນໜັນນີ້ຈະເຮີ່ມເລີນຕ່ອນເນື່ອຂໍ້ອົບວິທີສິ້ນສຸດ
ລັງ ພັກໜັນ Local Interruptions ເປັນເວລົງຂັນແບນ
ຈຳກັດພື້ນທີ່ຂອງພັກໜັນ Traffic Announcements
ທ່ານຈະຕ້ອງສົ່ງງານພັກໜັນ Traffic
Announcements ໃນເວລາເດີຍກັນ

- News : ພຸດການເລີນສື່ອຂໍ້ອົບວິທີໃນປັ້ງຈຸບັນຂໍ້ວິທີ
ແລະພັກກາງກະຈາຍເສີຍຂໍ້ວິທີ ແລ້ວຂໍ້ອົບວິທີກອນ
ໜັນນີ້ຈະເຮີ່ມເລີນຕ່ອນເນື່ອກາງກະຈາຍເສີຍຂໍ້ວິທີ
ສິ້ນສຸດລົງ

- Alarm: ພຸດການເລີນສື່ອຂໍ້ອົບວິທີໃນປັ້ງຈຸບັນຂໍ້ວິທີ
ແລະສົ່ງການແຈ້ງເຕືອນເກີຍກັບອຸບັດເຫດຫຼຽກພົບຕິທີ່
ຮ້າຍແຮງ ແລ້ວຂໍ້ອົບວິທີກອນໜັນນີ້ຈະເຮີ່ມເລີນຕ່ອນເນື່ອ
ຂໍ້ອົບວິທີສິ້ນສຸດລົງ

- Traffic Announcements: ພຸດການເລີນສື່ອຂໍ້ອົບວິທີ
ໃນປັ້ງຈຸບັນຂໍ້ວິທີ ແລະພັກກາງກະຈາຍເສີຍຂໍ້ອົບວິທີ
ເກີຍກັບກາງຈາຈອດີຫັດ ແລ້ວຂໍ້ອົບວິທີກອນໜັນນີ້ຈະ
ເຮີ່ມເລີນຕ່ອນເນື່ອຂໍ້ອົບວິທີສິ້ນສຸດລົງ

DAB* (ວິທີແບບດິຈິຕັດ)

- Sort Services: ເລືອກສໍາຫັບວິທີກາຈັດເຮີ່ມຂ່ອງ
ສັນຕະພາບຕົວອັນຫຼາຍທີ່ມາດຕະຖານາຂອງ
ບຣິເວນ
- DAB To DAB Handover: ເຮີ່ມພັກໜັນການທ່າງນານ
ສໍາຮັບການເຂື່ອມໂຍງກາຍໃນ DAB ກໍາກັນຮັບ
ສັນຍານຂ່ອງສັນຕະພາບວິທີຫຼາຍໄປ ຮະບນຈະຄັນຫາ
ຈຳກັດພື້ນທີ່ໃນລຸ່ມຂ່ອງສັນຕະພາບອື່ນໄມ້ມີ
- DAB To FM Handover: ເຮີ່ມພັກໜັນການທ່າງນານ
ສໍາຮັບການເຂື່ອມໂຍງກາຍຈຳກັດພື້ນທີ່ DAB ກໍາກັນ FM ກໍາກັນ
ຮັບສັນຍານຂ່ອງສັນຕະພາບວິທີຫຼາຍໄປ ຮະບນຈະຄັນຫາ
ການຈຳກັດພື້ນທີ່ FM ສໍາງອື່ນໄມ້ມີ
- Show Broadcast Information: ເລືອກເພື່ອແສດງ
ຂໍ້ອົບວິທີທີ່ອື່ນດີຂໍ້ອົບວິທີທີ່ໄດ້ເລືອກໄວ້ ເຊັ່ນ
ຕິດປິນ ເປັນຕົ້ນ
- Show Program Related Images: ເລືອກວ່າຕ້ອງ
ການໃຫ້ແສດງຮູ່ປັບປຸງຂອງຮາຍການບນ້າຈອນຫຼືໄມ່
- Select Announcements: ເລືອກນິດຂອງຂໍ້ອົບວິທີທີ່
ຈະຮັບໃນຂະນະທີ່ກຳລັງເລີນ DAB ອູ້ ຂໍ້ອົບວິທີທີ່ໄດ້ເລືອກ
ຈະຫຼຸດການເລີນສື່ອຂໍ້ອົບວິທີໃນຂະນະນັ້ນເພື່ອເລີນ
ຂໍ້ອົບວິທີ ແລ້ວຂໍ້ອົບວິທີກອນໜັນນີ້ຈະເຮີ່ມເລີນຕ່ອນເນື່ອ
ຂໍ້ອົບວິທີສິ້ນສຸດລົງ

- Alarm: helyukraklarleseiszeoxomulnainpejzubunshwakrav
และส่งการแจ้งเตือนเรียกวักบุบติเหตุหรือวัยพิสดิที่
ร้ายแรง แหล่งข้อมูลก่อนหน้านี้จะเริ่มเล่นต่อเมื่อ
ข้อความลับสุดลง
 - Traffic Flash: รับข้อมูลเกี่ยวกับการจราจรติดขัด
 - News Flash: รับข่าวสาร
 - Transport Flash: รับข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง
สาธารณะ เช่น ตารางเวลาของเรือข้ามฟากและ
รถไฟ เป็นต้น
 - Warning/Services: รับข้อมูลเกี่ยวกับเหตุการณ์ที่
มีความสำคัญอย่างมาก เช่น สัญญาณเตือน เช่น
ไฟดับ เป็นต้น

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- วิทญ (น. 618)
 - วิทญแบบดิจิตอล* (น. 624)
 - สัญลักษณ์ในแบบสถาบันของจุฬาลงกรณ์ส่วนกลาง
(น. 184)

วิทยุ RDS

RDS (Radio Data System) ทำให้วิทยุสามารถเปลี่ยนไปยังตัวส่งสัญญาณที่ซัดเจนที่สุดได้โดยอัตโนมัติ RDS ทำให้สามารถรับข้อมูลต่างๆ เช่น ข้อมูลจากรายการ และค้นหาตามแบบรายการอย่างไรก็ได้อย่างหนึ่งได้

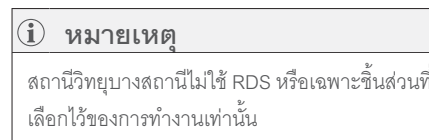
RDS เนื่องในเครื่องส่งสัญญาณ FM กับเครือข่าย
เครื่องส่งสัญญาณ FM ในเครือข่ายดังกล่าวสร้างข้อมูลที่
ให้การทำงานฯ ดังต่อไปนี้แก่ไทย RDS:

- สามารถสับเปลี่ยนโดยอัตโนมัติไปยังเครื่องส่งสัญญาณที่ชัดเจนกว่าหากการรับสัญญาณในพื้นที่ไม่ดี
 - ค้นหาหมวดของรายการ เช่น ชนิดของรายการ หรือชื่อคลาสกราดวาระ
 - รับข้อมูลในรูปปั๊กความเกี่ยวข้องรายการวิทยุในขณะนั้น

เมื่อมีการกระจายข่าวหรือข้อมูลความการณ์ราจวิทยุอัจฉริยะ
เปลี่ยนสถานี ซึ่งจะขัดจังหวะเหลลงสัญญาณเสียงที่ใช้
อยู่ในขณะนั้น ตัวอย่างเช่น ถ้ากำลังใช้เครื่องเล่นดีดี*
อยู่ ก็จะหยุดทำงานชั่วคราว วิทยุจะเปลี่ยนกลับไปยัง
เหลลงข้อมูลเสียงและระดับความดังเสียงก่อนหน้านี้ เมื่อ
ไม่มีการกระจายสัญญาณของรูปแบบรายการที่ต้องใช้กีฬา
ต่อไป ในการย้อนกลับไปก่อนหน้านี้ ให้กด ○ ที่แป้น
กดทางด้านขวาของพวงมาลัย หรือแตะ Cancel บนจอ
แสดงผลส่วนกลาง

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- วิทยุ (น. 618)
 - การตั้งค่าสำหรับวิทยุ (น. 622)



วิทยุแบบดิจิตอล*

วิทยุแบบดิจิตอล (DAB³) เป็นระบบกระจายเสียงแบบดิจิตอลสำหรับวิทยุ วิทยุจะรองรับ DAB, DAB+ และ DMB⁴



การใช้งานวิทยุสามารถทำได้โดยใช้ การรับรู้ค่าสั่นเสียง, แบนกัดที่พวงมาลัย หรือจอแสดงผลส่วนกลาง



แอปวิทยุแบบดิจิทัลสามารถเริ่มใช้งานได้จากมุมมองแอปในจอแสดงผลส่วนกลาง

การเล่นวิทยุแบบดิจิทัลสามารถทำได้ในลักษณะเดียวกับช่วงความถี่วิทยุอื่นๆ เช่น FM นอกจากนี้จากการตั้งค่าใน การเลือกเล่นจาก Stations, Favourites และ Genres แล้ว ยังมีตัวเลือกในการเลือกเล่นจากช่องสถานี ย่อยและ Ensembles อีกด้วย กลุ่มช่องสัญญาณคือ ชุด

ของช่องสัญญาณวิทยุที่กระจายเสียงด้วยความต้องการกัน

ในการนี้ที่ช่องสถานีวิทยุจะจ่ายข้อมูลอักษรสัญลักษณ์ของช่องด้วย อักษรสัญลักษณ์นี้จะถูกดาวน์โหลดและแสดงขึ้นตั้งจากช่องสถานี (เวลาในการดาวน์โหลดจะแตกต่างกันออกไป)

ช่องสถานีย่อ DAB

โดยทั่วไปส่วนประกอบของเครื่องจะเรียกว่าช่องสัญญาณย่ออยู่นี่เป็นช่องสัญญาณที่ควบคุมและอาจประกอบด้วย เช่น คำแปลของฐานแบบรายการที่เป็นภาษาอื่น สถานีย่อยจะแสดงด้วยสัญลักษณ์ลูกศรในรายการช่องสถานี

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- เซื่อมโยงระหว่าง FM กับวิทยุดิจิตอล* (น. 624)
- การเปลี่ยนช่วงความถี่วิทยุและสถานีวิทยุ (น. 619)
- การค้นหาสถานีวิทยุ (น. 620)
- การตั้งค่ารายการวิทยุโปรด (น. 621)
- ระบบสั่งงานด้วยเสียงของวิทยุและตัวอักษร (น. 214)
- การตั้งค่าสำหรับวิทยุ (น. 622)

เชื่อมโยงระหว่าง FM กับวิทยุดิจิตอล*

ฟังก์ชันนี้ทำให้วิทยุแบบดิจิตอล (DAB) เปลี่ยนจากช่องที่สัญญาณไม่ดีหรือไม่มีสัญญาณ ไปยังช่องเดียวกันในกลุ่มช่องสัญญาณ (Ensemble) อื่นที่มีสัญญาณดีกว่าได้ ภายใน DAB และ/หรือ ระหว่าง DAB กับ FM

การเชื่อมโยง DAB ไปยัง DAB และ DAB ไปยัง FM

1. กด Settings ในมุมมองระดับบนสุด
2. กด Media → DAB
3. เลือก/ยกเลิกการเลือก DAB To DAB Handover และ/หรือ DAB To FM Handover เพื่อสั่งงานยกเลิกการทำางานของฟังก์ชันที่ตั้งกัน

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- วิทยุแบบดิจิตอล* (น. 624)
- วิทยุ (น. 618)
- การตั้งค่าสำหรับวิทยุ (น. 622)

³ Digital Audio Broadcasting

⁴ Digital Multimedia Broadcasting

เครื่องเล่นสื่อ

เครื่องเล่นมีเดียสามารถเล่นเสียงจากเครื่องเล่นชีดี* และจากแหล่งข้อมูลเสียงภายนอกที่เชื่อมต่อผ่านทางช่องเสียบ USB หรือ Bluetooth นอกจากนี้ยังสามารถเล่นวิดีโอผ่านทางช่องเสียบ USB ได้อีกด้วย

เมื่อคุณเชื่อมต่อ กับ อินเทอร์เน็ต ท่านยังสามารถฟังวิทยุผ่านเครื่อง หนังสือเสียง และบริการเพลงผ่านแอพต่างๆ ได้อีกด้วย



การสั่งงานเครื่องเล่นมีเดียสามารถทำได้จากแสดงผลส่วนกลาง และพิ้งก์ชันการทำงานหลายอย่างยังสามารถสั่งงานโดยใช้พิ้งก์ชันจะสามารถสั่งงานโดยใช้เป้ากดทางด้านขวาบนพวงมาลัยหรือการควบคุมด้วยเสียงได้อีกด้วย

หรือการควบคุมด้วยเสียงได้

การสั่งงานวิทยุทำได้โดยผ่านทางเครื่องเล่นมีเดีย และจะอธิบายได้ในส่วนแยกต่างหาก

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การเล่นสื่อข้อมูล (น. 625)
- การควบคุมและการเปลี่ยนสื่อข้อมูล (น. 627)
- การค้นหาสื่อข้อมูล (น. 628)
- แอพ (น. 614)
- วิทยุ (น. 618)
- เครื่องเล่นชีดี* (น. 630)
- วิดีโอ (น. 630)
- สื่อข้อมูลผ่าน Bluetooth® (น. 631)
- สื่อข้อมูลผ่านช่องเสียบ USB (น. 632)
- รถที่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต* (น. 653)

การเล่นสื่อข้อมูล

เครื่องเล่นสื่อจะมีการควบคุมจากการแสดงผลส่วนกลาง พิ้งก์ชันการทำงานหลายอย่างยังสามารถสั่งงานโดยใช้เป้ากดทางด้านขวาบนพวงมาลัยหรือการควบคุมด้วยเสียงได้อีกด้วย

เครื่องเล่นสื่อข้อมูลยังใช้ในการสั่งงานวิทยุอีกด้วยซึ่งจะอธิบายไว้ในส่วนแยกต่างหาก



การเริ่มแหล่งข้อมูลสื่อ



มุ่งมองแอพ (รูปภาพทั่วไป, แอพพื้นฐานอาจแตกต่างกันออกไปโดยขึ้นอยู่กับตลาดและรุ่น)

คู่ดู*

1. เสียบแฟร์ชีด*
2. เปิดแอพ CD จากมุ่งมองแอพ
3. เลือกสิ่งที่จะเล่น
> เริ่มต้นการเล่น

หน่วยความจำแบบ USB

1. เสียบหน่วยความจำแบบ USB
2. เปิดแอพ USB จากมุ่งมองแอพ
3. เลือกสิ่งที่จะเล่น
> เริ่มต้นการเล่น

เครื่องเล่น Mp3 และ iPod®

หมายเหตุ

ในการเริ่มเล่นจาก iPod ให้ใช้อะพอร์ต iPod (ไม่ใช่ USB)

เมื่อใช้ iPod เป็นแหล่งข้อมูลเสียง ระบบเครื่องเสียง และสื่อข้อมูลของรถจะมีโครงสร้างเมนูที่คล้ายคลึงกับโครงสร้างเมนูของเครื่องเล่น iPod

1. เขื่อมต่อแหล่งข้อมูลสื่อ
 2. เริ่มเล่นในแหล่งข้อมูลสื่อที่เขื่อมต่ออยู่
 3. เปิดอะพอร์ต iPod, USB จากมุ่งมองแอพ
> เริ่มต้นการเล่น
- อุปกรณ์ที่เขื่อมต่อผ่าน Bluetooth**
1. สั่งงาน Bluetooth ในแหล่งข้อมูลสื่อ
 2. เขื่อมต่อแหล่งข้อมูลสื่อ

3. เริ่มเล่นในแหล่งข้อมูลสื่อที่เขื่อมต่ออยู่

4. เปิดแอพ Bluetooth จากมุ่งมองแอพ
> เริ่มต้นการเล่น

สื่อข้อมูลที่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต

เล่นสื่อข้อมูลจากแอพที่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต

1. เขื่อมต่อรถเข้ากับอินเทอร์เน็ต
2. เปิดอะพอร์ตปั๊บจุบันจากมุ่งมองแอพ
> เริ่มต้นการเล่น

อ่านส่วนแยกต่างหากเกี่ยวกับวิธีการดาวน์โหลดแอพวิดีโอดู

1. เขื่อมต่อแหล่งข้อมูลสื่อ
2. เปิดแอพ USB จากมุ่งมองแอพ
3. แตะที่ชื่อของรายการที่ต้องการจะเล่น
> เริ่มต้นการเล่น

Apple CarPlay

CarPlay จะอธิบายไว้ในส่วนแยกต่างหาก

Android Auto

Android Auto จะอธิบายไว้ในส่วนแยกต่างหาก

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

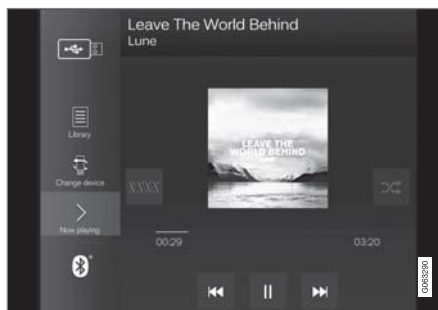
- การทำงานกับเมนูแอพพลิเคชันบนจอแสดงผลสำหรับคนขับ (น. 160)
- วิทยุ (น. 618)
- การควบคุมและการเปลี่ยนสีของข้อมูล (น. 627)
- การเชื่อมต่ออุปกรณ์ผ่านช่องเสียบ USB (น. 633)
- การเชื่อมต่ออุปกรณ์ผ่าน Bluetooth® (น. 632)
- การดาวน์โหลดแอพ (น. 615)
- รถที่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต* (น. 653)
- วิวีดิโอ (น. 630)
- Apple® CarPlay®* (น. 635)
- Android Auto* (น. 639)
- ระบบสั่งงานด้วยเสียงของวิทยุและสี象 (น. 214)
- รูปแบบล็อกเข้ากันได้ (น. 634)

การควบคุมและการเปลี่ยนสีของข้อมูล

การควบคุมการเล่นสีของข้อมูลสามารถทำได้โดยใช้การควบคุมด้วยเสียง, แบนกดบนพวงมาลัย หรือจอแสดงผลส่วนกลาง



การใช้งานเครื่องเล่นสีของข้อมูลสามารถทำได้โดยใช้การรับสัญญาสั่งเสียง, แบนกดบนพวงมาลัย หรือจอแสดงผลส่วนกลาง



ระดับเสียง - หมุนปุ่มควบคุมที่อยู่ใต้จอแสดงผลส่วนกลาง หรือกด ▲ ▼ บนแบนกดทางด้านขวาบนพวงมาลัย เพื่อเพิ่มหรือลดระดับเสียง

เล่น/หยุดชั่วคราว - แตะที่ปุ่มพของเพลงที่กำลังเล่นอยู่ ปุ่มกดที่อยู่ใต้จอแสดงผลส่วนกลาง หรือ ○ บนแบนกดทางด้านขวาบนพวงมาลัย

เปลี่ยนแทร็ก/เพลง - แตะแทร็กที่ต้องการบนจอแสดงผลส่วนกลาง กด KK หรือ KK ได้จากแสดงผลส่วนกลาง หรือบันແປงปุ่มกดทางด้านขวาของพวงมาลัย

เล่นไปข้างหน้าอย่างรวดเร็ว/ย้ายไปที่ตำแหน่งเวลา - แตะที่แบนกดเวลาบนจอแสดงผลส่วนกลางแล้วลากไปทางด้านซ้าย หรือกด KK หรือ KK ได้จากแสดงผลส่วนกลางหรือบันແປงปุ่มกดทางด้านขวาของพวงมาลัยด้านซ้าย

การเปลี่ยนสีของข้อมูล - เลือกจากแท็บสีของหน้าจอในแอพ, ในมุมมองแอพ, กดที่แอพที่ต้องการ หรือเลือกโดยใช้แบนกดทางด้านขวาบนพวงมาลัยผ่านเมนูแอพ



Library - แตะที่ปุ่มเพื่อเล่นจากไฟล์ภายใน





Shuffle - แตะที่ปุ่มเพื่อเล่นตาม
ลำดับแบบสุ่ม

- ระบบสั่งงานด้วยเสียงของวิทยุและสีอ (น. 214)



Similar - แตะที่ปุ่มเพื่อใช้
Gracenote ในการค้นหาเพลงที่
คล้ายคลึงกันในอุปกรณ์ USB และ
เพื่อสร้างรายการที่จะเล่นจาก
อุปกรณ์นี้ รายการที่จะเล่นสามารถ

มีเพลงได้สูงสุด 50 เพลง



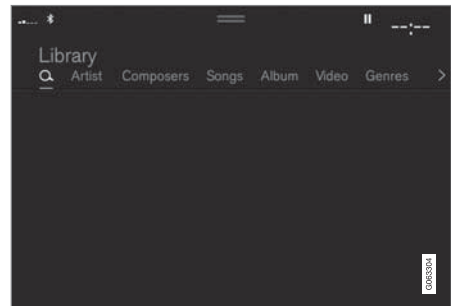
Change device - แตะที่ปุ่มเพื่อ
สลับระหว่างอุปกรณ์ USB ต่างๆ ถ้า
เชื่อมต่อไว้หลายอุปกรณ์

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- เครื่องเล่นสีอ (น. 625)
- การค้นหาสื่อข้อมูล (น. 628)
- การตั้งค่าเครื่องเสียง (น. 612)
- แอพ (น. 614)
- Gracenote® (น. 629)

การค้นหาสื่อข้อมูล

ท่านสามารถค้นหาตามศิลปิน, ผู้ประพันธ์, ชื่อ เพลง, อัลบัม, วิดีโอ, หนังสือเสียง, รายการที่จะ เล่น และเมื่อรถยนต์เชื่อมต่อเข้ากับอินเทอร์เน็ต แล้ว จะสามารถค้นหาตามพอดคาสท์ (สื่อข้อมูลดิจิ ทัลผ่านอินเทอร์เน็ต) ได้



- กดปุ่ม

> มุ่งมองการค้นหาพร้อมด้วยแบนพิมพ์จะเปิดขึ้น

- ป้อนรายการที่จะค้นหา

- กดปุ่ม Search

> ระบบจะทำการค้นหาในอุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่ และผลการค้นหาจะแสดงรายการขึ้นตามหมวด

ปัดนิ้วผ่านหน้าจอไปทางด้านซ้ายเพื่อแสดงแต่ละหมวด
แยกกัน

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- เครื่องเล่นสื่อ (น. 625)
- รถที่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต* (น. 653)
- การเล่นสื่อข้อมูล (น. 625)
- ป้อนอักษร, ตัวอักษร หรือคำลงในขอแสดงผลส่วน
กลางในแบบแม่นนวลด (น. 191)

Gracenote®

Gracenote จะระบุคิลปิน อัลบัม ชื่อเพลง และ
รูปภาพที่เกี่ยวข้อง ซึ่งจะแสดงขึ้นในระหว่างที่เล่น
เพลงนั้นๆ

Gracenote MusicID® เป็นมาตรฐานของการรับรู้เพลง
ข้อมูลเกี่ยวกับเพลงสามารถแสดงขึ้นได้โดยการระบุและ
วิเคราะห์นิยามข้อมูล (Metadata) ในไฟล์เพลง ในบาง
ครั้งนิยามข้อมูล (Metadata) จากแหล่งข้อมูลต่างๆ อาจ
ไม่สอดคล้องกันหรือไม่เพียงพอ

Gracenote สนับสนุนการประมวลผลเกี่ยวกับการออก
เสียงของชื่อคิลปิน, ชื่ออัลบัม และแนวดนตรี ด้วยวิธีการ
นั่นทำให้สามารถใช้การควบคุมด้วยเสียงเพื่อเล่นเพลง
ได้

- กด Settings ในมุมมองระดับน้ำ
- กด Media → Gracenote®
- เลือกการตั้งค่าสำหรับข้อมูล Gracenote:
 - Gracenote® Online Search - ค้นหาสื่อข้อมูลที่
เล่นอยู่ในฐานข้อมูลออนไลน์ของ Gracenote
 - Gracenote® Multiple Results - เลือกวิธีการ
แสดงข้อมูล Gracenote ในผลการค้นหาต่างๆ

1 - ใช้ข้อมูลดังเดิมของไฟล์

2 - ใช้ข้อมูล Gracenote

3 - สามารถเลือกข้อมูล Gracenote หรือข้อมูล
ดังเดิมได้

- None - ไม่แสดงผลการค้นหา

การอัพเดต Gracenote

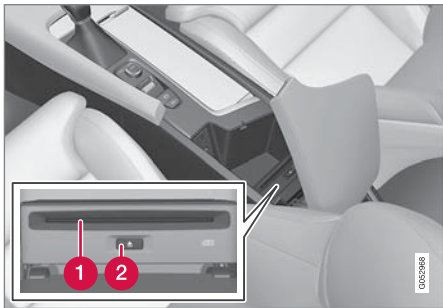
เนื้อหาของฐานข้อมูล Gracenote จะได้รับการอัพเดต
อยู่ตลอดเวลา ดาวน์โหลดการอัพเดตล่าสุดเพื่อการ
ทำงานที่ดีที่สุด สำหรับข้อมูลและการดาวน์โหลด โปรดดู
ที่ support.volvocars.com

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การเล่นสื่อข้อมูล (น. 625)
- ข้อตกลงการอนุญาตสำหรับการใช้ระบบเครื่อง
เสียงและตัวอักษร (น. 663)
- ระบบสั่งงานด้วยเสียงของวิทยุและสื่อ (น. 214)

เครื่องเล่นซีดี*

เครื่องเล่นสื่อข้อมูลสามารถเล่นแผ่นซีดีที่มีไฟล์เพลงที่สามารถใช้งานร่วมกันได้



- ① ช่องใส่และนำแผ่นดิสก์ออกจากเครื่อง
- ② ปุ่มนำแผ่นออก

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การเล่นสื่อข้อมูล (น. 625)
- ระบบสั่งงานด้วยเสียงของวิทยุและล็อค (น. 214)
- รูปแบบสื่อเข้ากันได้ (น. 634)

วิดีโอ

ท่านสามารถเล่นวิดีโอด้วยอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อผ่าน USB อยู่ได้โดยใช้เครื่องเล่นมีเดีย

เมื่อรถเริ่มเคลื่อนที่ จะไม่มีการแสดงภาพใดๆ แต่เสียงจะยังคงเล่นอยู่ หากจะแสดงขึ้นอีกครั้ง เมื่อรถจอดอยู่กับที่ ข้อมูลเกี่ยวกับรูปแบบของสื่อข้อมูลที่สามารถใช้งานร่วมกันได้จะมีอยู่ในส่วนแยกต่างหาก

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การเล่นวิดีโอด้วยอุปกรณ์ USB (น. 630)
- การเล่น DivX® (น. 631)
- การตั้งค่าสำหรับวิดีโอด้วยอุปกรณ์ USB (น. 631)
- รูปแบบสื่อเข้ากันได้ (น. 634)

การเล่นวิดีโอด้วยอุปกรณ์ USB

การเล่นวิดีโอด้วยอุปกรณ์ USB ในมุมมองแอพ

- 1 การเชื่อมต่อแหล่งสื่อ (อุปกรณ์ USB)
- 2 เปิดแอพ USB จากมุมมองแอพ
- 3 กดชื่อเรื่องที่ท่านต้องการเล่น
> เริ่มต้นการเล่น

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- วิดีโอด้วยอุปกรณ์ USB (น. 630)
- การเล่น DivX® (น. 631)
- การตั้งค่าสำหรับวิดีโอด้วยอุปกรณ์ USB (น. 631)
- รูปแบบสื่อเข้ากันได้ (น. 634)

ກາຮເລັ່ນ DivX®

ທ່ານຈະຕັ້ງລົງທະບຽນອຸປກຣນ DivX Certified®
ເພື່ອໃຫ້ສາມາດເລັ່ນພາພຍນຕ໌ DivX Video-on-Demand (VOD) ທີ່ສັ່ງເຊື້ອໄດ້

- ກົດ Settings ໃນມູນມອງຮະດັບບັນສຸດ
- ແຕະ Video → DivX® VOD ແລະ ລັບຮ້າສາກາລງທະບຽນ
- ໄປທີ່ vod.divx.com ສໍາໜັບຂໍ້ອຸມຸລເພີມເຕີມ ແລະ ທຳກາລົງທະບຽນໃໝ່ເສົ້າສົມບູຽນ

ຂໍ້ອຸມຸລທີ່ເກີຍວ່າຂ້ອງ

- ວິດີໂອ (ນ. 630)
- ກາຮເລັ່ນວິດີໂອ (ນ. 630)
- ກາຮຕັ້ງຄ່າສໍາໜັບວິດີໂອ (ນ. 631)
- ຮູບແບບສື່ອເຂົາກັນໄຕ້ (ນ. 634)

ກາຮຕັ້ງຄ່າສໍາໜັບວິດີໂອ

ສາມາດເປົ້າຢືນກາຮຕັ້ງຄ່າກາຮເລັ່ນວິດີໂອບາງຍ່າງໄດ້ເຊື້ອ
ເຊື່ອ ປາຫຍາ

ໃນຂະນະທີ່ເຄົ່າງເລັນວິດີໂອອູ້ໃນໂທມດເຕີມໜ້າຈອ ຮຶ້ອ
ໂດຍກາຮເປີດມູນມອງຮະດັບບັນສຸດ ແລ້ວກັດ Settings →
Video ທ່ານສາມາກປັບປຸງຕ່ອຂປິ້ນໄດ້: Audio
Language, Off ແລະ Subtitle Language

ຂໍ້ອຸມຸລທີ່ເກີຍວ່າຂ້ອງ

- ວິດີໂອ (ນ. 630)

ສື່ອຂໍ້ອຸມຸລຜ່ານ Bluetooth®

ເຄົ່າງເລັນສື່ອຂອງຮຈະມີ Bluetooth ຕິດຕັ້ງອູ້ ແລະ
ສາມາດເລັ່ນໄຟລ໌ເສີຍແບບໄຮສາຍຈາກອຸປກຣນ
Bluetooth ພາຍນອກ ເຊັ່ນ ໂກຮສັພ໌ມືອົງອື້ນແລະແຫຼັບ
ເລືດໄດ້

ເພື່ອໃຫ້ເຄົ່າງເລັນມີເຕີມສາມາດເລັນໄຟລ໌ເສີຍໃນແບບໄຮ
ສາຍຈາກອຸປກຣນພາຍນອກໄດ້ ຫັ້ນແຮກ ຈະຕ້ອງເຂົ້ອມຕ່ອ
ອຸປກຣນເຂົ້າກັບຮັດໂດຍຜ່ານທາງ Bluetooth ກ່ອນ

ຂໍ້ອຸມຸລທີ່ເກີຍວ່າຂ້ອງ

- ກາຮເຂົ້ອມຕ່ອອຸປກຣນຜ່ານ Bluetooth® (ນ. 632)
- ກາຮເຂົ້ອມຕ່ອໂກຮສັພ໌ເຂົ້າກັບຮັດຜ່ານ Bluetooth ເປັນ
ຄວັງແຮກ (ນ. 644)
- ກາຮເລັ່ນສື່ອຂໍ້ອຸມຸລ (ນ. 625)
- ຮູບແບບລືອເຂົ້າກັນໄຕ້ (ນ. 634)

เสียง, สื่อและอินเตอร์เน็ต

การเชื่อมต่ออุปกรณ์ผ่าน Bluetooth®

เชื่อมต่ออุปกรณ์ Bluetooth® เข้ากับรถสำหรับการเล่นสื่อแบบไร้สาย และเพื่อให้รถมีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตเมื่อสามารถใช้งานได้

ในปัจจุบันนี้ โทรศัพท์จำนวนมหาศาลในตลาดจะมีเทคโนโลยี Bluetooth® แบบไร้สาย แต่ไม่ใช่ทุกค่ายที่สามารถใช้ร่วมกับรถได้

สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการใช้งานร่วมกัน ดูที่ support.volvocars.com

ขั้นตอนการเชื่อมต่ออุปกรณ์สื่อจะเหมือนกันกับการเชื่อมต่อโทรศัพท์เข้ากับรถผ่าน Bluetooth®

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- สื่อข้อมูลผ่าน Bluetooth® (น. 631)
- การเชื่อมต่อโทรศัพท์เข้ากับรถผ่าน Bluetooth เป็นครั้งแรก (น. 644)
- การเล่นสื่อข้อมูล (น. 625)

สื่อข้อมูลผ่านช่องเสียบ USB

ท่านสามารถเชื่อมต่อแหล่งข้อมูลเสียงภายนอก เช่น iPod® หรือเครื่องเล่น MP3 เข้ากับระบบเครื่องเสียงผ่านทางช่องเสียบ USB ของรถได้

อุปกรณ์ที่มีแบตเตอรี่แบบชาร์จได้จะได้รับการชาร์จไฟ เมื่อเชื่อมต่อเข้ากับ USB และสวิตซ์กุญแจอยู่ที่ตำแหน่ง I, II หรือเมื่อเครื่องยนต์ทำงานอยู่

การโหลดเนื้อหาของแหล่งข้อมูลภายนอกจะเริ่วขึ้นถ้าแหล่งข้อมูลนั้นมีไฟฟ้าเนื้อหาที่อยู่ในรูปแบบที่สามารถใช้งานร่วมกันได้เท่านั้น ท่านยังสามารถเล่นไฟล์วิดีโอผ่านทางช่องเสียบ USB ได้อีกด้วย

เครื่องเล่น MP3 บางเครื่องจะมีระบบไฟล์เป็นของตัวเอง ที่รถอาจไม่รองรับ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การเชื่อมต่ออุปกรณ์ผ่านช่องเสียบ USB (น. 633)
- การเล่นสื่อข้อมูล (น. 625)
- วิดีโอ (น. 630)
- ตำแหน่งสวิตซ์กุญแจ (น. 532)

- ข้อมูลจำเพาะทางเทคนิคสำหรับอุปกรณ์ USB (น. 633)
- Apple® CarPlay®* (น. 635)
- Android Auto* (น. 639)

การเชื่อมต่ออุปกรณ์ผ่านช่องเสียบ USB ท่านสามารถเชื่อมต่อแหล่งข้อมูลเสียงภายนอก เช่น iPod® หรือเครื่องเล่น MP3 เข้ากับระบบเครื่องเสียงผ่านทางช่องเสียบ USB ซึ่งได้ดังหนึ่ง ขอรองรับได้

ต้องเชื่อมต่อโทรศัพท์เข้ากับพอร์ตแบบ USB ที่มีโครงสร้างข้าว (เมื่อมีพอร์ตแบบ USB สองพอร์ต) เมื่อใช้ Apple CarPlay* และ Android Auto*



ช่องเสียบ USB (ประเภท A) ในคอนโซลระหว่างที่นั่งด้านหน้า ปล่อยให้สายไฟวางไปทางด้านหน้าเพื่อไม่ให้สายไฟถูกหิบ เมื่อปิดฝาปิด

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การเล่นสื่อข้อมูล (น. 625)
- สื่อข้อมูลผ่านช่องเสียบ USB (น. 632)

- เครื่องเล่นสื่อ (น. 625)
- ข้อมูลจำเพาะทางเทคนิคสำหรับอุปกรณ์ USB (น. 633)
- ข้อมูลจำเพาะทางเทคนิคสำหรับอุปกรณ์ USB (น. 633)
- Apple® CarPlay®* (น. 635)
- Android Auto* (น. 639)

ข้อมูลจำเพาะทางเทคนิคสำหรับอุปกรณ์ USB เพื่อให้สามารถอ่านเนื้อร้องของอุปกรณ์ USB ได้สภาพต่างๆ จะต้องเป็นไปตามข้อกำหนดต่อไปนี้ ในระหว่างการเล่น จะไม่มีการแสดงโครงสร้างไฟล์เดอร์ ในจอแสดงผลส่วนกลาง

	จำนวนสูงสุด
ไฟล์	15 000
ไฟล์เดอร์	1 000
ระดับของไฟล์เดอร์	8
รายการที่จะเล่น	100
รายการข้อมูลในรายการที่จะเล่น	1 000
ไฟล์เดอร์อยู่	ไม่จำกัด

ข้อมูลจำเพาะทางเทคนิคของชั้วด้วย USB A

- ช่องเสียบประเภท A
- เกอร์ชั่น 2.0
- แรงดันไฟจ่าย 5 โวลต์
- กระแสไฟจ่ายสูงสุด 2.1 แอมป์



ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- สื่อข้อมูลผ่านช่องเสียง USB (น. 632)

รูปแบบสื่อเข้ากันได้

ต้องใช้รูปแบบแฟ้มต่อไปนี้สำหรับการเล่นสื่อ

แฟ้มข้อมูลเสียง

รูปแบบ	นามสกุลของไฟล์	Codec
MP3	.mp3	MPEG1 Layer III, MPEG2 Layer III, MP3 Pro (ใช้ร่วมกับ mp3 ได้), MP3 HD (ใช้ร่วมกับ mp3 ได้)
AAC	.m4a, .m4b, .aac	AAC LC (MPEG-4 part III Audio), HE-AAC (aacPlus v1/v2)
WMA	.wma	WMA8/9, WMA9/10 Pro
WAV	.wav	LPCM
FLAC	.flac	FLAC

ไฟล์วิดีโอ

รูปแบบ	นามสกุลของไฟล์
MP4	.mp4, m4v
MPEG-PS	.mpg, .mp2, .mpeg, .m1v
AVI	.avi
AVI (DivX)	.avi, .divx
ASF	.asf, .wmv
MKV	.mkv

คำบรรยาย

รูปแบบ	นามสกุลของไฟล์
SubViewer	.sub
SubRip	.srt
SSA	.ssa

DivX®

อุปกรณ์ที่ได้รับการรับรอง DivX ได้ผ่านการทดสอบ
สำหรับการเล่นวิดีโอดivX (.divx, .avi) คุณภาพสูง เมื่อ^{*}
ท่านเห็นตราสัญลักษณ์ DivX ท่านจะสามารถเล่น^{*}
ภาพยนตร์ DivX ได้

โปรไฟล์	DivX Home Theater
codec ของวิดีโอด	DivX, MPEG-4
ความละเอียด	720x576
อัตราบิต	4.8Mbps
อัตราเฟรม	30 fps
นามสกุลของไฟล์	.divx, .avi
ขนาดไฟล์สูงสุด	4 GB
codec ของเสียง	MP3, AC3
คำบรรยาย	XSUB

พัฒนพิเศษ	คำบรรยายหลายภาษา, เสียง หลายภาษา, เล่นต่อ
ข้อมูลข้างใน	เป็นไปตามข้อกำหนดของโปรไฟล์ DivX Home Theater สำหรับ ข้อมูลเพิ่มเติมและเครื่องมือ [*] ซอฟต์แวร์สำหรับการแปลงไฟล์ ของท่านให้เป็นวิดีโอดivX Home Theater โปรดเยี่ยมชม divx.com

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- เครื่องเล่นสีอ (น. 625)
- วิดีโอด (น. 630)
- การเล่น DivX® (น. 631)

Apple® CarPlay®*

CarPlay นำเสนอตัวเลือกในการฟังเพลง, ใช้สาย
โทรศัพท์, รับการแนะนำเส้นทาง, ส่ง/รับข้อความ
และใช้ Siri ได้โดยไม่รบกวนสมาร์ทในการขับขี่ของ
ท่าน



CarPlay สามารถใช้งานได้กับ^{*}
อุปกรณ์บางอย่างของ iOS ถ้าได้^{*}
สามารถรับ CarPlay ได้ จะมี^{*}
อุปชั้นสำหรับติดตั้งเพิ่มได้ โปรด
ติดต่อตัวแทนจำหน่ายวอลวิ่งเพื่อทำ
การติดตั้ง CarPlay

ข้อมูลเกี่ยวกับแอพที่รองรับและอุปกรณ์ iOS ที่สามารถ
ใช้งานร่วมกันได้จะมีอยู่ในเว็บไซต์ของ Apple:
www.apple.com/ios/carplay/ การใช้แอพที่ไม่สามารถ
ใช้ร่วมกันได้กับ CarPlay ในบางครั้งอาจหมายถึงการตัด
การเข้ามายังต่อรองระหว่างอุปกรณ์กับรถ โปรดทราบว่า Volvo
จะไม่วิ่งผิดชอบต่อเนื้อหาใน CarPlay

เมื่อใช้การนำทางด้วยแผนที่ผ่าน CarPlay จะไม่มีการ
แนะนำเส้นทางบนจอแสดงผลสำหรับคนขับหรือบนจอ
แสดงผลบนกระจกหน้า แต่จะมีอยู่บนจอแสดงผลส่วน
กลางเท่านั้น



เมื่อเริ่มต้นระบบนำทางผ่านทาง Apple CarPlay การแนะนำเส้นทางแบบเลี้ยวต่อเลี้ยวจะสิ้นสุดลง แอพ CarPlay สามารถควบคุมได้จากอุปกรณ์ iOS หรือโดยใช้แป้นกดทางด้านขวาบน กลาง, อุปกรณ์ iOS หรือโดยใช้เสียงของ Siri นอกจากนี้ยังสามารถควบคุมแอพด้วยเสียงโดยใช้ Siri ได้อีกด้วย การกดปุ่ม บนพวงมาลัยค้างไว้จะเป็นการเริ่มการควบคุมด้วยเสียงโดยใช้ Siri และการกดสั้นๆ จะเป็นการสั่งงานการควบคุมด้วยเสียงของรถ ถ้า Siri หยุดการทำงานเร็วเกินไป ให้กดปุ่ม ⁵ บนพวงมาลัยค้างไว้.

สิ่งที่ท่านควรทราบเกี่ยวกับการใช้ CarPlay: CarPlay คือการบริการที่มีให้จาก Apple Inc. ซึ่งเป็นไปตามข้อกำหนดและเงื่อนไข ดังนั้น Volvo Cars จึงไม่วรับผิดชอบต่อ CarPlay หรือฟังก์ชันการทำงาน/แอพพลิเคชันต่างๆ เมื่อท่านใช้ CarPlay ข้อมูลบางอย่างจากการของท่าน (รวมทั้งตำแหน่งของรถ) จะถูกส่งต่อไปยังอุปกรณ์ iOS ของท่าน เกี่ยวกับ Volvo Cars ท่านเป็นผู้รับผิดชอบต่อการใช้งาน CarPlay ด้วยตัวท่านเองหรือโดยผู้อื่น

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การใช้ Apple® CarPlay®* (น. 636)
- การตั้งค่าสำหรับ Apple® CarPlay®* (น. 638)
- การจดจำเสียง (น. 210)
- การเช็คการตั้งค่าในจอแสดงผลส่วนกลาง (น. 197)

การใช้ Apple® CarPlay®*

ในการใช้ CarPlay, Siri ต้องสั่งงานการควบคุมด้วยเสียงบนอุปกรณ์ iOS ของท่าน นอกจากระบบทั้งสอง เชื่อมต่ออุปกรณ์กับอินเทอร์เน็ตผ่านทาง Wi-Fi หรือเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่

เชื่อมต่ออุปกรณ์ iOS และเริ่ม CarPlay

หมายเหตุ

CarPlay สามารถใช้งานได้เมื่อยกเลิกการทำงานของ Bluetooth แล้วเท่านั้น ดังนั้น โทรศัพท์หรือเครื่องเล่นสื่อข้อมูลที่เชื่อมต่อกับรถผ่าน Bluetooth จะไม่สามารถใช้งานได้เมื่อ CarPlay ทำงานอยู่ และจะต้องใช้แหล่งอินเทอร์เน็ตแหล่งอื่นในการเชื่อมต่อ กับอินเทอร์เน็ตสำหรับแอพต่างๆ ของรถ ใช้ Wi-Fi หรือไม่เดิมแบบรวมในด้าของรถ*

- เชื่อมต่ออุปกรณ์ iOS เข้ากับช่องเสียบ USB ในรถยนต์ที่มีช่องเสียบ USB สองช่อง จะต้องใช้ช่องที่มีกรอบสีขาวอยู่ร่องช่องเสียบ
- อ่านข้อมูลในหน้าต่างแบบผุดขึ้น แล้วแต่ที่ OK

⁵ Apple และ CarPlay เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Apple Inc.

3. แตะที่ Apple CarPlay ในมุมมองแอพ
4. ค่าข้อกำหนดและเงื่อนไขแล้วแต่ที่ Accept เพื่อเข้ามื้อต่อ
 - > มุ่งมองย่อ CarPlay จะเปิดขึ้น และแอพที่สามารถใช้งานร่วมกันได้จะแสดงขึ้น
5. แตะที่แอพที่ต้องการ
- > แอพจะเริ่มทำงาน

การเริ่มทำงาน CarPlay

หลังจากที่เข้ามื้อต่ออุปกรณ์ iOS แล้ว CarPlay จะเริ่มทำงานดังต่อไปนี้

1. เชื่อมต่ออุปกรณ์ iOS เข้ากับช่องเสียบ USB ในกรณีที่มีช่องเสียบ USB สองช่อง จะต้องใช้ช่องที่มีกรอบสีขาวอยู่ร่องเสียบ
 - > ถ้าเลือกการตั้งค่าสำหรับการเริ่มการทำงานโดยอัตโนมัติไว้ - ช่องของอุปกรณ์จะแสดงขึ้น
2. แตะที่ชื่ออุปกรณ์ - มุ่งมองย่อที่มี CarPlay จะเปิดขึ้น และแอพที่สามารถใช้ร่วมกันได้จะแสดงขึ้น

3. ถ้ามุ่งมองย่ออยู่ที่มี CarPlay "ไม่เปิดขึ้น" ให้แตะที่ Apple CarPlay ในมุมมองแอพ
 - > มุ่งมองย่อ CarPlay จะเปิดขึ้น และแอพที่สามารถใช้งานร่วมกันได้จะแสดงขึ้น
 4. แตะที่แอพที่ต้องการ
 - > แอพจะเริ่มทำงาน
- ถ้ามีแอพอื่นในมุมมองย่ออยู่มุ่งมองเดียว กันทำงานอยู่แล้ว CarPlay จะทำงานในเบื้องหลัง ในการแสดง CarPlay ในมุมมองย่ออยู่อีกครั้ง - แตะที่ไอคอน CarPlay ในมุมมองแอพ
- สลับเปลี่ยนการเชื่อมต่อระหว่าง CarPlay กับ iPod CarPlay กับ iPod**
1. กด Settings ในมุมมองระดับบนสุด
 2. ไปต่อที่ Communication → Apple CarPlay
 3. ยกเลิกการเชื่อมต่อจากเครื่องหมายสำหรับอุปกรณ์ของ iOS ที่ไม่ต้องการให้มีการทำงานของ CarPlay โดยอัตโนมัติ เมื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์ iOS ออกจาก/เข้ากับช่องเสียบ USB
 4. ถอดสายและต่อสายอุปกรณ์ iOS ออกจาก/เข้ากับช่องเสียบ USB

⁶ Apple, CarPlay, iPhone และ iPod เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Apple Inc.

การตั้งค่าสำหรับ Apple® CarPlay®*

การตั้งค่าสำหรับอุปกรณ์ iOS ที่เชื่อมต่อกับ CarPlay⁷

การเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติ

1. กด Settings ในมุมมองระดับบนสุด

2. “ไปต่อที่ Communication ➔ Apple CarPlay และเลือกการตั้งค่า:

- เลือกกล่องการเครื่องหมาย - CarPlay เริ่มการทำงานอัตโนมัติเมื่อเชื่อมต่อสาย USB
- ยกเลิกการเลือกกล่องการเครื่องหมาย - CarPlay ไม่เริ่มการทำงานอัตโนมัติเมื่อเชื่อมต่อสาย USB

ถ้าท่านใช้รถร่วมกับผู้อื่น เช่น Car Pool โปรดทราบว่ารถของท่านสามารถนั่งที่อุปกรณ์ iOS ได้พร้อมกันสูงสุด 20 เครื่อง ในรายการ เมื่อรายการเดิมแล้ว และมีการเชื่อมต่ออุปกรณ์ใหม่ อุปกรณ์ที่เก่าที่สุดในรายการจะถูกลบไป

ในการลบรายการ จะต้องรีเซ็ตการตั้งค่าบันจอแสดงผลส่วนกลาง (รีเซ็ตเป็นค่าจากโรงงาน)

ระดับความดังเสียงของระบบ

- กด Settings ในมุมมองระดับบนสุด
- แตะที่ Sound ➔ System Volumes และทำการตั้งค่าสำหรับสิ่งต่อไปนี้:
 - Voice Control
 - Navi Voice Guidance
 - Phone Ringtone

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- Apple® CarPlay®* (n. 635)
- การใช้ Apple® CarPlay®* (n. 636)
- การรีเซ็ตการตั้งค่าในบันจอแสดงผลส่วนกลาง (n. 197)

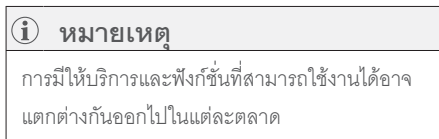
เคล็ดลับสำหรับการใช้ Apple® CarPlay®*

ต่อไปนี้จะเป็นเคล็ดลับที่มีประโยชน์จำนวนหนึ่งสำหรับการใช้ CarPlay®

- อัพเดตอุปกรณ์ iOS ของท่านด้วยระบบปฏิบัติการ iOS เวอร์ชันล่าสุด และตรวจสอบให้แน่ใจว่าแอพต่างๆ ได้รับการอัปเดตแล้ว
- ในกรณีที่มีปัญหากับ CarPlay ให้ปลดการเชื่อมต่ออุปกรณ์ iOS ออกจากช่องเสียบ USB แล้วเชื่อมต่อใหม่อีกครั้ง หรือลองปิดแอพที่ไม่สามารถทำงานได้บนอุปกรณ์ จากนั้นให้เริ่มการทำงานของแอพอีกครั้ง หรือลองปิดแพททั้งหมด แล้วเริ่มการทำงานอุปกรณ์ของท่านอีกครั้ง
- ถ้าแอพไม่แสดงขึ้นเมื่อ CarPlay เริ่มทำงาน (หน้าจอเป็นสีดำ) ให้ลองย่อ มุมมองย่อ สำหรับ CarPlay ลงให้เล็กสุดแล้วขยายออก
- การใช้แอพที่ไม่สามารถใช้ร่วมกันได้กับ CarPlay ในบางครั้งอาจมายึงการตัดการเชื่อมต่อระหว่างอุปกรณ์ iOS กับรถ ข้อมูลเกี่ยวกับแอพที่รองรับและรุ่นของอุปกรณ์ที่สามารถใช้ร่วมกันได้ สามารถดูได้บนเว็บไซต์ของ Apple ท่านยังสามารถเดินทาง

⁷ Apple และ CarPlay เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Apple Inc.

- CarPlay ใน App Store เพื่อคุ้มครองเกี่ยวกับแอพที่สามารถใช้ร่วมกันได้กับ CarPlay ในตลาดของท่านได้อีกด้วย
- การใช้ Siri ท่านสามารถเขียนข้อความ/สั่งให้เขียน และอ่านข้อความได้ ข้อความจะถูกอ่านและเขียนให้ภาษาที่เลือกได้ในการตั้งค่าสำหรับ Siri เมื่อท่านเขียน/สั่งให้เขียนข้อความ จะไม่มีข้อความแสดงขึ้นในจอกแสดงผลส่วนกลาง แต่ข้อความจะแสดงขึ้นในอุปกรณ์ iOS
- หากมีการเชื่อมต่ออุปกรณ์เข้ากับรถผ่านทาง Bluetooth การเชื่อมต่อจะหยุดลงเมื่อใช้งาน CarPlay กลับเข้าสู่การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตในรถ โดยการใช้อินเทอร์เน็ตจากอุปกรณ์ร่วมกันผ่านทางช่องสปอร์ต Wi-Fi
- CarPlay สามารถใช้งานได้กับ iPhone⁸ เท่านั้น

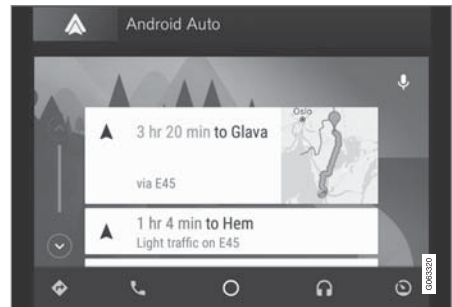


ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- Apple® CarPlay®* (น. 635)
- เชื่อมต่อรถกับคินเทอร์เน็ตผ่าน (Wi-Fi) ของโทรศัพท์ (น. 655)

Android Auto*

Android Auto ทำให้ท่านสามารถฟังเพลง, ใช้สายโทรศัพท์, รับการแนะนำเส้นทาง และใช้อะพีที่ปรับสำหรับรถต่างๆ จากอุปกรณ์ Android ได้ Android Auto สามารถทำงานได้กับอุปกรณ์ Android ที่เลือกไว้จำนวนหนึ่ง



ข้อมูลเกี่ยวกับแอพที่รองรับและอุปกรณ์ Android ที่สามารถใช้งานร่วมกันได้จะมีอยู่บนเว็บไซต์: www.android.com/auto/ สำหรับแอพของบริษัทภายนอก โปรดดูที่ Google Play โปรดทราบว่า Volvo จะไม่รับผิดชอบต่อเนื้อหาใน Android Auto

⁸ Apple, CarPlay และ iPhone เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Apple Inc.



◀ Android Auto จะเริ่มทำงานจากมุ่งมองแอพ หลังจาก เริ่มการทำงานของ Android Auto ไปครึ่งหนึ่งแล้ว แอพ จะเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติเมื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์ในครั้งถัดไป ท่านสามารถยกเลิกการทำงานอัตโนมัติได้ในการตั้งค่า

ⓘ หมายเหตุ

เมื่อมีอุปกรณ์เชื่อมต่ออยู่กับ Android Auto จะ สามารถสตอร์มผ่าน Bluetooth ไปยังเครื่องเล่นมีเดีย ซึ่งได้ Bluetooth จะทำงานในขณะที่กำลังใช้ Android Auto อยู่

เมื่อใช้การนำทางบนแผนที่ผ่าน Android Auto จะไม่ การแนะนำเส้นทางบนจอแสดงผลสำหรับคนขับหรือบนจอ แสดงผลบนกระจกหน้า แต่จะเมื่อยืนบนจอแสดงผลส่วน กกลางเท่านั้น

Android Auto สามารถควบคุมผ่านจอแสดงผลส่วน กกลางได้โดยการใช้言行 ไม่กดทางด้านขวาของพวงมาลัย หรือระบบสั่งงานด้วยเสียง การกดบูมบันพวงมาลัย
☞ ค้างไว้ จะเป็นการรีมเด้นระบบช่วยเหลือของกูเกิล (Google Assistant) และการกดสั้นๆ จะเป็นการยกเลิก การสั่งงาน

การใช้ Android Auto จะมีข้อกำหนดดังต่อไปนี้:

Android Auto เป็นบริการที่จัดให้โดย Google Inc. ตาม ข้อกำหนดและเงื่อนไขสำหรับผู้ใช้บริการ Volvo Cars ไม่ รับผิดชอบต่อ Android Auto หรือพัฒนาการทำงาน หรือแอพพลิเคชันใดๆ ของบริการนี้ เมื่อท่านใช้ Android Auto ข้อมูลบางอย่างจากรถของท่าน (รวมถึงตำแหน่ง ของรถ) จะถูกส่งไปยังอุปกรณ์ Android ที่เชื่อมต่ออยู่ ท่านเป็นผู้รับผิดชอบแต่เพียงผู้เดียวต่อการใช้งาน Android Auto ด้วยตัวท่านเองหรือโดยผู้อื่น

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การใช้ Android Auto* (น. 640)
- การตั้งค่าสำหรับ Android Auto* (น. 641)

การใช้ Android Auto*

ในการใช้แอพ Android Auto ต้องติดตั้งแอพเข้ากับ อุปกรณ์ Android ของท่านและต้องเชื่อมต่อ อุปกรณ์เข้ากับอินพุต USB ของรถ

ⓘ หมายเหตุ

เพื่อให้สามารถติดตั้ง Android Auto ได้ รถจะต้องมี พอร์ต USB สองพอร์ต (อีบ USB)* ติดตั้งอยู่ หากรถ มีพอร์ต USB เพียงพอร์ตเดียว จะไม่สามารถใช้งาน Android Auto ได้

การเชื่อมต่อ Android เป็นครั้งแรก

1. เชื่อมต่ออุปกรณ์ Android ของท่านเข้ากับอินพุต USB ที่มีกรอบสีขาว
2. อ่านข้อมูลในหน้าต่างแบบผุดขึ้น แล้วแตะที่ OK
3. แตะที่ Android Auto ในมุมมองแอพ
4. อ่านข้อกำหนดและเงื่อนไขแล้วแตะที่ Accept เพื่อ เชื่อมต่อ
 - > มุมมองย่ออย Android Auto จะเปิดขึ้น และแอพ ที่สามารถใช้งานร่วมกันได้จะแสดงขึ้น
5. แตะที่แอพที่ต้องการ
 - > แอปจะเริ่มทำงาน

Android ที่เชื่อมต่อ ก่อนหน้านี้*

- เชื่อมต่ออุปกรณ์ของท่านเข้ากับช่องเสียบ USB ที่มีกรอบสีขาว
 - > ถ้าเลือกการตั้งค่าสำหรับการเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติไว้ - ข้อของอุปกรณ์จะแสดงขึ้น
- แตะที่ชื่ออุปกรณ์ - มุมมองย่อที่มี Android Auto จะเปิดขึ้น และแอพที่สามารถใช้งานกันได้จะแสดงขึ้น
- ถ้าไม่ได้เลือกการตั้งค่าสำหรับการเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติไว้ - เปิดแอพ Android Auto จากมุมมองแอพ
 - > มุมมองย่อของ Android Auto จะเปิดขึ้น และแอพที่สามารถใช้งานร่วมกันได้จะแสดงขึ้น
- แตะที่แอพที่ต้องการ
 - > แอพจะเริ่มทำงาน

ถ้ามีแอพอื่นในมุมมองย่ออยู่ มุมมองเดียวกันทำงานอยู่แล้ว Android Auto จะทำงานในเบื้องหลัง ในการแสดง Android Auto ในมุมมองย่ออยู่อีกรอบ - แตะที่ไอคอน Android Auto ในมุมมองแอพ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- Android Auto* (n. 639)
- การตั้งค่าสำหรับ Android Auto* (n. 641)
- การเชื่อมต่ออุปกรณ์ผ่านช่องเสียบ USB (n. 633)
- การจดจำเสียง (n. 210)

การตั้งค่าสำหรับ Android Auto*

การตั้งค่าสำหรับอุปกรณ์ Android ที่เชื่อมต่อกับ Android Auto เป็นครั้งแรก

การเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติ

- กด Settings ในมุมมองระดับบนสุด
- กด Communication ➔ Android Auto แล้วเลือก การตั้งค่า:
 - เลือกกล่องการเครื่องหมาย - Android Auto เริ่มการทำงานอัตโนมัติเมื่อเชื่อมต่อสาย USB
 - ยกเลิกการเลือกกล่องการเครื่องหมาย - Android Auto ไม่เริ่มการทำงานอัตโนมัติเมื่อเชื่อมต่อสาย USB

ท่านสามารถบันทึกอุปกรณ์ Android ลงในรายการได้สูงสุด 20 อุปกรณ์ เมื่อรายการเต็มแล้ว และมีการเชื่อมต่ออุปกรณ์ใหม่ อุปกรณ์ที่เก่าที่สุดในรายการจะถูกลบไป

ต้องทำการรีเซ็ตจากโรงงานเพื่อลบรายการนี้

ระดับความตั้งเสียงของระบบ

- กด Settings ในมุมมองระดับบนสุด



◀ 2. แตะที่ Sound → System Volumes และทำการตั้งค่าสำหรับสิ่งต่อไปนี้:

- Voice Control
- Navi Voice Guidance
- Phone Ringtone

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- Android Auto* (น. 639)
- การใช้ Android Auto* (น. 640)
- การรีเซ็ตการตั้งค่าในจอแสดงผลส่วนกลาง (น. 197)

เคล็ดลับสำหรับการใช้ Android Auto*

ต่อไปนี้จะเป็นเคล็ดลับที่มีประโยชน์จำนวนหนึ่งสำหรับการใช้ Android Auto

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแบตเตอรี่ของท่านได้รับการชาร์จเต็มแล้ว
- เมื่อสตาร์ตรถ ให้รอจนกระทั่งจอแสดงผลส่วนกลางเริ่มทำงาน จากนั้นจึงเชื่อมต่ออุปกรณ์ แล้วเปิด Android Auto จากมุมมองแอพ
- ในกรณีที่มีปัญหากับ Android Auto ให้ปลดการเชื่อมต่ออุปกรณ์ Android ของท่านออกจากช่องเสียบ USB แล้วต่อเข้าไปใหม่อีกครั้ง หรือลองปิดแอปบนอุปกรณ์แล้วรีเมิ่งการทำงานของแอปอีกครั้ง
- เมื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์เข้ากับ Android Auto ท่านจะยังคงสามารถเล่นสื่อข้อมูลผ่าน Bluetooth ไปยังเครื่องเล่นสื่อข้อมูลอีกชุดหนึ่งได้ พังก์ชัน Bluetooth จะเปิดทำงานเมื่อใช้ Android Auto
- ถ้าต้องการสำหรับ Android Auto เป็นสีเทา หมายความว่าไม่มีอุปกรณ์เชื่อมต่ออยู่ เมื่อท่านเชื่อมต่ออุปกรณ์ของท่าน ไอคอนจะติดสว่างขึ้น ถ้าไม่สามารถมองเห็นไอคอน หมายความว่าไม่ได้

ระบบสนับสนุนการเชื่อมต่ออุปกรณ์สำหรับวัสดุประสงค์นี้

- หากมีการเชื่อมต่ออุปกรณ์เข้ากับรถผ่านทาง Bluetooth การเชื่อมต่อจะหยุดลงเมื่อใช้งาน Android Auto กลับเข้าสู่การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตในรถโดยการใช้อินเทอร์เน็ตจากอุปกรณ์ร่วมกันผ่านทางยอดสปอร์ต Wi-Fi
- ถ้าท่านใช้รถร่วมกับผู้อื่น เช่น Car Pool โปรดทราบว่ารถของท่านสามารถบันทึกอุปกรณ์ Android ได้พร้อมกันสูงสุด 20 เครื่อง เมื่อรายการเดิมแล้ว และมีการเชื่อมต่ออุปกรณ์ใหม่ อุปกรณ์ที่เก่าที่สุดในรายการจะถูกลบไป ต้องทำการรีเซ็ตค่าจากโรงงานเพื่อลบรายการนี้

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

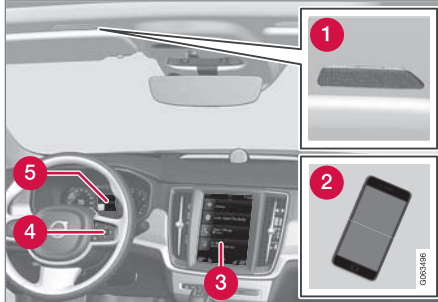
- Android Auto* (น. 639)
- เชื่อมต่อรถกับอินเทอร์เน็ตผ่าน (Wi-Fi) ของโทรศัพท์ (น. 655)

โทรศัพท์

โทรศัพท์ที่มี Bluetooth สามารถเชื่อมต่อกับระบบและนับรีบด้วยตัวของรถในแบบไร้สายได้

ระบบเครื่องเสียงและสื่อข้อมูลจะทำหน้าที่เป็นอุปกรณ์แอนด์เพรี ที่จะช่วยควบคุมพื้นที่ทำงานที่เลือกไว้ จำนวนหนึ่งของโทรศัพท์จากระยะใกล้ นอกจากนี้ยังสามารถใช้งานโทรศัพท์โดยใช้ปุ่มบนตัวโทรศัพท์เองได้ อีกด้วย ถึงแม้ว่าโทรศัพท์จะเชื่อมต่ออยู่กับรถอยู่ก็ตาม เมื่อโทรศัพท์เชื่อมต่อออนไลน์และเชื่อมต่ออยู่กับรถ จะสามารถใช้สายโทรศัพท์, ส่งรับข้อความ, เล่นสื่อข้อมูลแบบไร้สาย และใช้เป็นจุดเชื่อมต่อออนไลน์เน็ตได้ ท่านสามารถใช้งานโทรศัพท์ได้จากจอแสดงผลส่วนกลาง แต่ยังสามารถใช้งานผ่านการรับสู้คำสั่งเสียงและเมนูแอปได้อีกด้วย โดยสามารถเข้าใช้งานได้จากเบื้องหน้า ทางด้านขวาของพวงมาลัย

ภาพรวม



ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การจัดการสายสันทนา (น. 648)
- การจัดการสมุดโทรศัพท์ (น. 651)
- การจัดการข้อความ (น. 649)

- การเชื่อมต่อโทรศัพท์เข้ากับรถผ่าน Bluetooth เป็นครั้งแรก (น. 644)
- การเชื่อมต่อโทรศัพท์เข้ากับรถผ่าน Bluetooth โดยอัตโนมัติ (น. 645)
- การเชื่อมต่อโทรศัพท์เข้ากับรถผ่าน Bluetooth ในแบบมั่นคง (น. 646)
- การปลดการเชื่อมต่อของโทรศัพท์ที่เชื่อมต่อผ่านบลูทูธ (น. 647)
- เปลี่ยนระหว่างโทรศัพท์ที่เชื่อมต่อผ่าน Bluetooth (น. 647)
- การลบอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ กับ Bluetooth (น. 647)
- การตั้งค่าสำหรับโทรศัพท์ (น. 652)
- การจัดการเสียง (น. 210)
- การทำงานกับเมนูแอพพลิเคชันบนจอแสดงผลสำหรับคนขับ (น. 160)
- การตั้งค่าเครื่องเสียง (น. 612)
- เชื่อมต่อรถกับอินเทอร์เน็ตผ่านโทรศัพท์ที่เปิดใช้งาน Bluetooth แล้ว (น. 654)

การเชื่อมต่อโทรศัพท์เข้ากับรถผ่าน Bluetooth เป็นครั้งแรก

เชื่อมต่อโทรศัพท์ที่เปิดใช้งาน Bluetooth เข้ากับรถ ซึ่งทำให้สามารถใช้สายโทรศัพท์จากรถ, ส่ง/รับ ข้อความ, เล่นสื่อข้อมูลแบบไร้สาย และเชื่อมต่อรถ เข้ากับอินเทอร์เน็ตได้

ท่านสามารถเชื่อมต่ออุปกรณ์ Bluetooth 2 อุปกรณ์ใน เวลาเดียวกันได้ แต่อุปกรณ์หนึ่งจะสามารถใช้ในการเล่น แบบไร้สายได้เพียงอย่างเดียวเท่านั้น ระบบจะให้ โทรศัพท์ที่เชื่อมต่อเครื่องหลังสุดในการรับสายโทรศัพท์, รับ/ส่งข้อความ, เล่นสื่อ และให้การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต โดยอัตโนมัติ ท่านสามารถเปลี่ยนโทรศัพท์ที่จะใช้งาน ได้ที่ Bluetooth Devices ผ่านเมนูการตั้งค่าในมุมมอง ระดับบนสุดของจอแสดงผลส่วนกลาง โทรศัพท์เคลื่อนที่ ของท่านต้องมี Bluetooth และรองรับการใช้เครือข่าย ร่วมกัน

หลังจากที่เชื่อมต่อ/ลงทะเบียนอุปกรณ์เป็นครั้งแรกผ่าน Bluetooth และ ก็ไม่จำเป็นต้องตั้งค่าอุปกรณ์ให้ 'มอง เห็นได้/ค้นหาได้' อีกต่อไป แต่เพียงแค่เปิดใช้งาน Bluetooth ให้เท่านั้น ท่านสามารถบันทึกอุปกรณ์ Bluetooth ที่เชื่อมต่อแล้วไว้ในรถได้สูงสุด 20 อุปกรณ์

ตัวเลือกในการเชื่อมต่อเมื่อสองตัวเลือก นั้นคือการค้นหา โทรศัพท์จากรถ หรือการค้นหารถจากโทรศัพท์

ตัวเลือกที่ 1 - ค้นหาโทรศัพท์จากรถ

1. ตั้งสถานะของโทรศัพท์ให้ 'ค้นหาได้/มองเห็นได้' ผ่าน ทาง Bluetooth
2. เปิดส่วนโทรศัพท์ในจอแสดงผลส่วนกลาง
 - ถ้าไม่มีโทรศัพท์เชื่อมต่ออยู่กับรถ ให้แตะ Add phone
 - ถ้าไม่มีโทรศัพท์เชื่อมต่ออยู่กับรถ ให้แตะ Change  ในหน้าต่างแบบผุดขึ้น ให้แตะที่ Add phone
- > อุปกรณ์ Bluetooth ที่พร้อมใช้งานจะแสดงราย การขึ้น รายการจะได้รับการอัพเดตเมื่อตรวจสอบ อุปกรณ์ใหม่
3. แตะที่ชื่อของโทรศัพท์ที่จะเชื่อมต่อ
4. ตรวจสอบว่ารหัสตัวเลขที่ระบุไว้ในรถตรงกับใน โทรศัพท์หรือไม่ ในกรณีนี้ ให้เลือกยอมรับทั้งสองที่
5. เลือกในโทรศัพท์ให้ยอมรับหรือปฏิเสธตัวเลือก ต่างๆ สำหรับผู้ติดต่อและข้อความ

หมายเหตุ

- ในโทรศัพท์บางเครื่อง จะต้องสั่งงานฟังก์ชัน ข้อความก่อน
- โทรศัพท์มือถือบางเครื่องอาจไม่สามารถใช้งาน ร่วมกันได้อย่างเต็มที่ เพราะฉะนั้นจึงอาจไม่ แสดงให้เห็นข้อมูลของบุคคลติดต่อและ ข้อความในรถ

ตัวเลือกที่ 2 - ค้นหารถจากโทรศัพท์

1. เปิดส่วนโทรศัพท์ในจอแสดงผลส่วนกลาง
 - ถ้าไม่มีโทรศัพท์เชื่อมต่ออยู่กับรถ ให้แตะ Add phone 
 - ถ้าไม่มีโทรศัพท์เชื่อมต่ออยู่กับรถ ให้แตะ Change  ในหน้าต่างแบบผุดขึ้น ให้แตะที่ Add phone 
2. สั่งงาน Bluetooth ในโทรศัพท์
3. ค้นหาอุปกรณ์ Bluetooth ในโทรศัพท์
 - > อุปกรณ์ Bluetooth ที่พร้อมใช้งานจะแสดงราย การขึ้น
4. เลือกชื่อของรถในโทรศัพท์

5. หน้าต่างแบบมุขขั้นสำหรับการเชื่อมต่อจะแสดงขึ้นในรถ ยืนยันการเชื่อมต่อ
6. ตรวจสอบว่าหัวตัวเลือกที่ระบุไว้ในรถตรงกับที่แสดงขึ้นในอุปกรณ์ภายนอกหรือไม่ ในกรณีนี้ ให้เลือกยอมรับทั้งสองที่
7. เลือกในโทรศัพท์ให้ยอมรับหรือปฏิเสธตัวเลือกต่างๆ สำหรับผู้ดูดต่อและข้อความ

ⓘ หมายเหตุ

- ในโทรศัพท์บางเครื่อง จะต้องสั่งงานฟังก์ชันข้อความก่อน
- โทรศัพท์มือถือบางเครื่องอาจไม่สามารถใช้งานร่วมกันได้อย่างเต็มที่ เพราะฉะนั้นจึงอาจไม่แสดงให้เห็นข้อมูลของบุคคลติดต่อและข้อความในรถ

ⓘ หมายเหตุ

ด้วยระบบปฏิบัติการของโทรศัพท์ได้รับการอัพเดต การเชื่อมต่อโทรศัพท์อาจหายไป ในกรณีนี้ ให้ลบโทรศัพท์ออกจากรถแล้วทำการเชื่อมต่อใหม่อีกครั้ง

โทรศัพท์ที่สามารถใช้ร่วมกันได้ในปัจจุบันนี้ โทรศัพท์จำนวนมากในตลาดจะมีเทคโนโลยี Bluetooth แบบไร้สาย แต่ไม่ใช่ทุกรุ่นที่สามารถใช้ร่วมกับรถได้ สำหรับการใช้งานร่วมกัน ดูที่ support.volvcars.com

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- โทรศัพท์ (n. 643)
- การเชื่อมต่อโทรศัพท์เข้ากับรถผ่าน Bluetooth โดยอัตโนมัติ (n. 645)
- การเชื่อมต่อโทรศัพท์เข้ากับรถผ่าน Bluetooth ในแบบแม่นวลด (n. 646)
- การปลดการเชื่อมต่อของโทรศัพท์ที่เชื่อมต่อผ่านบลูทูธ (n. 647)
- เปรียบเทียบระหว่างโทรศัพท์ที่เชื่อมต่อผ่าน Bluetooth (n. 647)
- การลบอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ กับ Bluetooth (n. 647)
- การตั้งค่าสำหรับอุปกรณ์บลูทูธ (n. 652)
- รถที่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต* (n. 653)
- เชื่อมต่อรถกับอินเทอร์เน็ตผ่านโทรศัพท์เบ็ดใช้งาน Bluetooth แล้ว (n. 654)

การเชื่อมต่อโทรศัพท์เข้ากับรถผ่าน Bluetooth โดยอัตโนมัติ สามารถเชื่อมต่อโทรศัพท์เข้ากับรถยนต์โดยอัตโนมัติผ่านบลูทูธได้ ต้องเชื่อมต่อโทรศัพท์เข้ากับรถเป็นครั้งแรก

ระบบสามารถเชื่อมต่อโดยอัตโนมัติเข้ากับโทรศัพท์ที่เชื่อมต่อสองเครื่องล่าสุดเท่านั้น

1. สั่งงาน Bluetooth ในโทรศัพท์ก่อนที่จะตั้งสวิตซ์กุญแจของรถไปที่ตำแหน่ง |
2. เปลี่ยนตำแหน่งสวิตซ์กุญแจของรถไปที่ตำแหน่ง | หรือสูงกว่า
> โทรศัพท์จะทำการเชื่อมต่อ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- โทรศัพท์ (n. 643)
- การเชื่อมต่อโทรศัพท์เข้ากับรถผ่าน Bluetooth เป็นครั้งแรก (n. 644)
- การเชื่อมต่อโทรศัพท์เข้ากับรถผ่าน Bluetooth ในแบบแม่นวลด (n. 646)
- การปลดการเชื่อมต่อของโทรศัพท์ที่เชื่อมต่อผ่านบลูทูธ (n. 647)



- ເປີ່ຍນຮະຫວາງໂທຣັບກີ່ມທີ່ເຂົ້ມຕ່ອຳຜ່ານ Bluetooth (ນ. 647)
- ກາຣດຸບູປກຣົນທີ່ເຂົ້ມຕ່ອຳກັບ Bluetooth (ນ. 647)
- ກາຣຕັ້ງຄ່າສໍາຫຼວບຊູປກຣົນບລູຫຼຸດ (ນ. 652)
- ຮັດທີ່ມີກາຣເຂົ້ມຕ່ອຳອິນເທେວິນເນັດ* (ນ. 653)
- ເຂົ້ມຕ່ອຳຮັກບອນເທେວິນເນັດຜ່ານໂທຣັບກີ່ມທີ່ເປີດໃຈ້ງານ Bluetooth ແລ້ວ (ນ. 654)
- ຕໍາແໜ່ງສວິດໝາຍແຈ (ນ. 532)

ກາຣເຂົ້ມຕ່ອຳໂທຣັບກີ່ມທີ່ເຂົ້ມຕ່ອຳຜ່ານ Bluetooth
ໃນແບບແມນນວລ

ທ່ານສາມາດເຂົ້ມຕ່ອຳໂທຣັບກີ່ມທີ່ເຂົ້ມຕ່ອຳດ້ວຍຕົວເອງ
ໄດ້ໂດຍຕ່ອຳຜ່ານບລູຫຼຸດ ຕ້ອງເຂົ້ມຕ່ອຳໂທຣັບກີ່ມທີ່ເຂົ້ມຕ່ອຳ
ຮັດເປັນຄັ້ງແຮກ

1. ສັງຈານ Bluetooth ໃນໂທຣັບກີ່ມ
2. ເປີດມູນອອຍຢ່ອຍສໍາຫຼວບໂທຣັບກີ່ມ
> ໂທຣັບກີ່ມທີ່ເຂົ້ມຕ່ອຳຍຸ່ຈະແສດງຂຶ້ນ
3. ແຕະທີ່ເຂົ້ມຕ່ອຳໂທຣັບກີ່ມທີ່ຈະເຂົ້ມຕ່ອຳ
> ໂທຣັບກີ່ມທີ່ຈະກຳກຳກາຣເຂົ້ມຕ່ອຳ

ຂໍ້ມູນລົດທີ່ເກີຍວ່າຂ່ອງ

- ໂທຣັບກີ່ມ (ນ. 643)
- ກາຣເຂົ້ມຕ່ອຳໂທຣັບກີ່ມທີ່ເຂົ້ມຕ່ອຳຜ່ານ Bluetooth ເປັນ
ຄັ້ງແຮກ (ນ. 644)
- ກາຣເຂົ້ມຕ່ອຳໂທຣັບກີ່ມທີ່ເຂົ້ມຕ່ອຳຜ່ານ Bluetooth ໂດຍ
ອັດໂນມັດຕີ (ນ. 645)
- ກາຣປັດກາຣເຂົ້ມຕ່ອຳຂອງໂທຣັບກີ່ມທີ່ເຂົ້ມຕ່ອຳຜ່ານບລູ
ຫຼຸດ (ນ. 647)
- ເປີ່ຍນຮະຫວາງໂທຣັບກີ່ມທີ່ເຂົ້ມຕ່ອຳຜ່ານ Bluetooth
(ນ. 647)

- ກາຣລົບຄູປກຣົນທີ່ເຂົ້ມຕ່ອຳກັບ Bluetooth (ນ. 647)
- ກາຣຕັ້ງຄ່າສໍາຫຼວບຄູປກຣົນບລູຫຼຸດ (ນ. 652)
- ຮັດທີ່ມີກາຣເຂົ້ມຕ່ອຳອິນເທେວິນເນັດ* (ນ. 653)
- ເຂົ້ມຕ່ອຳຮັກບອນເທେວິນເນັດຜ່ານໂທຣັບກີ່ມທີ່ເປີດໃຈ້ງານ
Bluetooth ແລ້ວ (ນ. 654)

การปลดการเชื่อมต่อของโทรศัพท์ที่เชื่อมต่อผ่านบลูทูธ

ท่านสามารถปลดการเชื่อมต่อโทรศัพท์ที่เชื่อมต่อ กับ Bluetooth ได้ จากนั้นโทรศัพท์จะไม่ถูกเชื่อมต่อ เข้ากับรถอีกต่อไป

- เมื่อโทรศัพท์อยู่ในช่วงระยะทำงาน รถจะตัดการ เชื่อมต่อโดยอัตโนมัติ ถ้าการตัดการเชื่อมต่อเกิดขึ้น ในระหว่างที่กำลังใช้สายอยู่ ท่านจะสามารถโทรศัพท์ ได้ทันที
- นอกจากนี้ท่านยังสามารถปลดการเชื่อมต่อ โทรศัพท์ได้โดยการยกเลิกการทำงาน Bluetooth ใน แบบแม่นวลด

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- โทรศัพท์ (น. 643)
- การตั้งค่าสำหรับโทรศัพท์ (น. 652)
- เปลี่ยนระหว่างโทรศัพท์ที่เชื่อมต่อผ่าน Bluetooth (น. 647)
- การลบอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อกับ Bluetooth (น. 647)
- การตั้งค่าสำหรับอุปกรณ์บลูทูธ (น. 652)

เปลี่ยนระหว่างโทรศัพท์ที่เชื่อมต่อผ่าน Bluetooth

สามารถเปลี่ยนสลับระหว่างโทรศัพท์ที่เชื่อมต่อผ่านบลูทูธได้จำนวนหนึ่ง

- เปิดมุมมองย่อยสำหรับโทรศัพท์
- แตะที่ Change หรือหากมุมมองระดับบนสุด ลงมา แล้วแตะที่ Settings Communication Bluetooth Devices Add device
> อุปกรณ์ Bluetooth ที่พร้อมใช้งานจะแสดงราย การขึ้น
- แตะที่โทรศัพท์ที่จะเชื่อมต่อ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- โทรศัพท์ (น. 643)
- การเชื่อมต่อโทรศัพท์เข้ากับรถผ่าน Bluetooth เป็นครั้งแรก (น. 644)
- การตั้งค่าสำหรับอุปกรณ์บลูทูธ (น. 652)
- การปลดการเชื่อมต่อของโทรศัพท์ที่เชื่อมต่อผ่านบลูทูธ (น. 647)
- การลบอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อกับ Bluetooth (น. 647)

การลบอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อกับ Bluetooth

ท่านสามารถลบโทรศัพท์ออกจากรายการอุปกรณ์ Bluetooth ที่ลงทะเบียนไว้ได้ ด้วยวิธีนี้

- กด Settings ในมุมมองระดับบนสุด
- กด Communication Bluetooth Devices
> อุปกรณ์ Bluetooth ที่ลงทะเบียนไว้จะแสดงอยู่ ในรายการ
- แตะที่อุปกรณ์ที่จะลบออก
- แตะที่ Remove device และยืนยันตัวเลือกของ ท่าน
> อุปกรณ์จะไม่ถูกลงทะเบียนเข้ากับรถยนต์อีกต่อไป

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

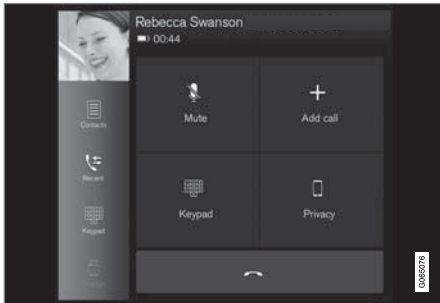
- โทรศัพท์ (น. 643)
- การเชื่อมต่อโทรศัพท์เข้ากับรถผ่าน Bluetooth เป็นครั้งแรก (น. 644)
- การปลดการเชื่อมต่อของโทรศัพท์ที่เชื่อมต่อผ่านบลูทูธ (น. 647)



- เปลี่ยนระหว่างໂທຮັບໂທທີ່ເຂົ້າມຕ່ອຳຜ່ານ Bluetooth (ນ. 647)
- ການຕັ້ງຄໍາໜ້ວຍບຸກປຽນບຸກລູຫຼູ (ນ. 652)

ກາຮຈັດກາຮສາຍສນທນາ

ກາຮຈັດກາຮສາຍໃຫ້ໂທຮັບໂທທີ່ເຂົ້າມຕ່ອຳBluetooth



ກາພປະກອບທົ່ວໄປ

ກາຮໂທຮອກ

- ເປີດມູນມອງຢ່ອຍສໍາໜັບໂທຮັບໂທ
- ເລືອກສາຍຈາກປະວັດກາຮໂທ, ປ້ອນໜໍາມາຍເລີຍໃດຍ່ໄຊ້ແປ້ນກົດ ອີ່ອຳຜ່ານທາງຮາຍກາຜູ້ຕິດຕ່ອ ທ່ານສາມາດຮັດຕິນໍ້າເຊີ້ນໄວ້ຢືນຢັນກົດຕ່ອໄດ້ ແຕະທີ່ ໃນຮາຍກາຜູ້ຕິດຕ່ອໃນ Favourites
- ກົດ ເພື່ອທຳກາຮໂທ
- ແຕະທີ່ ເພື່ອວາງສາຍ

ທ່ານສາມາດໃຫ້ອອກຈາກບັນທຶກກາຮໂທຜ່ານທາງເນັ້ນແອຟໄດ້ອີ່ກົດໄວ້ ໂດຍສາມາດເຫັນໃຈ້ງານໄດ້ຈາກແປ້ນກົດທາງດ້ານຂວາງພວງມາລັຍ

ກາຮສນທນາຫລາຍສາຍ

ໃນຮະ່ວງກາຮໃຊ້ສາຍ:

- ກົດປົງ Add call
- ເລືອກກາຮໂທອອກຈາກບັນທຶກກາຮໂທ, ມາຍກາຮໂປຣດ ອີ່ອຳຮາຍຢືນຜູ້ຕິດຕ່ອ
- ແຕະທີ່ຮ່າຍກາຮ/ແກວໃນບັນທຶກກາຮໂທ ອີ່ອຳແຕະທີ່ ທ່ອມູ້ຂ້າງໆ ຜູ້ຕິດຕ່ອໃນຮາຍກາຜູ້ຕິດຕ່ອ
- ແຕະທີ່ Swap call ເພື່ອສັບປະກວດສາຍຕ່າງໆ
- ແຕະທີ່ ເພື່ອວາງສາຍທີ່ກຳລັງສນທනາອູ່

ກາຮປະຊຸມສາຍ
ໃນຮະ່ວງທີ່ສົນທນາກັບຫລາຍສາຍອູ່:

- ແຕະທີ່ Join calls ເພື່ອຈຳນວຍທີ່ສົນທນາອູ່ຫລາຍສາຍເຫັນດ້ວຍກັນ
- ແຕະທີ່ ເພື່ອວາງສາຍ

ສາຍເຮັກເຫຼົາ

ສາຍເຮັກເຫຼົາຈະແສດງຂຶ້ນໃນຈອແສດງຜລຳໜ້ວຍເຫຼົາ ແລະຈອແສດງຜລຳສ່ວນກາລາງ ຈັດກາຮກາຮໂທໃຫ້ແປ້ນກົດ

หากด้านขวาของพวงมาลัย หรือบนจอแสดงผลส่วนกลาง

1. แตะที่ Answer/Reject
2. แตะที่  เพื่อวางสาย

สายเรียกเข้าในระหว่างใช้สายสนทนากาย

1. แตะที่ Answer/Reject
2. แตะที่  เพื่อวางสาย

โทรศัพท์

- ระหว่างการโทร ให้กดปุ่ม Privacy และเลือกการตั้งค่า:

- Switch to mobile phone - พังก์ชันแฮนด์ฟรีจะถูกตัดการใช้งานต่อ และสามารถใช้สายต่อได้บนโทรศัพท์มือถือของท่าน
- Driver focused - ไม่ควรสนใจในหลังคาบันได้านผู้โดยสารจะถูกปิด และยังสามารถใช้สายต่อได้ด้วยพังก์ชันแฮนด์ฟรีของรถ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- โทรศัพท์ (น. 643)
- การเชื่อมต่อโทรศัพท์เข้ากับรถผ่าน Bluetooth เป็นครั้งแรก (น. 644)

- การควบคุมโทรศัพท์ด้วยระบบจดจำคำสั่งเสียง (น. 213)
- การทำงานกับเมนูแอพพลิเคชันบนจอแสดงผลสำหรับคนขับ (น. 160)
- ป้อนอักษร, ตัวอักษร หรือคำลงในจอแสดงผลส่วนกลางในแบบแม่นยำ (น. 191)
- การจัดการสมุดโทรศัพท์ (น. 651)
- การจัดการข้อความ (น. 649)
- การตั้งค่าเครื่องเสียง (น. 612)

การจัดการข้อความ⁹

การจัดการข้อความในรถสำหรับโทรศัพท์ที่เชื่อมต่อ Bluetooth

ในโทรศัพท์บางเครื่อง จะต้องเปิดใช้งานพังก์ชันข้อความ ไฟโทรศัพท์บางเครื่องอาจไม่สามารถใช้งานร่วมกันได้ในกรณีนี้ จะไม่สามารถแสดงรายชื่อผู้ติดต่อและข้อความในรถได้ สำหรับการใช้งานร่วมกัน ดูที่ support.volvocars.com

การจัดการข้อความตัวอักษรบนจอแสดงผลส่วนกลาง

ข้อความตัวอักษรจะแสดงขึ้นบนจอแสดงผลส่วนกลาง เอกพาเนื่องจากการตั้งค่าไว้เท่านั้น



กด Messages ในมุมมองแอพเพื่อจัดการข้อความตัวอักษรบนจอแสดงผลส่วนกลาง

การอ่านข้อความตัวอักษรบนจอแสดงผลส่วนกลาง



กดไอคอนเพื่อให้อ่านออกเสียงข้อความ

◀ การส่งข้อความตัวอักษรบนจอแสดงผลส่วนกลาง¹⁰

1. ท่านสามารถตอบข้อความหรือสร้างข้อความใหม่ได้
 - ตอบข้อความ - แตะที่ผู้ติดต่อที่ส่งข้อความที่ท่านต้องการตอบ จากนั้นให้แตะ Answer
 - สร้างข้อความใหม่ - แตะที่ Create new เลือกผู้ติดต่อนหรือพิมพ์หมายเลขอ
2. เขียนข้อความ
3. กดปุ่ม Send

การจัดการข้อความตัวอักษรบนจอแสดงผล
สำหรับคนขับ

ข้อความตัวอักษรจะแสดงขึ้นบนจอแสดงผลสำหรับคนขับเฉพาะเมื่อเลือกการตั้งค่าไว้เท่านั้น

การอ่านข้อความตัวอักษรข้อความใหม่บนจอ
แสดงผลสำหรับคนขับ

- ในการอ่านออกเสียงข้อความ - เลือก Read out โดยใช้แป้นกดบนพวงมาลัย

การเขียนข้อความตอบกลับตามคำพูดบนจอแสดงผลสำหรับคนขับ

หลังจากที่อ่านออกเสียงข้อความตัวอักษรแล้ว จะสามารถตอบกลับสิ่งๆ ด้วยการเขียนตามคำพูดได้ ถ้ารถเข้ามืดต่อกับอินเทอร์เน็ต

- กด Answer โดยใช้แป้นกดบนพวงมาลัย การติดต่อบำหัวการเขียนตามคำพูดจะเริ่มต้นขึ้น

การแจ้งเตือนข้อความ

ท่านสามารถเปิดใช้งานและปิดใช้งานการเตือนในการตั้งค่าข้อความได้

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- โทรศัพท์ (น. 643)
- การตั้งค่าสำหรับข้อความ (น. 651)
- การตั้งค่าสำหรับโทรศัพท์ (น. 652)
- รถที่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต* (น. 653)
- การควบคุมโทรศัพท์ด้วยระบบจดจำคำสั่งเสียง (น. 213)
- ป้อนอักษร, ตัวอักษร หรือคำลงในจอแสดงผลส่วนกลางในแบบแม่นยำ (น. 191)

- การเชื่อมต่อโทรศัพท์เข้ากับรถผ่าน Bluetooth เป็นครั้งแรก (น. 644)
- ข้อกำหนดและเงื่อนไขสำหรับผู้ใช้และการแบ่งปันข้อมูล (น. 661)

⁹ ใช้ได้ในตลาดที่กำหนดเท่านั้น สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม กรุณารอติดต่อตัวแทนจำหน่ายของให้

¹⁰ โทรศัพท์บางรุ่นเท่านั้นที่สามารถส่งข้อความจากรถได้ สำหรับความสามารถในการใช้งานร่วมกันได้ โปรดดูที่ support.volvocars.com

การตั้งค่าสำหรับข้อความ

การตั้งค่าสำหรับข้อความในโทรศัพท์ที่เชื่อมต่ออยู่

1. กด Settings ในมุมมองระดับบนสุด
2. กด Communication → Text Messages และเลือกการตั้งค่า
 - Notification in centre display - แสดงการแจ้งเตือนข้อความในแดปสถานะของจอแสดงผลส่วนกลาง
 - Notification in driver display - แสดงการแจ้งเตือนบนจอแสดงผลสำหรับคนขับ และสามารถจัดการข้อความที่ได้รับได้โดยใช้แบนก์ทางหัวหน้าข่าวบนพวงมาลัย
 - Text message tone - เลือกโทนเสียงสำหรับข้อความที่ได้รับ

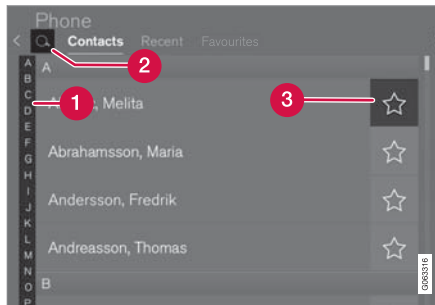
ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- โทรศัพท์ (น. 643)
- การเชื่อมต่อโทรศัพท์เข้ากับรถผ่าน Bluetooth เป็นครั้งแรก (น. 644)
- การจัดการข้อความ (น. 649)
- การตั้งค่าสำหรับโทรศัพท์ (น. 652)

การจัดการสมุดโทรศัพท์

เมื่อเชื่อมต่อโทรศัพท์เข้ากับรถด้วย Bluetooth และท่านสามารถจัดการกับรายชื่อผู้ติดต่อได้โดยตรงในจอแสดงผลส่วนกลาง

โดยสามารถแสดงรายชื่อผู้ติดต่อจากโทรศัพท์ที่เลือกได้ถึง 3000 รายชื่อ ในจอแสดงผลส่วนกลาง



- 1 เรียกดูระหว่างตัวอักษรต่างๆ และ # เพื่อค้นหาผู้ติดต่อที่ต้องกัน ตัวอักษรที่ต้องกันเท่านั้นที่จะ

แสดงขึ้น โดยขึ้นอยู่กับผู้ติดต่อที่มีอยู่ในสมุดโทรศัพท์

- 2 Search contacts - แตะที่ เพื่อค้นหาหมายเลขโทรศัพท์ของชื่อในรายการผู้ติดต่อ
- 3 Favourites - แตะที่ เพื่อเพิ่ม/ลบผู้ติดต่อลงในรายการโปรด

การจัดเรียง

รายการผู้ติดต่อจะจัดเรียงตามลำดับตัวอักษร โดยอักษรพิเศษและตัวเลขจะจัดเรียงอยู่ในส่วน # สามารถเรียงลำดับตามชื่อจริงหรือนามสกุลได้ และการตั้งค่านี้จะถูกปรับอยู่ในการตั้งค่าโทรศัพท์

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- โทรศัพท์ (น. 643)
- การตั้งค่าสำหรับโทรศัพท์ (น. 652)
- ทำความคุ้มโทรศัพท์ด้วยระบบจดจำคำสั่งเสียง (น. 213)
- ป้อนอักษร, ตัวอักษร หรือคำสั่งในจอแสดงผลส่วนกลางในแบบแม่นยำ (น. 191)
- การเชื่อมต่อโทรศัพท์เข้ากับรถผ่าน Bluetooth เป็นครั้งแรก (น. 644)

การตั้งค่าสำหรับโทรศัพท์

เมื่อเชื่อมต่อโทรศัพท์เข้ากับรถ ท่านสามารถทำ

การตั้งค่าต่อไปนี้ได้:

1. กด Settings ในมุ่งมองระดับบนสุด
2. กด Communication → Phone และเลือกการตั้งค่า
 - Ringtones - ตัวเลือกสัญญาณแบบบ่งหวาน
สามารถใช้สัญญาณแบบบ่งหวานจากโทรศัพท์
หรือจากรถได้ โทรศัพท์บางรุ่นไม่สามารถเข้ากัน
ได้ทั้งหมด และอาจไม่มีสัญญาณแบบบ่งหวาน
สำหรับการใช้โทรศัพท์ภายในรถได้¹¹
 - Sort Order - การเลือกลำดับการจัดเรียงในราย
ชื่อผู้ติดต่อ

การแจ้งการโทรบนจอแสดงผลบนกระหน้า*

1. แตะที่ Settings ในมุ่งมองระดับบนสุดของจอแสดง
ผลลัพธ์ทาง
2. กด My Car → Displays → Head-Up Display
Options
3. เลือก Show Phone

¹¹ สำหรับการใช้งานร่วมกัน ดูที่ support.volvcars.com

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- โทรศัพท์ (น. 643)
- การตั้งค่าสำหรับข้อความ (น. 651)
- การตั้งค่าสำหรับอุปกรณ์บลูทูธ (น. 652)
- การเชื่อมต่อโทรศัพท์เข้ากับรถผ่าน Bluetooth เป็นครั้งแรก (น. 644)
- จอแสดงผลบนกระหน้า* (น. 207)
- การตั้งค่าเครื่องเสียง (น. 612)

การตั้งค่าสำหรับอุปกรณ์บลูทูธ

- การตั้งค่าสำหรับอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อผ่าน Bluetooth
1. กด Settings ในมุ่งมองระดับบนสุด
 2. กด Communication → Bluetooth Devices แล้ว
เลือกการตั้งค่า
 - Add device - เริ่มการจับคู่อุปกรณ์ใหม่
 - Previously paired devices - รายการอุปกรณ์ที่ลง
ทะเบียนไว้/จับคู่แล้ว
 - Remove device - ลบอุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่ออก
 - Allowed services for this device - ตั้งตัวเลือก
การใช้อุปกรณ์: การโทร, การส่ง/รับข้อความ, การ
สตรีมสื่อข้อมูล และใช้ในการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต
 - Internet connection - เชื่อมต่อรถเข้ากับ
อินเทอร์เน็ตผ่านทางการเชื่อมต่อ Bluetooth ของ
อุปกรณ์

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- โทรศัพท์ (น. 643)
- การตั้งค่าสำหรับโทรศัพท์ (น. 652)

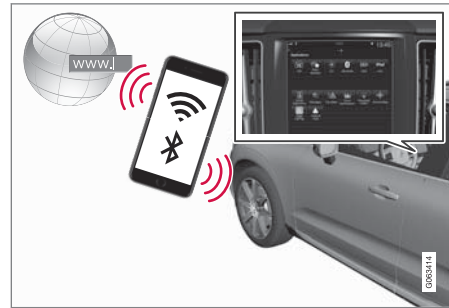
- รถที่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต* (น. 653)
- การเชื่อมต่อโทรศัพท์เข้ากับรถผ่าน Bluetooth เป็นครั้งแรก (น. 644)

รถที่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต*
เมื่อเชื่อมต่อรถเข้ากับอินเทอร์เน็ตแล้ว จะสามารถ เช่น ใช้บริการเพลงและวิทยุบนเครือข่าย อินเทอร์เน็ตผ่านแอป ดาวน์โหลดซอฟต์แวร์ และ ติดต่อตัวแทนจำหน่ายของท่านจากรถยนต์ได้

รถจะทำการเชื่อมต่อผ่าน Bluetooth, Wi-Fi หรือโดยใช้ ไมโครเดมแบบรวมในตัวของรถ * (ชิมการ์ด)

เมื่อรถเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ตแล้ว ท่านสามารถแบ่งปัน อินเทอร์เน็ตของรถ (ยอดสปอต Wi-Fi) เพื่อให้ลูก主人 อื่นๆ อาทิ แท็บเล็ต สามารถใช้งานอินเทอร์เน็ตได้¹²

สถานะการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตจะระบุโดยใช้สัญลักษณ์ ในแบบสถานะของจอแสดงผลส่วนกลาง



หมายเหตุ

เมื่อเปิดใช้งานอินเทอร์เน็ตจะมีการส่งผ่านข้อมูล (ปริมาณการใช้ข้อมูล) ซึ่งจะมีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม

การใช้งานการโรมมิングข้อมูลจะมีการคิดค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม

ติดต่อผู้ให้บริการเครือข่ายของท่านเกี่ยวกับค่าใช้จ่ายในการรับ/ส่งข้อมูล

12 กรณีนี้ไม่สามารถใช้ได้เมื่อเชื่อมต่อกับ Wi-Fi



① หมายเหตุ

ในขณะที่ใช้ Apple CarPlay อยู่ จะสามารถเชื่อมต่อรถเข้ากับอินเทอร์เน็ตได้โดยใช้ Wi-Fi หรือไมเน็ตของรถ * เท่านั้น

① หมายเหตุ

ในขณะที่ใช้ Android Auto อยู่ จะสามารถเชื่อมต่อรถเข้ากับอินเทอร์เน็ตได้โดยใช้ Wi-Fi, Bluetooth หรือไมเน็ตของรถ *

ค่าใช้จ่ายสำหรับบริการ และ
นโยบายความเป็นส่วนตัวของลูกค้า ที่
support.volvocars.com ก่อนที่จะเชื่อมต่อรถเข้ากับ
อินเทอร์เน็ต

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- สัญลักษณ์ในແບບສະນະของຈາກແສດງຜລສ່ວນກລາງ (ນ. 184)
- เชื่อมต่อรถกับอินเทอร์เน็ตผ่านโทรศัพท์ที่เปิดใช้งาน Bluetooth แล้ว (น. 654)
- เชื่อมต่อรถกับอินเทอร์เน็ตผ่าน (Wi-Fi) ของโทรศัพท์ (น. 655)

- เชื่อมต่อรถเข้ากับอินเทอร์เน็ตผ่านไมเน็ตของรถ (ชิ้นガร์ด) (น. 656)

- แอพ (น. 614)

- ไม่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตหรือการเชื่อมต่อไม่ได้ (น. 659)

- การแบ่งปันการเข้าถึงอินเทอร์เน็ตจากรถผ่านชุดสปอร์ต Wi-Fi (น. 658)

- ลบเครื่องข่าย Wi-Fi (น. 660)

- เทคโนโลยีและการรักษาความปลอดภัยของ Wi-Fi (น. 660)

- Volvo ID (น. 32)

- ข้อกำหนดและเงื่อนไขสำหรับผู้ใช้และการแบ่งปันข้อมูล (น. 661)

เชื่อมต่อรถกับอินเทอร์เน็ตผ่านโทรศัพท์ที่เปิดใช้งาน Bluetooth แล้ว

เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตผ่าน Bluetooth โดยใช้การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตของโทรศัพท์ของท่านร่วมกัน และเข้าใช้งานบริการแบบออนไลน์ต่างๆ ในรถ

- ทำงานสามารถเชื่อมต่อรถเข้ากับอินเทอร์เน็ตผ่านโทรศัพท์ที่เชื่อมต่อผ่าน Bluetooth ได้โดยในครั้งแรก โทรศัพท์จะต้องมีการเชื่อมต่อกับรถโดยผ่านทาง Bluetooth อยู่แล้ว
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าโทรศัพท์ของท่านรองรับการใช้เครื่องข่ายร่วมกันและได้สั่งให้ฟังก์ชันนี้ทำงานแล้ว สำหรับ iPhone พังก์ชันนี้จะรู้จักในชื่อของ "การใช้เครื่องข่ายร่วมกัน" สำหรับ Android พังก์ชันนี้อาจใช้ชื่อที่ต่างออกไป แต่โดยส่วนใหญ่แล้วจะเรียกว่า "ชุดสปอร์ต" ในส่วนของ iPhones หน้าเมนู "การใช้เครื่องข่ายร่วมกัน" ต้องเปิดไว้จนกว่าจะทำการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตเสร็จสิ้นแล้ว
- ถ้าโทรศัพท์ถูกเชื่อมต่อผ่านบลูทูธไว้ก่อนหน้านี้แล้ว ให้กด Settings ในมุมมองระดับบนสุดในจอแสดงผลส่วนกลาง
- กด Communication → Bluetooth Devices

5. เลือกกล่องภาษาเครื่องหมายสำหรับ Bluetooth Internet connection ในหัวข้อ Internet connection
6. ถ้ามีการใช้แหล่งการเชื่อมต่ออื่น ให้ยืนยันตัวเลือกในการเปลี่ยนการเชื่อมต่อที่

 - > ในขณะนี้ รถของท่านได้เชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ตผ่านโทรศัพท์ที่เชื่อมต่อผ่าน Bluetooth

① หมายเหตุ

โทรศัพท์และผู้ให้บริการเครือข่ายต้องรองรับการใช้เครือข่ายร่วมกัน (การแชร์การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต) และการสมัครสมาชิกต้องรวมถึงข้อมูล

① หมายเหตุ

ในขณะที่ใช้ Apple CarPlay อุปกรณ์สามารถเชื่อมต่อรถเข้ากับอินเทอร์เน็ตได้โดยใช้ Wi-Fi หรือโมเด็มของรถ * เท่านั้น

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- รถที่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต * (น. 653)
- เชื่อมต่อรถเข้ากับอินเทอร์เน็ตผ่านโมเด็มของรถ (ตีมการ์ด) (น. 656)

- การเชื่อมต่อโทรศัพท์เข้ากับรถผ่าน Bluetooth เป็นครั้งแรก (น. 644)
- เชื่อมต่อรถกับอินเทอร์เน็ตผ่าน (Wi-Fi) ของโทรศัพท์ (น. 655)
- Apple® CarPlay®* (น. 635)
- ไม่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตหรือการเชื่อมต่อไมดี (น. 659)
- การตั้งค่าสำหรับอุปกรณ์บลูทูธ (น. 652)

เชื่อมต่อรถกับอินเทอร์เน็ตผ่าน (Wi-Fi) ของโทรศัพท์

เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตผ่าน Wi-Fi โดยใช้การใช้เครือข่ายโทรศัพท์ของท่านร่วมกัน และเข้าใช้งานบริการแบบออนไลน์ต่างๆ ในรถ

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าโทรศัพท์ของท่านรองรับการใช้เครือข่ายร่วมกันและได้สั่งให้ฟังก์ชันนี้ทำงานแล้ว สำหรับ iPhone ฟังก์ชันนี้จะวิจัยในชื่อของ "การใช้เครือข่ายร่วมกัน" สำหรับ Android ฟังก์ชันนี้อาจใช้ชื่อที่ต่างออกไป แต่โดยส่วนใหญ่แล้วจะเรียกว่า "ซอตส์บอร์ด" ในส่วนของ iPhones หน้าเมนู "การใช้เครือข่ายร่วมกัน" ต้องเปิดไว้ก่อนว่าจะทำการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตเสร็จฉันแล้ว
2. กด Settings ในมุมมองระดับบนสุด
3. ไปต่อที่ Communication ➔ Wi-Fi
4. ล็อกงาน/ยกเลิกการทำงานโดยการเลือก/ยกเลิกการเลือกกล่องภาษาเครื่องหมายสำหรับ Wi-Fi
5. ถ้ามีการใช้แหล่งการเชื่อมต่ออื่น ให้ยืนยันตัวเลือกในการเปลี่ยนการเชื่อมต่อ



เสียง, สีและอินเตอร์เน็ต

- ◀ 6. แตะที่ชื่อของเครือข่ายสำหรับเครือข่ายที่ต้องการ เชื่อมต่อ
7. ป้อนรหัสผ่านของเครือข่าย
 > รหัสที่เชื่อมต่อเข้ากับเครือข่าย

โปรดทราบว่าโทรศัพท์บางเครื่องจะปิดการทำงานของ การใช้เครือข่ายร่วมกับหลังจากที่ได้ตัดการเชื่อมต่อกับ รถแล้ว เช่น เมื่อออกจากกรุง และงานกว่าจะใช้งานค้างตั้งไป ดังนั้นจึงจำเป็นต้องปิดใช้งานการใช้เครือข่ายร่วม กับในโทรศัพท์ก็ครั้งเมื่อจะใช้งานในครั้งต่อไป

เมื่อเชื่อมต่อโทรศัพท์เข้ากับรถ จะมีการบันทึกไว้สำหรับ การใช้ในอนาคต เมื่อต้องการแสดงรายการเครือข่ายที่ บันทึกไว้ หรือลบเครือข่ายที่บันทึกไว้ด้วยตนเอง ให้ไปที่ Settings → Communication → Wi-Fi → Saved networks

หมายเหตุ

โทรศัพท์และผู้ให้บริการเครือข่ายต้องรองรับการใช้ เครือข่ายร่วมกัน (การแข่งการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต) และการสมัครสมาชิกต้องรวมถึงข้อมูล

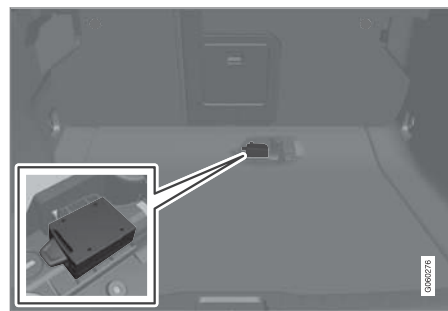


เชื่อมต่อรถเข้ากับอินเทอร์เน็ตผ่านโมเด็มของ รถ (ซิมการ์ด)

จะสามารถสร้างการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตผ่าน โมเด็มของรถและซิมการ์ดส่วนตัว (P-SIM)* ได้

รถที่มี Volvo On Call ติดตั้งไว้จะใช้การเชื่อมต่อ อินเทอร์เน็ตกับโมเด็มของรถสำหรับบริการต่างๆ

1.



ใส่ซิมการ์ดส่วนตัวลงในช่องใส่ซิมการ์ดใต้พื้นห้อง เก็บสัมภาระ

หมายเหตุ ต้องใช้ SIM ขนาดเล็ก สำหรับเครื่อง ค่าโทรศัพท์ของรถยนต์

2. กด Settings ในมุมมองระดับบนสุด

3. ກດ Communication → Car Modem Internet
4. ສັ່ງຈາກຍົກເລີກກາທໍາງໆນາໂດຍກາເລືອກຍົກເລີກກາ
ເລືອກກໍລ້ອງກາເຄື່ອງໜໍາຍໍາສໍາຮັບ Car modem
Internet
5. ຄ້າມີກາເໃຫ້ແລ່ງກາທີ່ເຂົ້າມີຕ່ອນໆ ໃຫ້ຢັນຕົວເລືອກ
ໃນການເປັນໄຍງກາທີ່ເຂົ້າມີຕ່ອນໆ
6. ປັບປຸງ PIN ຂອງເບີມກາຣົດ
> ຮດເຂົ້າມີຕ່ອເຂົ້າກັບເຄື່ອງໜໍາຍ

ຂໍ້ມູນລື້ຖ່າຍວ່າຂອງ

- ຮດທີ່ມີກາເໃຫ້ເຂົ້າມີຕ່ອອິນເທອຣີເນັດ* (ນ. 653)
- ໄນມີກາເໃຫ້ເຂົ້າມີຕ່ອອິນເທອຣີເນັດຫົວໜ້າກາທີ່ເຂົ້າມີຕ່ອໄຟໄຟ
(ນ. 659)
- ກາຮຕັ້ງຄ່າສໍາຮັບໂມເດີມຂອງຮດ* (ນ. 657)

ກາຮຕັ້ງຄ່າສໍາຮັບໂມເດີມຂອງຮດ*
ຮດທີ່ຕິດຕັ້ງໄມເດີມຊື່ສາມາດໃຊ້ໃນກາທີ່ເຂົ້າມີຕ່ອ
ຮອຍນີ້ເຂົ້າກັບອິນເທອຣີເນັດໄດ້ ນອກຈາກນັ້ນ ຍັງ
ສາມາດກະຈາຍກາທີ່ເຂົ້າມີຕ່ອອິນເທອຣີເນັດຜ່ານທາງ
Wi-Fi ໄດ້ອີກດ້ວຍ

1. ກດ Settings ໃນມູນມອງຮະດັບປະນຸດ
2. ກດ Communication → Car Modem Internet
ແລ້ວເລືອກກາທີ່ຕັ້ງຄ່າ
- Car modem Internet - ເລືອກວ່າຈະໃຫ້ໂມເດີມຂອງຮດ
ເປັນກາທີ່ເຂົ້າມີຕ່ອອິນເທອຣີເນັດຫົວໜ້າໄໝ
- Data usage (ກາທີ່ຂໍ້ມູນ) - ກາຮແຕະທີ່ Reset
ຈະເປັນກາທີ່ເຮັດຕ້ວນນັບປົມມານຂໍ້ມູນລື້ວັບແລະສົງ
- Network

Select network operator - ກາຮເລືອກຜູ້ໃຫ້ບົງກາ
ເຄື່ອງໜໍາຍໂດຍອັດໂນມືຕໍ່ຫົວໜ້າໂດຍຜູ້ໃຫ້
Data roaming ບ້າເລືອກລ່ອງກາເຄື່ອງໜໍາຍໄວ້
ໂມເດີມຂອງຮດຈະພຍາຍາມເຂົ້າມີຕ່ອກັບອິນເທອຣີເນັດ
ເນື່ອຮອດຍູ້ໃນຕ່າງປະເທດ ຫົວໜ້າອາເຄື່ອງໜໍາຍຫລັກ
ຂອງຮດ ໂປຣທ່ານວ່າ ກຣນີນ້ອາຈານໄຫ້ຈໍາສູງນາກ
ຕຽວຈຸບັນຂໍ້ອັດກຳລົງກາທີ່ໃຫ້ບົງກາໂຮມ່ຈົງຂອງທ່ານ

ສໍາຮັບຂໍ້ມູນຈາກຈາກຄວາມພິວເຕອຣີໃນຕ່າງປະເທດ
ກັບຜູ້ໃຫ້ບົງກາທີ່ເຄື່ອງໜໍາຍໃນປະເທດຂອງທ່ານ

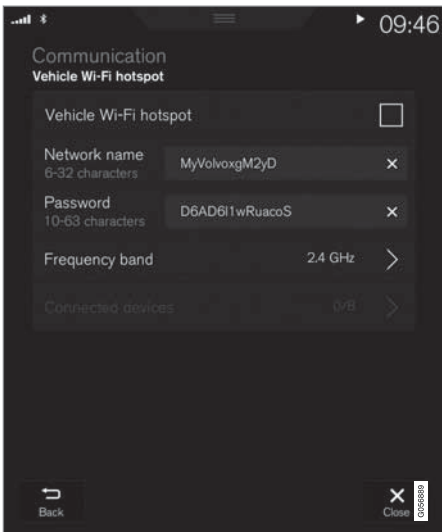
- SIM card PIN
Change PIN - ສາມາດປັ້ນໄດ້ສູງສຸດ 4 ລັກ
Disable PIN - ເລືອກວ່າຈະເປັນຕ້ອງໃຫ້ຮັສ PIN
ສໍາຮັບກາທີ່ເຂົ້າໃຈງານອິນເຕອຣີທີ່ໄໝ
- Send request code — ໃໃນກາຮນີ້ຍ່າງເຫັນ ໃນ
ກາຮຄິດຄ່າບົງກາທີ່ ພ້ອມຕະຫຼາດສອບຍອດເງິນຄົງເໜືອ
ຂອງບັດຕາເຕີມເງິນ ເປັນຕ້ັນ ກາຮທຳການຈະເຂື້ອນຍູ້ກັບຜູ້
ໃຫ້ບົງກາທີ່

ຂໍ້ມູນລື້ຖ່າຍວ່າ

- ເຂົ້າມີຕ່ອຮັບຂໍ້ມູນອິນເທອຣີເນັດຜ່ານໂມເດີມຂອງຮດ (ອິນ
ກາຣົດ) (ນ. 656)
- ໄນມີກາເໃຫ້ເຂົ້າມີຕ່ອອິນເທອຣີເນັດຫົວໜ້າກາທີ່ເຂົ້າມີຕ່ອໄຟໄຟ
(ນ. 659)

การแบ่งปันการเข้าถึงอินเทอร์เน็ตจากรถผ่าน
ชุดสปอร์ต Wi-Fi

เมื่อรถออนไลน์ จะสามารถแบ่งปันการเชื่อมต่อ
อินเทอร์เน็ตของรถเพื่อให้อุปกรณ์อื่นๆ สามารถใช้
การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต¹³ ได้



ผู้ให้บริการเครือข่าย (ซิมการ์ด) จะต้องรองรับการใช้
เครือข่ายร่วมกัน (การแชร์การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต)

- กด Settings ในมุมมองระดับบนสุด
- กด Communication → Car Wi-Fi Hotspot
- แตะที่ Network name และตั้งชื่อการใช้เครือข่าย
ร่วมกัน
- แตะที่ Password และเลือกรหัสผ่านที่จะต้องบันทึก¹³
ในอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ
- แตะที่ Frequency band และเลือกความถี่ที่การใช้
เครือข่ายร่วมกันใช้ในการส่งข้อมูล โปรดทราบว่า
การเลือกช่วงความถี่อาจไม่สามารถใช้งานได้ใน
บางตลาด
- สั่งงาน/ยกเลิกการทำงานโดยการเลือก/ยกเลิกการ
เลือกกล่องการคือท่องหมายสำหรับ Car Wi-Fi
Hotspot

- หากมีการใช้ Wi-Fi เป็นแหล่งการเชื่อมต่อ ให้ยืนยัน
ตัวเลือกเพื่อเปลี่ยนแปลงการเชื่อมต่อ
 - ในตอนนี้ อุปกรณ์ภายนอกสามารถเชื่อมต่อกับ
การใช้เครือข่ายร่วมกันของรถ (ชุดสปอร์ต Wi-Fi)
ได้แล้ว

หมายเหตุ

การใช้งานชุดสปอร์ต Wi-Fi จะมีการคิดค่าใช้จ่าย
เพิ่มเติมจากผู้ให้บริการเครือข่ายของท่าน
ติดต่อผู้ให้บริการเครือข่ายของท่านเกี่ยวกับค่าใช้
จ่ายในการรับ/ส่งข้อมูล

สถานะการเชื่อมต่อจะระบุโดยใช้สัญลักษณ์ในแบบ
สถานะของจอแสดงผลส่วนกลาง

กด Connected devices เพื่อดูรายการของอุปกรณ์ที่
เชื่อมต่ออยู่ในขณะนี้

¹³ “ไม่ใช้กับในกรณีที่รถออนไลน์ผ่าน Wi-Fi

ຂໍ້ມູນລົບທີ່ເກີຍວ່າຂອງ

- ສ້າງຄັກຂະໜາດໃນແບບສັດຖະກຳຂອງຈາກແສດງຜລສ່ວນກລາງ (ນ. 184)
- ຮດທີ່ມີການເຊື່ອມຕ່ອອິນເກໂຣວິເນັດ * (ນ. 653)
- ໄນ້ມີການເຊື່ອມຕ່ອອິນເກໂຣວິເນັດຫີ່ການເຊື່ອມຕ່ອໄມ໌ໄດ້ (ນ. 659)

ໄນ້ມີການເຊື່ອມຕ່ອອິນເກໂຣວິເນັດຫີ່ການເຊື່ອມຕ່ອໄມ໌ໄດ້

ປັຈຢາຍທີ່ມີຜລດ້ວຍການເຊື່ອມຕ່ອອິນເກໂຣວິເນັດ

ປຽມານຂອງຂໍ້ມູນລົບທີ່ຖຸກສັງຜ່ານຈະຫຼັນອຸ່ງກັບການໃຫ້ບໍລິການ
ຫີ່ການເຊື່ອມຕ່ອໄມ໌ໄດ້ ທີ່ໃຫ້ໃນຮອຍນົດ ເຊັ່ນ ການສດວິມ່ານ່ຳຮະບັບ
ເສີຍອາຍາດ້ວຍກັບເວົາມານຂໍ້ມູນຂາດໃຫຍ່ ປື້ນທັກການ
ການເຊື່ອມຕ່ອທີ່ດີແລະຄວາມແຮງຂອງສ້າງຄູ່ມານທີ່ຫັດເຈັນ

ໂທຮັກພົກປັບປຸງຮອດ

ຄວາມເວົາຂອງການເຊື່ອມຕ່ອອິນເກໂຣວິເນັດຈາກແຕກຕ່າງກັນ
ອອກໄປໂດຍຫຼັນອຸ່ງກັບຕໍາແໜ່ງຂອງໂທຮັກພົກປັບປຸງຮອດ ເຊັ່ນ
ໂທຮັກພົກປັບປຸງຮອດໃຫ້ລົດຈຳແສດງຜລສ່ວນກລາງມາກັນ ເພື່ອເພີ່ມ
ຮະດັບຄວາມແຮງຂອງສ້າງຄູ່ມານ ຕວາມສອບໄຫ້ແນ່ໃຈວ່າ ໄນມີມີ
ກາງຮຽບກວນສ້າງຄູ່ມານໃນຮະວ່າງກລາງ

ໂທຮັກພົກປັບປຸງຜູ້ໃຫ້ບໍລິການເຄື່ອງຂ່າຍ

ຄວາມເວົາຂອງເຄື່ອງຂ່າຍເຄື່ອນໄຫວຈະແປງຜົນດາມຄວາມ
ສາມາດໃນການຮັບສ້າງຄູ່ມານໃນຕໍາແໜ່ງປັບປຸງຮອດ ວິວທີ່
ຄວາມສາມາດໃນການຮັບສ້າງຄູ່ມານຈະແຍ່ງລົງໄດ້ໃນບາງ
ສັດຖະກຳ ເຊັ່ນ ໃນອຸ່ນໂມງຄົກ ລັ້ງເຂົາ ໃນຫຼຸບເຂາລືກ ຫີ່ກົບ
ກາຍໃນອາຄາຣ ເປັນຕົ້ນ ນອກຈາກນີ້ ຄວາມເວົາຍັງຫຼັນອຸ່ງກັບ
ຂໍ້ອຕກລອງທີ່ທ່ານມີຕ່ອງເຄື່ອງຂ່າຍຂອງທ່ານ

① ພໍາຍາຍເຫດຫຼຸດ

ໃນການທີ່ມີປັບປຸງຫາໃນການຮັບ/ສັງຂໍ້ມູນ ໂປຣດິດຕ່ອງຜູ້
ໃຫ້ບໍລິການເຄື່ອງຂ່າຍຂອງທ່ານ

ການເຮີມການທຳມະນຸດຂອງໂທຮັກພົກປັບປຸງຮອດ

ດ້ານເກີດປັບປຸງຫາໃນການເຊື່ອມຕ່ອອິນເກໂຣວິເນັດຂຶ້ນ ການເຮີມການ
ທຳມະນຸດຂອງໂທຮັກພົກປັບປຸງຮອດແນ່ໃຈວ່າ ໄນມີມີ

ຂໍ້ມູນລົບທີ່ເກີຍວ່າຂອງ

- ຮດທີ່ມີການເຊື່ອມຕ່ອອິນເກໂຣວິເນັດ * (ນ. 653)
- ເກົດໃນໄລຍ່ແລະການຮັກຫາຄວາມປັດດັບກັບຂອງ Wi-Fi
(ນ. 660)

ລົບເຄືອຂ່າຍ Wi-Fi

ກາຮລບເຄືອຂ່າຍທີ່ຈະໄມ້ໃຊ້ງານອັກຕ່ອໄປ

1. ກົດ Settings ໃນມູນນອງຮະບັບນຸດ
2. ໄປຕອ່ນທີ່ Communication → Wi-Fi → Saved networks
3. ແຕະທີ່ Forget ທີ່ອຟໍ້ໜ້າງໆ ເຄືອຂ່າຍທີ່ຈະລບອອກ
4. ຍືນຍັນການເລືອກ
 - > ຮາຈະໄໝເຊື່ອມຕ່ອກບໍລິຫານໄດ້ຍົດໃນມຕົກຕ່ອໄປໃນອາຄາດ

ລົບເຄືອຂ່າຍທັງໝົດ

ທ່ານສາມາດລົບເຄືອຂ່າຍທັງໝົດພຽງມັກນີ້ໄດ້ໂດຍການຕື່ນ
ຄ່າກລັບໄປເປັນການຕັ້ງຄ່າຈາກໂຮງງານ ໂປຣດຖານວ່າ
ຂໍ້ມູນລູ້ເຜົ້າແລະກາຮຕັ້ງຄ່າຮັບທັງໝົດຈະຄຸງກີ່ເຮັດເປັນການ
ຕັ້ງຄ່າຈາກໂຮງງານ

ຂໍ້ມູນທີ່ເກື່ອງຈຳ

- ຮາດທີ່ມີກາຮເຊື່ອມຕ່ອອິນເທິອຣົນັດ* (ນ. 653)
- ໄນມີກາຮເຊື່ອມຕ່ອອິນເທິອຣົນັດຫຼືກາຮເຊື່ອມຕ່ອໄມ່ດີ
(ນ. 659)
- ກາຮກີ່ເຮັດກາຮຕັ້ງຄ່າໃນຈອແສດງຜລສ່ວນກລາງ
(ນ. 197)

- ເຊື່ອມຕ່ອກບໍລິຫານເທິອຣົນັດຜ່ານ (Wi-Fi) ຂອງ
ໂທຮັດພັກ (ນ. 655)

ເຫັນໄລຍືແລະກາຮຮັກ່າວມປລອດກັຍຂອງ
Wi-Fi

ໜີ້ມີຄວາມເຄືອຂ່າຍທີ່ສາມາດເຊື່ອມຕ່ອໄປໄດ້

ເຄືອຂ່າຍທີ່ສາມາດເຊື່ອມຕ່ອໄປໄດ້ຄື່ອເຄືອຂ່າຍໜີ້ມີຄວາມ
ເທັນໜີ້:

- ຄວາມຖີ່ — 2.4 ພຶສ 5 GHz¹⁴
- ມາຕຮູ້ນ — 802.11 a/b/g/n
- ໃນຄວາມປລອດກັຍ - WPA2-AES-CCMP

ຮະບບ Wi-Fi ຂອງຮັດໄດ້ຮັບກາຮອກແບບໃຫ້ຮັບອຸປະກອນ
Wi-Fi ກາຍໃນຮັດ

ຄ້າອຸປະກອນໜ່າຍຕ້າວທຳການໂດຍໃຊ້ຄວາມຄື່ນໃນເລາ
ເຕີຍກັນ ອາຈສົ່ງຜລໃຫ້ປະສິທິກັພດລົງໄດ້

ຂໍ້ມູນທີ່ເກື່ອງຈຳ

- ຮາດທີ່ມີກາຮເຊື່ອມຕ່ອອິນເທິອຣົນັດ* (ນ. 653)

ຂ້າກໍາທັນດແລະເງື່ອນໄຂສໍາຮັບຜູ້ໃຊ້ແລະກາຮແບ່ງປັນຂໍ້ອມຸລ

ເມື່ອເຮົາກາຮທຳການຂອງບໍລິກາຮບໍາງບໍລິກາຮທີ່ໂອແຂ້ພໍບໍາງແຂ່ວມເປັນຄັ້ງແຮກ ພ້ານຕ່າງແບບຜູ້ຂຶ້ນທີ່ມີຫວ່າງເຮົາກາຮ Terms and conditions ແລະ Data sharing ອາຈີສະດົງຂຶ້ນ

ຖຸດປະປັສົງຄົກີ່ເພື່ອແຈ້ງເຖິງກັບຂໍ້ກໍາທັນດແລະເງື່ອນໄຂສໍາຮັບຜູ້ໃຊ້ແລະນີຍບາຍກາຮແບ່ງປັນຂໍ້ອມຸລຂອງວຸລໄວ່ກາຮຍອມຮັບກາຮແບ່ງປັນຂໍ້ອມຸລໝາຍກາຮວ່າຜູ້ໃຊ້ອີນຮັບວ່າງໜ້າຂໍ້ອມຸລບໍາງຍ່າງຈະຈະຖຸກສົງໄປຈາກກາຮ ກາຮທຳເຫັນນີ້ເປັນສິ່ງຈຳເປັນເພື່ອໃຫ້ບໍລິກາຮບໍາງບໍລິກາຮແລະແຂ່ວມເປັນສົງສາມາດກຳທຳການໄດ້ອ່າຍເຖິງຕົ້ນຮູບແບບ

ຄ່າເຮົາກາຮຕັນຂອງພັກກັນກາຮແບ່ງປັນຂໍ້ອມຸລສໍາຮັບກາຮບໍາງບໍລິກາຮອນໄລ່ນີ້ແລະແຂ່ວມຕ່າງໆ ດື່ອນ ປິດກາຮທຳການ ດັ່ງນັ້ນຈຶ່ງຕ້ອນສ້າງກາຮແບ່ງປັນຂໍ້ອມຸລ ເພື່ອໃຫ້ສາມາດໃຊ້ຈານກາຮບໍາງບໍລິກາຮອນໄລ່ນີ້ແລະແຂ່ວມຕ່າງໆ ໃນຮັດໄດ້ ທ່ານສາມາດຮັດຕັ້ງຄ່າສໍາຮັບກາຮແບ່ງປັນຂໍ້ອມຸລ ດີຈາກເມນູກາຮຕັ້ງຄ່າຂອງຈອສະດົງຜົດສ່ວນກລາງ

	ໝາຍເຫດ
	ກາຮຕັ້ງຄ່າກາຮເປັນສ່ວນຕ້າແລະກາຮແບ່ງປັນຂໍ້ອມຸລຈະເປັນແບບເຂົພາະລົ້າຮັບໂປຣໄຟລົມນັ້ນບັດແຕ່ລະຫຼຸດ

ຂໍ້ອມຸລທີ່ເກີຍຂໍ້ອງ

- ກາຮເປີດແລະປີດໃຊ້ຈານກາຮແບ່ງປັນຂໍ້ອມຸລ (ນ. 661)

ກາຮເປີດແລະປີດໃຊ້ຈານກາຮແບ່ງປັນຂໍ້ອມຸລ
ກາຮແບ່ງປັນຂໍ້ອມຸລສໍາຮັບບໍລິກາຮແລະແຂ່ວມຕ່າງໆທີ່ຈະເປັນສາມາດຕັ້ງຄ່າໄດ້ໃນເມນູກາຮຕັ້ງຄ່າຂອງຈອສະດົງຜົດສ່ວນກລາງ

- ກົດ Settings ໃນມູນມອງຈະດັບບນສຸດບນຈອສະດົງຜົດສ່ວນກລາງ
- ກົດ System → Privacy and data
- ເລືອກສ່າງຈານທີ່ອີຍກເລີກກາຮທຳການຂອງກາຮແບ່ງປັນຂໍ້ອມຸລສໍາຮັບກາຮບໍາງບໍລິກາຮເພົ່າສ່ວນຫວ່າງແຂ່ວມຕ່າງໆ

ຫາກໄນ້ມີກາຮສ້າງກາຮແບ່ງປັນຂໍ້ອມຸລສໍາຮັບກາຮບໍາງບໍລິກາຮອນໄລ່ນີ້ແລະແຂ່ວມຕ່າງໆທີ່ດ້ວຍນີ້ໂຫດ ທ່ານສາມາດດຳເນີນກາຮໄດ້ເນື່ອຮະບບເຮົາກາຮທຳການໃນຈອສະດົງຜົດສ່ວນກລາງ ຫາກນີ້ຕີກາຮທຳການຮັງແກ່ຂອງກາຮບໍາງບໍລິກາຮ ມີກາຮທຳການຮັງແກ່ຂອງກາຮບໍາງບໍລິກາຮ ທີ່ອີຍກຕໍ່ວົງການ ທີ່ຫຼັງຈາກກາຮຮັດຕັ້ງຄ່າຕ້ອງຈາກໂງຈານທີ່ອີຍກພົດເຕີຍຫຼັງການຍ່າງ ທ່ານຕ້ອງຍອມຮັບຂໍ້ອົດກລາງແລະເຈື່ອນໄຟສໍາຮັບກາຮບໍາງບໍລິກາຮອນໄລ່ນີ້ໄປປົດກາຮວ່າກາຮແບ່ງປັນຂໍ້ອມຸລຈະໄດ້ຮັບກາຮສ້າງກາຮສໍາຮັບກາຮບໍາງບໍລິກາຮແລ້ວຕ່າງໆທີ່ໄດ້ຮັບອຸນຸມາດໃຫ້ແປ່ງປັນຂໍ້ອມຸລແລ້ວ



(i) หมายเหตุ

หลังจากที่นำรากเข้าศูนย์บริการรอผลใบ 'ท่านอาจ จำเป็นต้องเปิดให้งานการแบ่งปันข้อมูลอีกครั้ง เพื่อ ให้บริการแบบออนไลน์และแอปต่างๆ สามารถ ทำงานได้อีกครั้ง'

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ข้อกำหนดและเงื่อนไขสำหรับผู้ใช้และการแบ่งปัน ข้อมูล (น. 661)

พื้นที่จัดเก็บบนฮาร์ดดิสก์

สามารถดูพื้นที่ว่างที่มีอยู่บนฮาร์ดดิสก์ของรถได้

ข้อมูลพื้นที่เก็บข้อมูลสำหรับฮาร์ดดิสก์ของรถ โดยรวม
ถึงพื้นที่ทั้งหมด, พื้นที่ว่าง และพื้นที่ที่ใช้สำหรับแอปที่ติดตั้งอยู่ สามารถแสดงขึ้นได้ ข้อมูลที่มีอยู่ใน Settings → System → System Information → Storage

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- แอป (น. 614)

ข้อตกลงการอนุญาตสำหรับการใช้ระบบเครื่องเสียงและสื่อข้อมูล

ใบอนุญาตคือ ข้อตกลงสำหรับสิทธิในการดำเนินการกิจกรรมบางอย่าง หรือการใช้สิทธิที่ได้รับมอบจากบุคคลอื่น ตามข้อกำหนดและเงื่อนไขในข้อตกลง ข้อความด้านไปนี้คือข้อตกลงของวอลใจวันผู้ผลิต/ผู้พัฒนา โดยข้อความส่วนใหญ่จะเป็นภาษาอังกฤษ

Bowers & Wilkins



Bowers & Wilkins และ B&W เป็นเครื่องหมายการค้าของ B&W Group Ltd Nautilus เป็นเครื่องหมายการค้าของ B&W Group Ltd Kevlar เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ DuPont

Dirac Unison®



DivX®



Dirac Unison ปรับความถี่ เวลา และพื้นที่ของลำโพงร่วมกันให้มีความเหมาะสมสูงสุดเพื่อความคมชัดและการผสมسانเสียงเบสที่ดีที่สุด ซึ่งทำให้สามารถถ่ายทอดคุณสมบัติทางเสียงที่สมบูรณ์แบบในสถานที่ซึ่งต้องการประสิทธิภาพเฉพาะ โดยการใช้ลักษณะเด่นของ Dirac Unison จะควบคุมลำโพง Dirac Unison ทั้งหมดในแบบเดียวกันตามการวัดค่าทางเสียงที่มีความแม่นยำสูง เนื่องจากเป็นผู้ควบคุมวงจรโดยตรง จึงมั่นใจได้ว่า ลำโพงจะทำงานเข้ากันได้อย่างสมบูรณ์แบบ

DivX®, DivX Certified® และตราสัญลักษณ์ที่เกี่ยวข้อง เป็นเครื่องหมายการค้าของ DivX, LLC หรือบริษัทในเครือ และมีการใช้งานภายใต้ใบอนุญาต

อุปกรณ์ DivX Certified® นี้สามารถเล่นไฟล์วิดีโอ DivX® Home Theater ได้สูงสุดถึง 576p (โดยรวมถึง .avi, .divx) ดาวน์โหลดซอฟต์แวร์พร้อมที่ www.divx.com เพื่อติดตั้ง, เล่น หรือสตรีมวิดีโอแบบดิจิทัล

เกี่ยวกับ DIVX VIDEO-ON-DEMAND: ท่านจะต้องลงทะเบียนอุปกรณ์ DivX Certified® เพื่อให้สามารถเล่นภาพยนตร์ DivX Video-on-Demand (VOD) ที่ส่งเข้าได้ ขอรับรหัสการลงทะเบียนโดยการด้านหน้าส่วน DivX VOD ในเมนูการตั้งค่าของอุปกรณ์ ไปที่ vod.divx.com

ສໍາຮວບຂໍ້ອມຸລເພີ່ມເຕີມ ແລະ ວິທີກາງລົງທະບຽນໃຫ້ເສົ່າງ
ສົມບູຮຸນ

ໜໍາຍເລີຂສົມບູຮຸນ

ໄດ້ຮັບການຖຸ່ມຄຽວງໂດຍສື່ອທີບັດຮອງສຫຫຼຸອມເມົາກາຕ່ອນປັ້ນ
ອຢ່າງນ້ອຍໜຶ່ງຮາຍກາຣ: 7,295,673; 7,460,668;
7,515,710; 8,656,183; 8,731,369; RE45,052

Gracenote®



ສ່ວນຕ່າງໆ ຂອງເນື້ອຫາເປັນລິລືທົ່ງ © ຂອງ Gracenote
ຫຼື ຂອງພັພາລຍເອງຈົບປະກິດ

ຕາມສົນລັບລັດຂໍ້ມູນແລະຂໍ້ຄວາມສັນລັດຂໍ້ມູນ

Gracenote, Gracenote, "Powered by Gracenote"
ແລະ Gracenote MusicID ລ້ວນເປັນເຄື່ອງໝາຍກາວຄ້າ
ຈົດທະເປັນຫຼືເຄື່ອງໝາຍກາວຄ້າຂອງ Gracenote,
Inc. ໃນສຫຫຼຸອມເມົາກາ ແລະ/ຫຼື ປະເທດອຸ້ນາ

Gracenote® ຂໍ້ອັກລົງສິຫຼືກາຣໃຊ້ຈານຂອງຜູ້ໃຊ້
ໂປຣແກຣມຫຼືອຸປະກົນນີ້ຈະມີໂອຟົດແວງຈາກ Gracenote,
Inc. ຂອງ Emeryville, California, USA ("Gracenote")
ໂອຟົດແວງຈາກ Gracenote ("ໂອຟົດແວງ Gracenote")
ຈະສ້າງຈານໂປຣແກຣມນີ້ໃຫ້ດໍາເນີນກາວະນຸແຜ່ນດິສົກ ແລະ/
ຫຼື ໄຟ්ල ແລະຮັບຂໍ້ອມຸລທີ່ເກີ່ວຂຶ້ອງກັບເພີ້ງ ໂດຍຮວມດຶງ
ຂໍ້ອົບລົບນິ ແຫຼກ ແລະກຣມລິລື ("ຂໍ້ອມຸລ Gracenote")
ຈາກເຊື່ອຟົດແວງແບບອອນໄລ່ນີ້ ຫຼືຈາກສູານຂໍ້ອມຸລທີ່ສັງໄວ
ກາຍໃນ (ເຊີຍກວມກັນວ່າ "ເຊື່ອຟົດແວງ Gracenote") ແລະ
ເພື່ອທຳການດໍາເນີນກາວົ່ວ່າ ທ່ານຈະໃຫ້ຂໍ້ອມຸລ Gracenote
ຕາມການທຳການສໍາຫັບຜູ້ເຫັ້ນໄປທີ່ອອກແນບໄວ້ສໍາຫັບ
ໂປຣແກຣມຫຼືອຸປະກົນນີ້ທ່ານນັ້ນ

ທ່ານຕໍກລົງທີ່ຈະໃຫ້ຂໍ້ອມຸລ Gracenote, ໂອຟົດແວງ
Gracenote ແລະເຊື່ອຟົດແວງ Gracenote ສໍາຫັບຕົວທ່ານ
ເຄີງເທົ່ານັ້ນ ໂດຍໄນ້ນຳໄປໃນກາງກາວຄ້າ ທ່ານຕໍກລົງທີ່ຈະ
ໄມ້ມົບໝາຍ ຄັດລອກ ໂອນຄ່າຍ ຫຼືສົ່ງຜ່ານໂອຟົດແວງ
Gracenote ອີ່ຂໍ້ອມຸລ Gracenote ດີ່ ໃຫ້ແກ່ບຸກຄົດອື່ນ
ທ່ານຕໍກລົງທີ່ຈະໄນ້ໃຫ້ງວ່າໃຫ້ປະໄຍພານຈາກຂໍ້ອມຸລ
GRACENOTE, ໂອຟົດແວງ GRACENOTE ຫຼື
ເຊື່ອຟົດແວງ GRACENOTE ນອກແໜ້ນຈາກທີ່ເດືອນຸ່າດໃຈໄວ້
ໃນຂໍ້ອັກລົງຈົບປັ້ນນີ້

ທ່ານຕໍກລົງທີ່ເສີຍໃຫ້ງວ່າໃຫ້ຂໍ້ອມຸລ Gracenote,
ໂອຟົດແວງ Gracenote ແລະເຊື່ອຟົດແວງ Gracenote ຂອງ
ທ່ານຈະສິ້ນສຸດລົງຄ້າທ່ານລະເມີດຂໍ້ອັກລົງທີ່ໄປ
ອນຸ່າມໃຫ້ສິຫຼືກາຣໃຫ້ງວ່າໃຫ້ສິ້ນສຸດລົງ ທ່ານຕໍກລົງທີ່ຈະເລີກໃຫ້
ງານຂໍ້ອມຸລ Gracenote, ໂອຟົດແວງ Gracenote ແລະ
ເຊື່ອຟົດແວງ Gracenote ໂດຍ Gracenote ມີສິຫຼືກີແຕ່ເພີ່ມຜູ້
ເດືອນໃຫ້ຂໍ້ອມຸລ Gracenote ທັ້ງໝົດ, ໂອຟົດແວງ
Gracenote ທັ້ງໝົດ ແລະເຊື່ອຟົດແວງ Gracenote ທັ້ງໝົດ
ໂດຍຮວມເນີນສິຫຼືກີໃນການເປັນເຈົ້າຂອງຕ້າງໆ ໂນວ່າໃນການໄດ້
ກົດຕາມ Gracenote ໄນມີໜ້າທີ່ໃນກາງໜ້າຈະເປັນສຳຫັບ
ຂໍ້ອມຸລ ດີ່ ກົດຕາມທີ່ທ່ານໃຫ້ ທ່ານຕໍກລົງຈາກ Gracenote,
Inc. ສາມາດໃຫ້ສິຫຼືກີຂອງບໍລິຫານໄດ້ຂໍ້ອັກລົງຈົບປັ້ນນີ້
ໂດຍຕຽບຕ່ອງທ່ານໂດຍໃຫ້ຂໍ້ອັກລົງຈົບປັ້ນນີ້ໄດ້

ບໍລິຫານ Gracenote ໃຫ້ຕັບປັງເປົ້າໂດຍເພັະໃນການຕິດຕາມ
ກາວັບອັນຂອງຂໍ້ອມຸລເພື່ອຈຸດປະສົງທຳກັນສົດຕິ ຈຸດ
ປະສົງຄົງການໃຫ້ຕັບປັງເປົ້າແບບຕົວເລີງທີ່ກຳນົດໃນແບບ
ສຸມກົດໝູ ເພື່ອໃຫ້ບໍລິຫານ Geacenote ສາມາດກວາຈົນນັ້ນ
ກາວັບອັນຂອງຂໍ້ອມຸລໄດ້ໂດຍໄນ້ຕັ້ງກວາມສັນຕິພາບ ດີ່ ເຖິງກັບ
ຕົວທ່ານ ຂໍ້ອມຸລເພີ່ມເຕີມເກີ່ວຂຶ້ອງກັບບໍລິຫານ Gracenote ແລະ
ນີ້ຍິນຍາດ້ານຄວາມເປັນສຳວັດຂອງ Gracenote ຈະມີຢູ່
ບັນໜັນເວັບ

ซอฟຕົວເວົ້ວ Gracenote ແລະທຸກຍ່າງໆທີ່ຮ່ວມອູນໃນຂໍ້ມູນດ
Gracenote ມີການໄໝສີທີ່ການໃຊ້ຈຳກັບທ່ານ "ດາມທີ່ເປັນ"
Gracenote ໄມມີຂໍ້ມູນມັດຫຼືກາຮັບປະກັນ ໄມວ່າໂດຍ
ນັຍຫຼືໂດຍຫັດແຈ້ງ ເຖິງກັບຄວາມຄຸກຕ້ອງຂອງຂໍ້ມູນ
Gracenote ທີ່ອູນໃນເຕີຟິເວົ້ວ Gracenote ໂດຍ
Gracenote ຂອງສ່ວນສີທີ່ໃນກາຮັບຂໍ້ມູນອອກຈາກ
ເຕີຟິເວົ້ວ Gracenote ຫຼືກາຮັບປັບປຸງແປງໝາດໜູ່
ຂໍ້ມູນດ້ວຍເຫດຜົດໃດໆ ທີ່ Gracenote ເහັນວ່າສາມຄວາ ໄມມີ
ກາຮັບປະກັນໃດໆ ວ່າ ຂອົບຕົວເວົ້ວ Gracenote ໃຫ້
ເຕີຟິເວົ້ວ Gracenote ຈະສາມາດກຳທຳໃດໄດ້ຢ່າງໄຟ້ຂໍ້
ບາກພ່ວຍ ຫຼືຂອົບຕົວເວົ້ວ Gracenote ຢີ້ເຕີຟິເວົ້ວ
Gracenote ຈະສາມາດກຳທຳໃດໆ ໄດ້ລົດເວລາ
Gracenote ໄມມີຂໍ້ມູນມັດໃນກາຮັບທີ່ໜ້າມວັດຫຼືອົບຕົວຂໍ້ມູນ
ໃໝ່ ທີ່ໄດ້ຮັບກາງປຽບປຸງໃຫ້ຂຶ້ນ ຢີ້ເພີ່ມເຕີມ ທີ່
Gracenote ອາຈັດໃຫ້ໃນອານັດ ແລະປົບປັກຂອງສ່ວນ
ສີທີ່ໃນກາຮັບເລີກການບົກກາຮັບໄດ້ລົດເວລາ

GRACENOTE ຂອງປົງເສດຄວາມຮັບຜົດຂອບດ້ວຍກາຮັບ
ປະກັນກັ້ງໜົດ ທີ່ທີ່ແດດໄໝໂດຍຫັດເນີນຫຼືໂດຍນັຍ ໂດຍ
ຮວມເຖິງແຕ່ໄໝຈຳກັດຂໍ້ມູນເພີ່ມແຕ່ກາຮັບປະກັນທີ່ແຈ້ງໄໝໄດ້
ນັຍຫຼືກວ່າຄວາມສາມາດໃນດ້ານກາຮັບຕໍ່ ຄວາມເໝາະສົມ
ສໍາຫວັບຊຸດປະສົງເພື່ອນະນາຍອ່າງ ກຽມສີທີ່ແລະກາງ
ໄໝລ່າງລະເມີດສີທີ່ຂອງກວດຢັນທາງບໍ່ຢູ່

GRACENOTE ຈະໄໝຮັບຮອງຜລັພທີ່ໄດ້ຈາກການໃຊ້ຈຳກັບ
ຂອົບຕົວ SOFTWARE ຢີ້ເຕີຟິເວົ້ວ GRACENOTE
ຂອງທ່ານ GRACENOTE ໄມມີຄວາມຮັບຜົດຂອບດ້ວຍກວາມ
ເສີຍຫາຍສົ່ງເນື່ອງຫຼືກາຮັບສູງເສີຍກຳໄວ້ຫຼືອ່າຍໄດ້ໃດໆ ທີ່
ອາຈັດຂຶ້ນ ໄມວ່າໃນສະຖານການໄດ້ກີ່ຕາມ

© Gracenote, Inc. 2009

Sensus software

This software uses parts of sources from clib2 and
Prex Embedded Real-time OS - Source (Copyright
(c) 1982, 1986, 1991, 1993, 1994), and Quercus
Robusta (Copyright (c) 1990, 1993), The Regents
of the University of California. All or some portions
are derived from material licensed to the University
of California by American Telephone and
Telegraph Co. or Unix System Laboratories, Inc.
and are reproduced herein with the permission of
UNIX System Laboratories, Inc. Redistribution and
use in source and binary forms, with or without
modification, are permitted provided that the
following conditions are met: Redistributions of
source code must retain the above copyright
notice, this list of conditions and the following

disclaimer. Redistributions in binary form must
reproduce the above copyright notice, this list of
conditions and the following disclaimer in the
documentation and/or other materials provided
with the distribution. Neither the name of the
<ORGANIZATION> nor the names of its
contributors may be used to endorse or promote
products derived from this software without
specific prior written permission. THIS SOFTWARE
IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS
AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS
OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT
NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF
MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A
PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN
NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR
CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT,
INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY,
OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING,
BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF
SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF
USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS
INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON



◀ ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

This software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.

This software uses parts of sources from "libtess". The Original Code is: OpenGL Sample Implementation, Version 1.2.1, released January 26, 2000, developed by Silicon Graphics, Inc. The Original Code is Copyright (c) 1991-2000 Silicon Graphics, Inc. Copyright in any portions created by third parties is as indicated elsewhere herein. All Rights Reserved. Copyright (C) [1991-2000] Silicon Graphics, Inc. All Rights Reserved. Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify,

merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions: The above copyright notice including the dates of first publication and either this permission notice or a reference to <http://oss.sgi.com/projects/FreeB/> shall be included in all copies or substantial portions of the Software. THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL SILICON GRAPHICS, INC. BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE. Except as contained in this notice, the name of Silicon Graphics, Inc. shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use

or other dealings in this Software without prior written authorization from Silicon Graphics, Inc.

This software is based in parts on the work of the FreeType Team.

This software uses parts of SSLeay Library:
Copyright (C) 1995-1998 Eric Young
(eay@cryptsoft.com). All rights reserved

Linux software

This product contains software licensed under GNU General Public License (GPL) or GNU Lesser General Public License (LGPL), etc.

You have the right of acquisition, modification, and distribution of the source code of the GPL/LGPL software.

You may download Source Code from the following website at no charge: http://www.embedded-carmultimedia.jp/linux/oss/download/TVM_8351_013

The website provides the Source Code "As Is" and without warranty of any kind.

By downloading Source Code, you expressly assume all risk and liability associated with downloading and using the Source Code and complying with the user agreements that accompany each Source Code.

Please note that we cannot respond to any inquiries regarding the source code.

camellia:1.2.0

Copyright (c) 2006, 2007

NTT (Nippon Telegraph and Telephone Corporation). All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer as the first lines of this file unmodified.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the

documentation and/or other materials provided with the distribution.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY NTT ``AS IS'' AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL NTT BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Unicode: 5.1.0

COPYRIGHT AND PERMISSION NOTICE

Copyright c 1991-2013 Unicode, Inc. All rights reserved. Distributed under the Terms of Use in <http://www.unicode.org/copyright.html>.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of the Unicode data files and any associated documentation (the "Data Files") or Unicode software and any associated documentation (the "Software") to deal in the Data Files or Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, and/or sell copies of the Data Files or Software, and to permit persons to whom the Data Files or Software are furnished to do so, provided that (a) the above copyright notice(s) and this permission notice appear with all copies of the Data Files or Software, (b) both the above copyright notice(s) and this permission notice appear in associated documentation, and (c) there is clear notice in each modified Data File or in the Software as well as in the documentation



associated with the Data File(s) or Software that the data or software has been modified.

THE DATA FILES AND SOFTWARE ARE PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT OF THIRD PARTY RIGHTS. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER OR HOLDERS INCLUDED IN THIS NOTICE BE LIABLE FOR ANY CLAIM, OR ANY SPECIAL INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS,

WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THE DATA FILES OR SOFTWARE.

Except as contained in this notice, the name of a copyright holder shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in these Data Files or Software without prior written authorization of the copyright holder.

ຄໍາປະກາສາກາເປັນໄປຕາມຂໍ້ກໍານົດ



MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
SANDA WORKS
Changes for the Better
2-33, Miwa, Sanda-city, Hyogo 669-1511, Japan

DECLARATION of CONFORMITY For



Product: Audio Navigation Unit
Model: NR-0V

Technical File held by
Mitsubishi Electric Corporation Sanda Works
2-3-33, Miwa, Sanda-city, Hyogo, 669-1511,
Japan

Supplied by
Mitsubishi Electric Corporation Sanda Works
2-3-33, Miwa, Sanda-city, Hyogo, 669-1511,
Japan

Standard used for comply
EN 60950-1: 2006 + Amend.1: 2009 +
Amd.1: 2011 + Amd.2: 2013
EN 62479: 2011

RF Directive
(EMC)
EN 301 489-1 V2.1.1; 2017-02
EN 301 489-17 V3.4.1; 2017-02

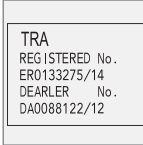
RF Directive
(Spectrum)
EN 300 328 V2.2.1; 2016-11
EN 303 345 V1.1.7; 2017-03(Final Draft)

Means of Conformity
We declare under our sole responsibility that the Product (s) is conformity with the essential requirements and other relevant requirements of the Radio Equipment (RE) Directive (2014/53/EU).

Date of issue: May 30, 2017

Signature of Responsible Person:

Hirotaka Minato
Senior Manager
Design B
New Mitsubishi Manufacturing-A Dept.
MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
SANDA WORKS
Minato.Hirotaka@ap.MitsubishiElectric.co.jp

ປະເທດ/ ພື້ນທີ່	
ບວກເຊີດ:	 <p>Este equipamento opera em caráter secundário isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.</p> <p>Para consultas, visite: www.anatel.gov.br</p>
EU:	 <p>ຜູ້ຜະລິດ: Mitsubishi Electric Corporation Sanda Works 2-3-33, Miwa, Sanda-city. Hyogo, 669-1513, Japan Mitsubishi Electric Corporation ຂອປະກາຄນທີ່ນີ້ວ່າ ອຸປະກອນວິວທຸກ [Audio Navigation Unit] ຈະນີດນີ້ ເປັນໄປຕາມຄຳສັ່ງ 2014/53/EU ຖຸກປະກາງ ສໍາຮຽບຂໍ້ອມຸລເພີ່ມເຕີມ ໄປຮັດຖື້ support.volvocars.com</p>
ສທຣີ ອາກຸປ ເຄມືເຣຕັສ:	





ປະເທດ/ ພື້ນທີ່	
ການຊັບສົດານ:	 <p>ຈຳອຸ່ນ: NR 0V ຜູ້ຜົດໃຕ: Mitsubishi Electric Corporation ປະເທດທີ່ສົງອອກ: ຖ່ານ</p>

ປະເທດ/ ພັນຖານ	
ໝາຍ:	<p>1.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 使用频率: 2.4 – 2.4835 GHz ■ 等效全向辐射功率(EIRP): 天线增益< 10dBi 时: $\leqslant 100 \text{ mW}$ 或 $\leqslant 20 \text{ dBm}$ ① ■ 最大功率谱密度: 天线增益< 10dBi 时: $\leqslant 20 \text{ dBm / MHz}$ (EIRP) ① ■ 载频容限: 20 ppm ■ 带外发射功率(在 2.4–2.4835GHz 频段以外) $\leqslant -80 \text{ dBm / Hz}$ (EIRP) ■ 杂散发射(辐射)功率(对应载波±2.5 倍信道带宽以外): <ul style="list-style-type: none"> • $\leqslant -36 \text{ dBm / 100 kHz}$ (30 – 1000 MHz) • $\leqslant -33 \text{ dBm / 100 kHz}$ (2.4 – 2.4835 GHz) • $\leqslant -40 \text{ dBm / 1 MHz}$ (3.4 – 3.53 GHz) • $\leqslant -40 \text{ dBm / 1 MHz}$ (5.725 – 5.85 GHz) • $\leqslant -30 \text{ dBm / 1 MHz}$ (其它 1 – 12.75 GHz) <p>2. 不得擅自更改发射频率、加大发射功率(包括额外加装射频功率放大器), 不得擅自外接天线或改用其它发射天线;</p> <p>3. 使用时不得对各种合法的无线电通信业务产生有害干扰; 一旦发现有干扰现象时, 应立即停止使用, 并采取措施消除干扰后方可继续使用;</p>





ປະເທດ/
ພື້ນຖານ

4. 使用微功率无线电设备，必须忍受各种无线电业务的干扰或工业、科学及医疗应用设备的辐射干扰；
5. 不得在飞机和机场附近使用。

ເກາະລື:

B 급 기기 (가정용 방송통신기자재)

이 기기는 가정용(B 급) 전자파적합기기로서 주로

가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든

지역에서 사용할 수 있습니다.

해당 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다.

ປະເທດ/ ພື້ນທີ່	
ມາເດຍເຈີຍ	 <p>This device has been certified under the Communications & Multimedia Act of 1998, Communications and Multimedia (Technical Standards) Regulations 2000. To retrieve your device's serial number, please visit (support.volvocars.com) and search for "SIRIM Label Verification".</p> <p>Device category: Navigation equipment for vehicle (Bluetooth)</p> <p>Model: NR-0V</p> <p>Type Approval No.:</p> <p>RBAY/18A/1015S(15-4067)</p>





ประเทศ/ พื้นที่	
เมือง/เขต:	
「ได้หัวม.''	<p>低功率電波輻射性電機管理辦法</p> <p>第十二條</p> <p>經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。</p> <p>第十四條</p> <p>低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立停用，改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。</p>

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- เสียง, สื่อและอินเตอร์เน็ต (น. 612)
- รถที่มีการเขื่อมต่ออินเตอร์เน็ต* (น. 653)

- เครื่องเล่นสื่อ (น. 625)
- Gracenote® (น. 629)
- Sensus - ความสามารถในการเขื่อมต่อและความ
บันเทิงแบบออนไลน์ (น. 39)

ล้อ แลงยาง

ยางรถยนต์

หน้าที่ส่วนหนึ่งของยางก็คือ การยึดเกาะกับผิวนาน การลดการสั่นสะเทือน และการป้องกันการลื่นหลอของล้อ

ยางมีผลต่อลักษณะการขับรถอย่างมาก ชนิดของยาง ขนาด ความดันลมยาง และอัตราเร็วล้านมีความสำคัญต่อประสิทธิภาพของรถ

รถยนต์ติดตั้งด้วยยางตามสต็อกเบอร์ข้อมูลยางที่อยู่ที่เส้าประดุจด้านคนขับ (ระหว่างประดุจด้านหน้าและประดุจด้านหลัง)

คำเตือน

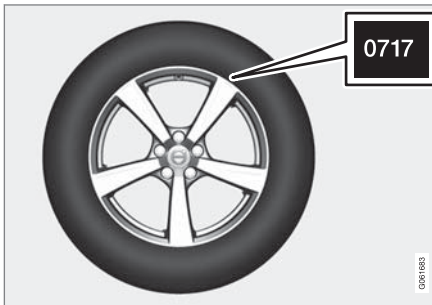
ยางที่ชำรุดเสียหายอาจส่งผลให้สูญเสียการควบคุมรถ Yanต์ได้

ยางที่แนะนำให้ใช้

เมื่อสัมภób รถจะติดตั้งยางของแท้ของวอลโว่ชื่อว่า เครื่องหมาย VOL¹ อยู่ที่ด้านข้างของยาง ยางเหล่านี้ได้รับการปรับให้เหมาะสมกับรถเป็นอย่างดี ในกรณีที่มีการเปลี่ยนยาง ล้อที่สำคัญก็คือยางเด็นไนเจนจะต้องมีเครื่องหมายนี้ด้วย เพื่อให้ลักษณะการขับขี่ ความ

สะتفاعกสบายน และความลื่นเปลืองน้ำมันเข้าเพลิงของรถที่ดีเหมือนเดิมอย่างไม่เปลี่ยนแปลง

ยางใหม่



หมายความว่ายางได้ถูกผลิตขึ้นในสัปดาห์ที่ 07 ของปี 2017

อายุของยางล้อ

ยางทั้งหมดที่เก่ากว่า 6 ปี ควรจะได้รับการตรวจสอบโดยผู้เชี่ยวชาญแม้ว่าจะดูเหมือนไม่เสียหายก็ตาม ยางมีการเสื่อมอายุและเสื่อมสภาพแม้ว่าจะไม่ได้ใช้งานหรือไม่ได้ใช้เลย ดังนั้น จึงอาจส่งผลกระทบต่อการทำงาน ซึ่งมีผลต่อยางล้อทั้งหมดที่เก็บไว้สำหรับการใช้งานในอนาคต ด้วยอายุของลักษณะภายนอกที่แสดงว่ายางไม่เหมาะสม สมดังการใช้งาน ได้แก่ ก่อรอยแตกหรือการเปลี่ยนสี เป็นต้น

การยึดอายุยาง

- รักษาความดันลมยางที่ถูกต้องไว้
- หลีกเลี่ยงการสตาร์ตแบบเร่งด่วน การเหยียบเบรกอย่างแรง และการทำให้ยางเสียดสีกับผิวนาน
- ยางมีการลึกหรือเพิ่มขึ้นตามความเร็ว
- การตั้งศูนย์ล้ออย่างถูกต้องมีความสำคัญอย่างยิ่ง
- ล้อที่ไม่ได้ตั้งศูนย์มีผลเสียต่อการยึดอายุยางและทำให้เดินทางไม่ราบรื่น

¹ ขนาดของยางบางขนาดอาจแตกต่างออกไป

- ยางทุกเส้นต้องมีศีพทางการหมุนเดียวกันตลอดช่วงอายุการใช้งาน
- เมื่อท่านเปลี่ยนยาง ต้องใส่ยางที่มีเนื้อร้ายางสมบูรณ์ที่สุดไว้ที่ล้อหลังเพื่อลดความเสี่ยงต่อภาระท้ายบัดในระหว่างที่รถบรรทุกอย่างก้าวทันหัน
- หากท่านขับรถบนทางที่โดยด้วยกรวดหรือหินลุมลึกท่านอาจทำให้เกิดความเสียหายต่อยางและ/หรือกระหะล้ออย่างถาวรได้

การสับยาง

รถไม่มีข้อบังคับให้ต้องสับยาง ลักษณะการขับปี่ ความดันลมยาง สภาพอากาศและพื้นถนน จะส่งผลต่อการเดื่อม่าย และการสึกหรอของยาง ความดันลมยางที่ถูกต้องทำให้การสึกหรอของยางเป็นไปอย่างสม่ำเสมอ เพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้ความลึกของดอกยางแตกต่างกัน และเพื่อป้องกันไม่ให้การสึกอย่างเป็นรูปแบบเกิดขึ้นบนยาง ท่านควรสับเปลี่ยนระหว่างล้อหน้ากับล้อหลัง ระยะทางที่เหมาะสมสำหรับการเปลี่ยนครั้งแรกคือที่ประมาณ 5,000 กม. (ประมาณ 3,100 "ไมล์) และจากนั้นคือที่ระยะทางทุก 10,000 กม. (ประมาณ 6,200 "ไมล์)

หากท่านไม่แน่ใจเกี่ยวกับความลึกของดอกยาง วอลว์ขอแนะนำให้ติดต่อศูนย์บริการของวอลว์ที่ได้รับการแต่งตั้งอย่างเป็นทางการเพื่อทำการตรวจสอบ ถ้าการสึกของ

ยางแต่ละเส้นแตกต่างกันอย่างเห็นได้ชัด

(ความลึกของดอกยางต่างกัน $> 1 \text{ มม.}$) ให้นำยางที่สึกน้อยที่สุดไปใช้เป็นล้อหลังเสมอ ตามปกติอาการตื้อตั้ง แก้ไขง่ายกว่าอาการท้ายบัด และทำให้รถไปข้างหน้าต่อไปในลักษณะเป็นเส้นตรง ไม่ใช่ท้ายลื่นไถลไปด้านหนึ่ง ซึ่งอาจส่งผลให้สูญเสียการควบคุมรถทั้งหมด นี่เป็นเหตุผลว่าทำไมล้อหลังต้องไม่สูญเสียการยึดเกาะถนนก่อนล้อหน้า

การจัดเก็บล้อและยาง

เมื่อท่านจัดเก็บล้อหักชุด (ล้อที่ติดตั้งเข้ากับกระหะล้อ) ท่านควรแขวนไว้หรือวางนอนลงให้ด้านข้างสัมผัสพื้นในกรณีของยางที่ไม่ได้ติดตั้งเข้ากับกระหะล้อ ท่านต้องจัดเก็บโดยวางนอนลงด้านข้างหรือตั้งตั้ง แต่อย่าแขวน

!สำคัญ

ควรจัดเก็บยางล้อไว้ในสถานที่ที่เย็น แห้ง และมีดีและอย่าจัดเก็บไว้ใกล้ตัวทำละลาย น้ำมันเบนซิน น้ำมันเครื่อง ฯลฯ เป็นอันขาด

⚠ คำเตือน

- ขนาดกระหะล้อและขนาดยางล้อสำหรับรถของท่านนี้ได้รับการกำหนดขึ้นเพื่อให้ตรงตามข้อกำหนดที่เครื่องครัดเกี่ยวกับการทรงตัวและสมรรถนะรถขับปี่ หากมีการใช้ขนาดกระหะล้อและขนาดยางล้อที่ไม่ผ่านการรับรองอาจมีผลเสียต่อการทรงตัวและสมรรถนะการขับปี่ของรถ
- ความเสียหายใด ๆ ที่เกิดจาก การใช้ขนาดกระหะล้อและขนาดยางล้อที่ไม่ผ่านการรับรองจะไม่มีอยู่ภายใต้การรับประกันรถใหม่ รวมไปด้วยไม่ว่าจะเป็นค่าซ่อมแซมค่าต่อการเสียชีวิต การบาดเจ็บต่อบุคคล หรือค่าใช้จ่ายใด ๆ ที่เกิดจากการติดตั้งดังกล่าว

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การตรวจสอบความดันลมยาง (น. 681)
- ศีพทางการหมุนของล้อ (น. 680)
- ตัวแสดงการสึกของดอกยางบนยาง (น. 680)
- ระบบตรวจสอบความดันลมยาง* (น. 683)
- ชุดซ่อมรอบรั้วลูกไนน์ (น. 698)



- การออกแบบขนาดของยาง (น. 678)
 - ข้อแนะนำสำหรับการบรรทุกสัมภาระ (น. 714)

การออกแบบขนาดของยาง

การกำหนดขนาดยาง, ดัชนีน้ำหนักบรรทุก และ
คลาสความเร็ว

รถได้รับการรับรองสำหรับรถทั้งคันด้วยชุดกระแทกล็อและยางแบบเดียวกันนี้

การกำหนดขนาดของยาง

ชื่อแบบของยางทุกเส้นจะแสดงขนาดของยางไว้ เช่น:
255/40 R19 100 W.

255	ความก้าวหน้าของยาang (ม.m.)
40	อัตราส่วนระหว่างความสูงและความก้าวหน้าของยาang (%)
R	ยาangเรเดียล
19	เส้นผ่านศูนย์กลางวงกลมที่หนาที่สุดเป็นนิ้ว

100 รหัสสำหรับโหลดยางสูงสุดที่ยอมให้เข้าเด็,
ด้วยน้ำโหลดยาง (LI)

W พิกัดความเร็วสำหรับความเร็วสูงสุดที่อนุญาต
หรือพิกัดความเร็ว (SS) (ในกรณีนี้คือ[†]
270 กม./ชม. (168 ไมล์ต่อชั่วโมง))

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

ยางล้อแต่ละสีมีความสามารถในการบริหารทุกสภาวะ
ระดับหนึ่ง เรียกว่า ดัชนีโหลด (LI) น้ำหนักของรถเป็นตัว
กำหนดความสามารถในการบริหารทุกสภาวะของยางล้อ

พิກัดความเร็ว

ยางแต่ละเส้นสามารถทดสอบความเร็วสูงสุดได้ระดับหนึ่งพิจัดความเร็วของยาง SS (Speed Symbol) ต้อง

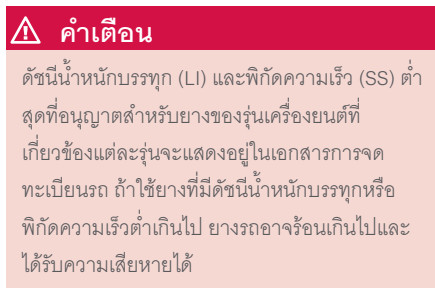
สัมพันธ์กับความเร็วสูงสุดของร่างกายในย่านน้ำหนัก ตารางด้านล่างนี้จะแสดงความเร็วสูงสุดที่อยู่ในมนุษย์สำหรับพิกัดความเร็ว (SS) แต่ละค่า ข้อกำหนดนี้จะมีข้อยกเว้นอยู่หนึ่งข้อ ก็คือ ยางสำหรับถุงลมหายใจ² ซึ่งอาจต้องใช้พิกัดความเร็วที่ต่ำกว่า หากเลือกใช้ยางดังกล่าว ต้องขึ้นชี้รีโมตด้วยความเร็วไม่เกินกว่าพิกัดของยาง เช่น รถที่ติดตั้งยางพิกัดความเร็ว Q ต้องขึ้นชี้รีโมตความเร็วไม่เกิน

² ทั้งที่มีและที่ไม่มีสตดโลหะ

160 ກມ./ໜມ. (100 ໄມສຕ່ອຂ້ວມິງ) ສາພາດນະແກງ
ຈາກຈະບຸນທີ່ອຳນວຍທີ່ປັດໃຫ້ຈະເປັນດັວກໍາທັນດວກ
ສາມາດຮັບຊັບຂໍ້ອຳນວຍທີ່ໄດ້ ໄນໄຟທິກົດຄວາມເງົ່າ
ຂອງຢາງ

(i) ມາຍເຫດ	
ຄວາມເງົ່າສູງສຸດທີ່ກຳທັນຈະຮະບຸໄວ້ໃນທາງ	

Q	160 ກມ./ໜມ. (100 ໄມສຕ່ອຂ້ວມິງ) (ເພັະຍາງ ສໍາຮັບຖຸທຸກທາງເທົ່ານັ້ນ)
T	190 ກມ./ໜມ. (118 ໄມສຕ່ອຂ້ວມິງ)
H	210 ກມ./ໜມ. (130 ໄມສຕ່ອຂ້ວມິງ)
V	240 ກມ./ໜມ. (149 ໄມສຕ່ອຂ້ວມິງ)
W	270 ກມ./ໜມ. (168 ໄມສຕ່ອຂ້ວມິງ)
Y	300 ກມ./ໜມ. (186 ໄມສຕ່ອຂ້ວມິງ)



ກາຮອກແບບນາດຂອງກະທະລ້ອ

ນາດຂອງລ້ອແລະ ກະທະລ້ອໄດ້ຮັບກາຮອກແບບໄວ້
ຕາມຕົວຢ່າງໃນຕາມດ້ານລ່າງນີ້

ຮັດໄດ້ຮັບກາຮອກຮັບອາຈົ້າທັງດັນທີ່ມີກະທະລ້ອແລະ
ຍາງແບບໄດ້ແບບໜຶ່ງ

ໜຶ່ງແບບຂອງກະທະລ້ອທີ່ທີ່ມີກະທະລ້ອແລະ
ດັ່ງນີ້ (8.5Jx19x47.5)

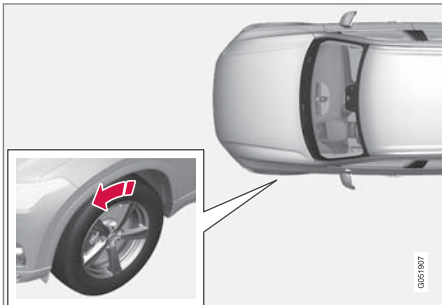
8.5	ຄວາມກວ່າງຂອງກະທະລ້ອມີ່ໜ່ວຍເປັນນິ້ວ
J	ລັກະນະຂອງຂອບກະທະລ້ອ
19	ເສັ້ນຝາກສູນຍົກລາງກະທະລ້ອມີ່ໜ່ວຍເປັນນິ້ວ
47.5	ຄ່າອາຟເຫັນມີ່ໜ່ວຍເປັນມມ. (ຮະບະຈາກ ສູນຍົກລາງລ້ອ້ໄປຢັ້ງພື້ນເມືວສັມພັສຂອງລ້ອກັບດຸມ ລ້ອ)

ຂໍ້ມູນທີ່ເກີ່ວຂ້ອງ

- ຍາງຮັບຍົດ (ນ. 676)
- ກາຮອກແບບນາດຂອງຢາງ (ນ. 678)

ทิศทางการหมุนของล้อ

ยางล้อที่มีด็อกยางที่ได้รับการออกแบบมาเพื่อให้ หมุนเพียงทิศทางเดียวจะมีการทำเครื่องหมาย
ทิศทางการหมุนไว้ด้วยลูกศร



ลูกศรแสดงทิศทางการหมุนของยาง

- ยางล้อจะต้องหมุนในทิศทางเดียวตลอดอายุการใช้งาน
- ควรลับยางระหว่างล้อหน้าและล้อหลังเท่านั้น ห้ามลับระหว่างล้อด้านซ้ายและล้อด้านขวา หรือ ในทางกลับกัน
- ถ้าติดตั้งยางไว้ไม่ถูกต้อง คุณสมบัติในการเบรกของรถและการล้อหน้าผ่าน ทิศทางที่ละลายเป็นคลื่นให้พ้นทางจะลดลง

- ยางที่มีความลึกของด็อกยางมากที่สุดควรใช้เป็น ล้อหลังเสมอ (เพื่อลดความเสี่ยงในการลื่นไถล)

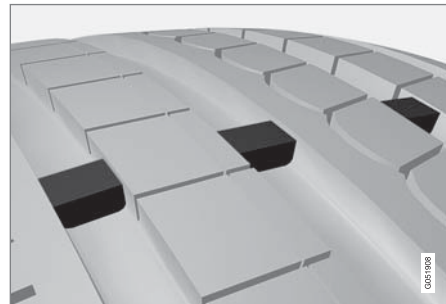
i หมายเหตุ
ต้องแน่ใจว่า ยางที่แต่ละคู่ล้อเป็นยางประเภทเดียวกัน ขนาดและยี่ห้อเดียวกัน

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ยางรถยนต์ (น. 676)

ตัวแสดงการสึกของด็อกยางบนยาง

ตัวแสดงการสึกของด็อกยางจะแสดงสถานะความลึกของด็อกยาง



ตัวแสดงการสึกของด็อกยางเป็นส่วนที่สูงขึ้นมาเป็นแนวแคบๆ ตามช่วงในร่องของด็อกยาง ที่ด้านข้างของยาง จะมีตัวอักษร TWI (Tread Wear Indicator) อยู่ เมื่อ ความลึกของด็อกยางลดลงเหลือ 1.6 มม. (1/16 นิ้ว) ด็อกยางจะอยู่ในระดับเสมอ กับตัวแสดงการสึกของด็อกยาง ให้เปลี่ยนเป็นยางใหม่โดยเร็วที่สุด ถ้าไม่ล้มกว่ายาง ที่มีความลึกของด็อกยางเหลืออยู่น้อยจะมีประสิทธิภาพในการยึดเกาะถนนที่ต่ำมากในขณะที่ฝนหรือหิมะตก

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ยางรถยนต์ (น. 676)

ກາງຕຽບສອບຄວາມດັນລມຍາງ

ຄວາມດັນລມຍາງທີ່ຄູກຕ້ອງຂ່າຍເພີ່ມກາຣທຮງຕ້ວໃນກາຣ
ຂັ້ນຕີ ປະຫຍດເຂົ້ວເພີ້ງ ແລະຢືດອາຍຸກາຣໃຊ້ງານຂອງ
ຍາງ

ຄວາມດັນລມຍາງຈະຄດລົງເນື່ອເວລາຜ່ານໄປ ຢຶ່ງເປັນປະກູງ
ກາຣນົດມາດົມອ່ອມນາທິ ນອກຈາກນີ້ ຄວາມດັນລມຍາງຍັງ
ແປ່ລົ່ນແປ່ລົງໄປຕາມອຸນຫະກູນມີອາກະພາຍນອກອີກດ້ວຍ
ນອກຈາກນີ້ ກາຣຂ້ອງຮັດຕ້ວຍຍາງທີ່ມີຄວາມດັນລມຍາງດໍາເກີນ
ອາຈາກໃຫ້ຍາງຮັນຈົດແລະສໍາຮຸດເສີຍຫຍ່າໄດ້ ຄວາມດັນລມ
ຍາງມີຜົດຕ່ອງຄວາມສະດວກສະບາຍໃນກາຣເດີນທາງ, ເສີຍຈາກ
ດັນ ແລະສັກະນະກາຣຂັ້ນຕີ

ຕຽບສອບຄວາມດັນລມຍາງຖຸກເດືອນ ໃຊ້ຄວາມດັນລມຍາງທີ່
ແນະນຳໄວ້ສໍາຮັບຍາງໃນສກາພເຍັນ ເພື່ອໃຫ້ຍາງມີ
ສ່ມງຮັນນະສຸງສຸດແລະມີກາຣສຶກຮອນນອຍທີ່ສຸດ ຄວາມດັນລມ
ຍາງທີ່ດໍາເກີນໄປໜ້າຮູ້ສູງເກີນໄປອາຈາກໃຫ້ຍາງມີກາຣສຶກຮອນ
ທີ່ໄຟສໍາເສນອ

⚠ ດຳເຕືອນ

- ຄວາມດັນລມຍາງດໍາເກີນໄປເປັນສາເນດຸທີ່ພົບປ່ອຍ
ທີ່ສຸດທີ່ໃຫ້ໄຍງ້ກຳທັນທີ່ໄປຕີ ແລະອາຈາສົງຄລ
ໃຫ້ຍາງເກີດກາຣແຕກຮັວ້າວັນຮ້າຍແຮງ ນ້າຍາງມີເມື່ອ¹
ແນ່ນ ພ້ອຍາງຮະເປີດ ສິ່ງຄວາມຈ່າຍທີ່ໃຫ້ຮອດເສີຍ
ຫຼັກແລະເພີ່ມຄວາມເສີຍທີ່ກຳທັນທີ່ໃຫ້ບຸຄລໄດ້
ຮັບນາດເຈັບ
- ຍາງທີ່ມີແຮງດັນດໍາເກີນໄປປະກູງທີ່ໃຫ້ຮອນມີຄວາມ
ສາມາດໃກ່ກາຣຮັບນ້ຳໜັກບຽກທຸກນີ້ອໍຍລັງ

ຍາງໃນສກາພເຍັນ

ຕ້ອງຕຽບສອບຄວາມດັນລມຍາງເນື່ອຍາງອຸ່ນໃນສກາພເຍັນ
ຄື່ອງວ່າຍາງອຸ່ນໃນສກາພເຍັນມີມີອຸນຫະກູນມີທີ່ກັບອາກະ
ສົມອ່ອນໂດຍປົກຕິເລັ້ວ ຍາງຈະມີອຸນຫະກູນມີນີ້ເຈົ້າດຽວໄວ້
ເປັນແວກາຍ່າງນັ້ຍ 3 ຊົ່ວໂມງ

හັດຈາກທີ່ຂັ້ນຮັດໄດ້ປະມານ 1.6 ກມ. (1 ໂມັດ) ແລ້ວຈະຄື່ອງ
ວ່າຍາງເຫັນອຸ່ນໃນສກາພເຍັນ ທ່ານທີ່ມີຄວາມດັນລມຍາງທີ່
ນີ້ເພື່ອເຄີມຄວາມຍາງ ກ່ອນເອີ້ນໃຫ້ຕຽບສອບແລະຈະດັບນີ້ທີ່ກີ່
ຄວາມດັນລມຍາງ ແລ້ວເຕີມຄວາມຍາງໃຫ້ມີຄວາມດັນລມຍາງທີ່
ເໝາະສົມເນື່ອທ່ານຂັ້ນໄປຢືນສະຕານີບີຣິກາຣ

ເນື່ອອຸນຫະກູນມີກາຍນອກເປີ່ມແປ່ລົງແປ່ລົງ ຄວາມດັນລມຍາງທີ່ກີ່
ແປ່ລົງແປ່ລົງດ້ວຍເຫັນກັນ ມີຄວາມດັນລມຍາງທີ່ກີ່
ມີຄວາມດັນລມຍາງທີ່ກີ່

ທີ່ໃຫ້ຄວາມດັນລມຍາງລົດລົງ 1 psi (7 kPa) ໃຫ້ຕຽບສອບ
ຄວາມດັນລມຍາງເປັນປະກູງ ແລະປັບໄປໃໝ່ມີແຮງດັນທີ່ຄູກ
ຕ້ອງ ຮູ່ຈີ່ຈົ່າກີ່ໄວ້ເຫັນການປ້າຍຂໍ້ມູນຍາງຮອຍນີ້ທີ່ຈົ່າປ້າຍ
ວັນຮອງ

ທ່ານທີ່ມີຄວາມດັນລມຍາງເນື່ອຍາງອຸ່ນໃນສກາພ
ອຸ່ນ ທ່ານຕີ່ມີເປັນປະກູງ ພ້ອຍາງອຸ່ນໃນສກາພ
ສກາພເຖິ່ນເນື່ອງຈາກກາຣຂັ້ນຕີ່ແປ່ງເປົ້າມີກົດປົກຕິທີ່ແຮງດັນຈະ
ເພີ່ມເຂົ້າເກີນກວ່າແຮງດັນທີ່ແນະນຳໄວ້ສໍາຮັບຍາງໃນສກາພ
ເຍັນ ຍາງໃນສກາພເຖິ່ນທີ່ມີຄວາມດັນລມຍາງທີ່ກັບຫົວດ້າ
ກວ່າແຮງດັນທີ່ແນະນຳໄວ້ສໍາຮັບຍາງໃນສກາພເຍັນຈາມມີແຮງ
ດັນທີ່ດໍາເກີນໄປ

ຂໍ້ມູນທີ່ເກີນໄປ

- ກາຣປັບຄວາມດັນລມຍາງ (ນ. 682)
- ຄວາມດັນລມຍາງທີ່ແນະນຳ (ນ. 683)
- ຮະບບຕຽບສອບຄວາມດັນລມຍາງ* (ນ. 683)
- ຍາງຮອຍນີ້ (ນ. 676)

การปรับความดันลมยาง

ความดันลมยางจะลดลงเมื่อเวลาผ่านไป ซึ่งเป็นปรากฏการณ์ตามธรรมชาติ ในบางครั้ง อาจจำเป็นต้องปรับความดันลมยางเพื่อรักษาระดับความดันลมยางที่แนะนำให้ใช้

ให้ความดันลมยางที่แนะนำไว้สำหรับยางในสภาพเย็น เพื่อให้ยางมีสมรรถนะสูงสุดและมีการสึกหรอน้อยที่สุด

๑ หมายเหตุ

ในการหลีกเลี่ยงค่าความดันลมยางที่ไม่ถูกต้อง ให้ตรวจสอบความดันลมยางในขณะที่ยางเย็น "ยางเย็น" หมายความว่าอุณหภูมิของยางเท่ากับอุณหภูมิอากาศภายนอก (ประมาณ 3 ชั่วโมงหลังจากขับรีรถ) หลังจากขับรถไปเป็นระยะเวลาทางสองถึงสามกิโลเมตร ยางจะร้อนขึ้นและความดันยางจะเพิ่มขึ้น

1. ทดสอบปิดออกจากการวัดของยางเส้นหนึ่งแล้วกดเกจวัดความดันลมยางลงบนวาล์วันให้กระซิบແเน่น

2. เติมลมยางให้ได้ความดันที่ถูกต้อง โปรดดูรูปประกอบเส้นประดูด้านคนขับ ซึ่งแสดงความดันลมยางที่แนะนำสำหรับยางที่ติดตั้งมาจากโรงงาน
3. ใส่ฝากันฝุ่นกลับเข้าที่

๒ หมายเหตุ

- หลังจากเติมลมยางแล้ว ให้ติดตั้งจุ๊บปิดกันฝุ่นกลับเข้าไปทุกครั้ง เพื่อป้องกันไม่ให้จุ๊บเติมลมชำรุดเสียหายเนื่องจากก้อนหิน สิ่งสกปรก และอื่นๆ
- ใช้เฉพาะจุ๊บปิดกันฝุ่นพลาสติกเท่านั้น จุ๊บปิดกันฝุ่นแบบโลหะอาจเกิดสนิมและทำให้หมุนคลายออกได้ยาก

4. ตรวจดูยางด้วยตาเปล่าว่ามีตะปูหรือวัตถุอื่นๆ ที่อาจทิ้งแหงยางและทำให้เกิดรูร้าวได้หรือไม่
5. ตรวจสอบว่าแก้มยางมีพิรุณหรือรอยบุ๋ม รอยตัดรอยนูน หรือความผิดปกติอื่นใดหรือไม่
6. ทำความสะอาดทุกเส้น รวมทั้งยางอะไหล่ด้วย*

๓ หมายเหตุ

ถ้าท่านเติมลมยางมากเกินไป ให้ปล่อยลมออกโดยกดที่หมุนโลหะตรงกลางวาล์ว จากนั้นให้ตรวจสอบอีกครั้งโดยใช้เกจวัดความดันลมยาง

ยางล้อจะเหลบบางชนิดต้องการความดันลมยางสูงกว่าชนิดอื่น ให้ตรวจสอบตารางความดันลมยางหรือป้ายความดันลมยาง

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ความดันลมยางที่แนะนำ (น. 683)
- การตรวจสอบความดันลมยาง (น. 681)
- เติมลมยางโดยใช้เครื่องอัดอากาศจากชุดซ่อมยางรัว (น. 703)
- แรงดันยางรถยกที่อนุญาตไว้ (น. 818)

ความดันลมยางที่แนะนำ

ป้ายความดันยางบนเสาประตูด้านข้างด้านคนขับ (ระหว่างโครงรถและประตูหลัง) แสดงความดันยางสำหรับภาระและเงื่อนไขความเร็วต่างๆ กัน



รูปลอกจะแสดงชื่อกำกับสำหรับยางล้อที่ติดตั้งจากโรงงาน รวมทั้งข้อจำกัดน้ำหนักบริการทุกและความดันลมยาง

ประยศด้านน้ำมันเชื้อเพลิงมากขึ้นด้วยความดัน ECO สำหรับการบริการน้ำหนักน้อย (ผู้โดยสารไม่เกิน 3 คน) โดยใช้ความเร็วไม่เกิน 160 กม./ชม.

(100 ไมล์ต่อชั่วโมง) จะสามารถเลือกความดันแบบ ECO เพื่อให้สามารถประหยัดน้ำมันเชื้อเพลิงได้มากที่สุด อย่างไรก็ตาม ถ้าต้องการให้มีเสียงรบกวนน้อย

ที่สุดแล้วมีความนิ่มนวลมากที่สุด ขอแนะนำให้ใช้ความดันเพื่อความสะดวกสบายซึ่งมีค่าต่ำกว่าแทน

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การตรวจสอบความดันลมยาง (n. 681)
- แรงดันยางรถยนต์ที่อนุญาตไว้ (n. 818)

ระบบตรวจสอบความดันลมยาง*

ระบบตรวจสอบความดันลมยาง³ จะทำการเตือนด้วยสัญลักษณ์แสดงบนจอแสดงผลสำหรับคนขับ เมื่อความดันลมยางในยางรถอย่างน้อยหนึ่งเส้นต่ำเกินไป

สัญลักษณ์	คำอธิบาย
	สัญลักษณ์ส่องสว่างเพื่อระบุว่าความดันลมยางต่ำ หากมีข้อบกพร่องในระบบ สัญลักษณ์เตือนความดันลมยางจะกะพริบเป็นเวลาประมาณ 1 นาทีและจะสว่างตั้งตัว

คำอธิบายระบบ

ระบบตรวจสอบความดันลมยางจะวัดความแตกต่างของความเร็วของห่วงล้อต่างๆ ผ่านทางระบบ ABS เพื่อให้สามารถระบุได้ว่าความดันลมยางของล้อทุกล้อต้องหรือไม่ ถ้าความดันลมยางต่ำเกินไป เส้นผ่านศูนย์กลางของยางจะเปลี่ยนไป และส่งผลให้ความเร็วใน การหมุนของยางเปลี่ยนไปด้วย การเบร์เย็บเทียบระหว่างยางแต่ละเส้น ทำให้ระบบสามารถระบุได้ว่ายางอย่างน้อยหนึ่งเส้นมีความดันต่ำเกินไปหรือไม่



ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับระบบตรวจสอบยาง ในข้อมูลด้านล่างนี้ จะเรียกว่าระบบตรวจสอบยางโดย ทั่วไปว่า TPMS

ยางแต่ละเส้น รวมถึงยางอะไหล่* ควรได้รับการตรวจสอบ
โดยเดือนละครั้ง เมื่อทำการตรวจสอบ ยางควรมี
อุณหภูมิที่เย็น และมีความดันลมยางตามที่แนะนำโดยผู้
ผลิตหรือที่ระบุอยู่บนสติกเกอร์ความดันลมยาง หรือใน
ตารางความดันลมยาง หากกรณีข้าดของยางแตกต่าง
จากขนาดที่แนะนำโดยผู้ผลิต ให้ตรวจสอบระดับความ
ดันลมยางที่ถูกต้องสำหรับยางเหล่านี้

รถที่มีระบบการตรวจสอบความดันลมยาง (TPMS) ซึ่ง
จะแสดงขึ้นเมื่อความดันลมยางของล้ออย่างน้อยหนึ่งล้อ[†]
ต่ำเกินไป โดยเป็นคุณสมบัติด้านความปลอดภัยพิเศษ
เมื่อสัญญาณเตือนแสดงสำหรับความดันลมยางต่ำติด
ตัวกับ ให้หยุดรถ และตรวจสอบยางในทันที และเติมลม
ให้มีระดับความดันลมยางที่ถูกต้อง

การขับรถขณะที่มีความดันลมยางต่ำอาจทำให้ยางมี
ความร้อนมากเกินไป ซึ่งอาจเป็นสาเหตุให้ยางแตกได้
ความดันลมยางต่ำยังทำให้สิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง
มากขึ้นและทำให้อาชญากรใช้งานล้วนลง รวมทั้งอาจมีผล

ต่อการควบคุมรถและความสามารถในการหยุดรถอีก
ด้วย โปรดทราบว่า TPMS ไม่ได้คำนึงถึงขีดจำกัดสำหรับความดัน[‡]
รักษาของตามปกติ คันขับมีหน้าที่ในการดูแลความดัน[‡]
ลมยางให้ถูกต้อง แม้ว่าจะไม่ถึงขีดจำกัดสำหรับความดัน[‡]
ดันลมยางต่ำที่ระบุโดยสัญญาณเตือนแสดงติดสว่าง
นอกเหนือไป รถยังมีการติดตั้งตัวแสดงความบกพร่องของ
ระบบ TPMS ซึ่งจะแสดงเมื่อระบบทำงานไม่ถูกต้อง ตัว
แสดงความบกพร่องของระบบ TPMS จะรวมเข้ากับ[‡]
สัญญาณเตือนสำหรับความดันลมยางต่ำ เมื่อระบบ
ตรวจสอบความบกพร่อง สัญญาณนี้จะแสดงผล[‡]
สำหรับคนขับจะกระพริบประมาณ 1 นาทีจากนั้นจะติด[‡]
สว่าง ขึ้นจนกว่าจะเกิดขึ้นซ้ำ เมื่อสตอร์จูนราบกว่าจะมี
การแก้ไขความบกพร่อง เมื่อสัญญาณเติดสว่างอาจมี
ผลกระทบต่อความสามารถของระบบในการตรวจสอบ
หรือแจ้งเตือนถึงภัยกับความดันลมยางต่ำ

ข้อบกพร่องของระบบ TPMS อาจเกิดขึ้นจากหลาย
สาเหตุ เช่น หลังจากการเปลี่ยนเป็นยางอะไหล่ หรือ การ
เปลี่ยนยางหรือถอดที่ทำให้ TPMS ทำงานไม่ถูกต้อง

ตรวจสอบสัญญาณแสดงสำหรับ TPMS เสมอหลังจาก
เปลี่ยนยางอย่างน้อยหนึ่งเส้น เพื่อให้แน่ใจว่ายางหรือล้อ[‡]
ใหม่ทำงานร่วมกับ TPMS ได้อย่างถูกต้อง

ข้อความบนแผงหน้าปัด

เมื่อความดันลมยางต่ำเกินไป สัญญาณแสดงความดัน[‡]
ลมยางต่ำจะติดสว่างขึ้นบนจอแสดงผลสำหรับคนขับ[‡]
และข้อความจะแสดงขึ้น ตรวจสอบความดันลมยางใน[‡]
แอป Car Status ในจอแสดงผลส่วนกลาง

- Tyre pressure lowCheck tyres, calibrate after fill
- Tyre pressure system Temporarily unavailable
- Tyre pressure system Service required

สิ่งที่ต้องระลึกอยู่เสมอ

- บันทึกความดันลมยางค่าใหม่ลงในระบบหากวิ่ง[‡]
หลังจากเปลี่ยนล้อหรือปรับความดันลมยาง
- หากท่านเปลี่ยนยางที่มีขนาดแตกต่างจากยางที่ติด[‡]
ตั้งมาจากโรงงาน จะต้องรีเซ็ตระบบโดยการบันทึก[‡]
ความดันลมยางค่าใหม่สำหรับยางเหล่านี้เพื่อหลีก[‡]
เลี่ยงคำเตือนที่ไม่ถูกต้อง

³ Indirect Tyre Pressure Monitoring System (ITPMS)

- ถ้าใช้ยางอะไหล่* ระบบตรวจสอบความดันลมยางอาจทำงานได้ไม่ถูกต้องเนื่องจากยางแตกต่างกัน
- ระบบไม่สามารถแทนที่การตรวจสอบสภาพและภารดูแลรักษายางตามปกติได้
- ท่านไม่สามารถปิดระบบตรวจสอบความดันลมยางได้

⚠ คำเตือน

- ความดันลมยางที่ไม่ถูกต้องอาจทำให้ยางชำรุดซึ่งส่งผลให้คนขับไม่สามารถควบคุมรถได้
- ระบบไม่สามารถระบุล่วงหน้าได้ถึงการชำรุดเสียหายในทันทีทันใดของยาง

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ความดันลมยางที่แนะนำ (น. 683)
- ดูสถานะของความดันลมยางบนจอแสดงผลส่วนกลาง* (น. 686)
- การดำเนินการในกรณีที่มีคำเตือนความดันลมยางต่ำ (น. 688)
- การบันทึกความดันลมยางค่าใหม่ลงในระบบตรวจสอบความดันลมยาง* (น. 685)

การบันทึกความดันลมยางค่าใหม่ลงในระบบตรวจสอบความดันลมยาง*

เพื่อให้ระบบตรวจสอบความดันลมยาง⁴ สามารถทำงานได้อย่างถูกต้อง จะต้องมีการบันทึกค่าอ้างอิงสำหรับความดันลมยาง ซึ่งต้องทำทุกรุ้งที่เปลี่ยนยางรถ หรือทุกรุ้งที่เปลี่ยนความดันลมยางเพื่อให้ระบบสามารถแจ้งเตือนเกี่ยวกับความดันลมยางต่าได้อย่างถูกต้อง

ตัวอย่างเช่น เมื่อขับขี่โดยมีการบรรทุกสมการะหนัก หรือเมื่อใช้ความเร็วสูงกว่า 160 กม./ชม. (100 ไมล์ต่อชั่วโมง) ควรปรับความดันลมยางตามค่าความดันลมยางที่อัลโลเคนเนิร์ฟให้ใช้จากนั้นระบบจะถูกรีเซ็ตโดยการบันทึกความดันลมยางค่าใหม่

ทำขั้นตอนดังนี้เพื่อบันทึกความดันลมยางค่าใหม่ไว้เป็นค่าอ้างอิงในระบบ:

- ปิดการทำงานของรถ
- เติมลมยางให้ความดันที่ถูกต้อง ประตูดูดกลอกบนเสปร์ชด้านคนขับ ซึ่งแสดงความดันลมยางที่แนะนำสำหรับยางที่ติดตั้งมาจากโรงงาน
- 起步

4. เปิดแอพ Car Status ในมุมมองแอพ



5. กดปุ่ม TPMS



ⓘ หมายเหตุ

รถต้องจอดอยู่กับที่จึงจะสามารถเลือกปุ่ม Store Pressure ได้

6. กดปุ่ม Store Pressure

7. แตะที่ OK เพื่อยืนยันว่าความดันลมยางในล้อทั้งสี่ถูกต้อง

◀ 8. ขับรถจนกว่าทั้งมีการบันทึกความดันลมยางค่าใหม่แล้ว

ความดันลมยางค่าใหม่จะถูกบันทึกเมื่อขับรถที่ความเร็วสูงเกิน 35 กม./ชม. (22 ไมล์ต่อชั่วโมง) หากบิดสวิตช์กุญแจไปที่ตำแหน่ง OFF ก่อนที่จะทำการบันทึกความดันลมยางค่าใหม่ จะเป็นต้องทำขั้นตอนนี้อีกครั้ง ปล่อยให้ขั้นตอนการบันทึกความดันลมยางค่าใหม่ดำเนินการให้เสร็จสมบูรณ์ภายในรอบการขับซึ่งได้ร่วงกัน เพื่อให้มั่นใจว่าได้มีการบันทึกความดันลมยางค่าใหม่อย่างถูกต้อง

> หากการบันทึกล้มเหลว จะมีข้อความแสดงขึ้น:
Storing pressure unsuccessful. Try again.

⚠ คำเตือน

หากไม่เสียประภากองด้วยการบันทุมอนอคิชัตที่มีอยู่ในเห็นด้วยตามมาและไม่มีกลิ่น แต่เป็นพิษอย่างยิ่ง ดังนั้นต้องทำขั้นตอนการบันทึกความดันลมยางค่าใหม่ภายในอุบัติเหตุ หรือในศูนย์บริการที่มีการระบายน้ำเสียทุกครั้ง

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ความดันลมยางที่แนะนำ (น. 683)
- การปรับความดันลมยาง (น. 682)
- ดูสถานะของความดันลมยางบนจอแสดงผลส่วนกลาง* (น. 686)
- การดำเนินการในกรณีที่มีคำเตือนความดันลมยางต่ำ (น. 688)
- ระบบตรวจสอบความดันลมยาง* (น. 683)

ดูสถานะของความดันลมยางบนจอแสดงผลส่วนกลาง*

ระบบตรวจสอบความดันลมยาง⁴ ทำให้ทราบสามารถดูสถานะความดันลมยางบนจอแสดงผลส่วนกลางได้

การตรวจสอบสถานะ

ต้องขับขี่ด้วยความเร็วสูงกว่า 35 กม./ชม.

(22 ไมล์ต่อชั่วโมง) เป็นเวลาหลายนาทีก่อนที่ระบบจะเริ่มทำงาน

1. เปิดแอพ Car Status ในมุมมองแอพ



⁴ Indirect Tyre Pressure Monitoring System (ITPMS)

⁵ Indirect Tyre Pressure Monitoring System (ITPMS)

2. แตะที่ TPMS เพื่อแสดงสถานะของยาง



การแสดงสถานะ



ภาพประกอบเป็นเพียงตัวอย่างค่าว่า เท่านั้น การจัดรูปแบบ
อาจแตกต่างออกไปโดยขึ้นอยู่กับรุ่นของรถยนต์ หรือ
ซอฟต์แวร์ที่ใช้พัฒนา

ด้านล่างคือตัวอย่างของข้อความบางตัวอย่างเกี่ยวกับ
ความดันลมยางและความหมายของข้อความที่สามารถ
แสดงขึ้นได้

จอแสดงผลส่วน กลาง: Check front left tyre, store pressure after fill	ความดันลมยางต่ำเกินไป หยุด รถและตรวจสอบ/แก้ไขความดัน ลมยางโดยการเติมลมโดยเร็ว ที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้^	จอแสดงผล สำหรับคนขับ: Tyre pressure system Temporarily unavailable	สัญลักษณ์แสดงกะพริบและ เปลี่ยนเป็นติดสว่างคงที่หลัง จากผ่านไปประมาณ 1 นาที ระบบไม่พร้อมใช้งานอยู่ในขณะ นี้ และจะทำงานในเร็วๆ นี้
จอแสดงผลส่วน กลาง: Check all tyres, store pressure after fill	ความดันลมยางของยางอย่าง น้อยสองเส้นต่ำเกินไป หยุดรถ และตรวจสอบ/แก้ไขความดัน ลมยางโดยการเติมลมโดยเร็ว ที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้^	จอแสดงผล สำหรับคนขับ: Tyre pressure system Service required	สัญลักษณ์แสดงกะพริบและ เปลี่ยนเป็นติดสว่างคงที่หลัง จากผ่านไปประมาณ 1 นาที ระบบทำงานไม่ถูกต้อง โปรด ติดต่อศูนย์บริการ^

A ให้บันทึกความดันลมยางค่าใหม่ลงในระบบหลังจากทำการ
ปรับความดันลมยางทุกรั้ง

B ขอแนะนำให้ติดต่อศูนย์บริการของวอลวิ่งที่ได้รับการแต่งตั้ง

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การบันทึกความดันลมยางค่าใหม่ลงในระบบตรวจ
สอบความดันลมยาง* (น. 685)
- การดำเนินการในกรณีที่มีคำเตือนความดันลมยาง
ต่ำ (น. 688)
- ระบบตรวจสอบความดันลมยาง* (น. 683)
- สถานะของรถยนต์ (น. 731)

การดำเนินการในกรณีที่มีคำเตือนความดันลมยางต่ำ

เมื่อระบบสำหรับความดันลมยาง⁶ เตือนว่าความดันลมยางต่ำเกินไป จำเป็นต้องดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่ง



ตรวจสอบและแก้ไขความดันลมยาง เมื่อสัญญาณสำหรับระบบติดสั่งขึ้น พร้อมกับมีข้อความ Tyre pressure low แสดงขึ้น

1. ปิดการทำงานของรถ
2. ตรวจสอบความดันลมยางของยางหังลี่เลี้นโดยใช้เกจวัดความดันลมยาง
3. เติมลมยางให้ได้ความดันที่ถูกต้อง โปรดดูรูปlogoบนเส้าประดุจด้านคนขับ ซึ่งแสดงความดันลมยางที่แนะนำสำหรับยางที่ติดตั้งมาจากการโรงงาน

4. ให้บันทึกความดันลมยางค่าใหม่ลงในระบบผ่านทางจอแสดงผลส่วนกลางทุกรัชช์หลังจากทำการปรับความดันลมยาง
- โปรดทราบว่าสัญญาณไฟแสดงจะไม่ดับลงจนกว่าจะแก้ไขความดันลมยางต่ำ และทำการบันทึกความดันลมยางค่าใหม่แล้ว

หมายเหตุ

ในการหลีกเลี่ยงค่าความดันลมยางที่ไม่ถูกต้อง ให้ตรวจสอบความดันลมยางในขณะที่ยางเย็น "ยางเย็น" หมายความว่าอุณหภูมิของยางเท่ากับอุณหภูมิอากาศภายนอก (ประมาณ 3 ชั่วโมงหลังจากขับขี่รถ) หลังจากขับรถไปเป็นระยะทางสองถึงสามกิโลเมตร ยางจะร้อนขึ้นและความดันยางจะเพิ่มขึ้น

หมายเหตุ

- หลังจากเติมลมยางแล้ว ให้ติดตั้งจุ๊บปิดกันฝุ่นกลับเข้าไปทุกรัชช์ เพื่อป้องกันแมลงเข้าสู่จุ๊บเติมลม ช่วยดูดเสียงหายเนื่องจากก้อนหิน ลิงสกปรก และอื่นๆ
- ใช้เฉพาะจุ๊บกันฝุ่นพลาสติกเท่านั้น จุ๊บกันฝุ่นแบบโลหะอาจเกิดสนิมและทำให้หมุนคลายออกได้ยาก

คำเตือน

- ความดันลมยางที่ไม่ถูกต้องอาจทำให้ยางชำรุดซึ่งส่งผลให้คันขับไม่สามารถควบคุมรถได้
- ระบบไม่สามารถระบุล่วงหน้าได้ถึงการชำรุดเสียหายในทันทีทันใดของยาง

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ความดันลมยางที่แนะนำ (น. 683)
- การปรับความดันลมยาง (น. 682)
- การบันทึกความดันลมยางค่าใหม่ลงในระบบตรวจสอบความดันลมยาง* (น. 685)

⁶ Indirect Tyre Pressure Monitoring System (ITPMS)

- คูสตานะของความดันลมยางบ่นขอแสดงผลส่วนกลาง* (น. 686)
- ระบบตรวจสอบความดันลมยาง* (น. 683)
- เดิมลมยางโดยใช้เครื่องอัดอากาศจากชุดซ่อมยางร้าว (น. 703)

เมื่อเปลี่ยนล้อ

ล้อรถสามารถเปลี่ยนได้ เช่น เปลี่ยนเป็นล้อสำหรับถุงหน้าหรือล้ออะไหล่ ปฏิบัติตามคำแนะนำที่เกี่ยวข้องสำหรับการถอดและติดตั้งล้อ

เมื่อเปลี่ยนเป็นยางขนาดอื่น

ตรวจสอบว่าขนาดยางเป็นขนาดที่ได้รับการรับรองให้ใช้ได้กับรถ

ติดต่อศูนย์บริการของวอลโว่ที่ได้รับการแต่งตั้งอย่างเป็นทางการเพื่อขัพเดตซอฟต์แวร์ทุกครั้งที่เปลี่ยนขนาดยาง ท่านอาจจำเป็นต้องดาวน์โหลดซอฟต์แวร์ทั้งเมื่อเปลี่ยนยาง เป็นขนาดเดิมลงหรือใหญ่ขึ้น และเมื่อเปลี่ยนระหว่างล้อ ตู้รักษาภัยกับล้อติดหน้า

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การถอดล้อ (น. 691)
- การติดตั้งล้อ (น. 693)
- ชุดเครื่องมือ (น. 689)
- ยางสำหรับตู้ห้องน้ำ (น. 697)
- ล้ออะไหล่* (น. 695)
- โนลท์ล้อ (น. 690)

ชุดเครื่องมือ

เครื่องมือที่อาจเป็นประโยชน์ในระหว่างการลากรถ การเปลี่ยนล้อ หรือสถานการณ์อื่นๆ ที่คล้ายคลึงกันจะอยู่ในห้องเก็บสัมภาระของรถ



0054506

แท่งไฟ暮ได้พื้นห้องเก็บสัมภาระจะมีหลักพ่วงของรถ ชุดชุดของวอลโว่ เครื่องมือสำหรับการถอดฝาปิดพาเลสติก ออกจากใบปลิวท์ล้อ และชุดคอกเก็ตสำหรับใบปลิวท์ล้อแบบล็อกได้

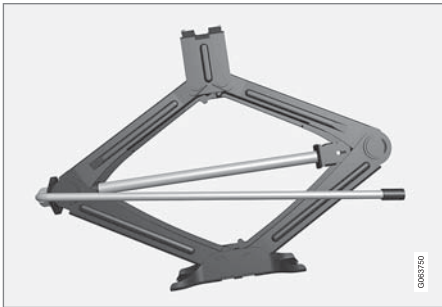
หากกรณีล้ออะไหล่ติดตั้งอยู่* จะมีแม่แรงและประแจขันล้อให้มากด้วย

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- เมื่อเปลี่ยนล้อ (น. 689)
- แม่แรง* (น. 690)

แม่แรง*

แม่แรงสามารถใช้ในการยกรถ เช่น เพื่อเปลี่ยนล้อ
อะไหล่ เป็นต้น



- เนื่องไม่ใช่แม่แรง * ต้องดักเก็บไว้ในช่องเก็บแม่แรงใต้พื้นบริเวณที่เก็บสัมภาระ
 - แม่แรงยกรถที่มาพร้อมกับรถได้รับการออกแบบมาให้ใช้งานเป็นครั้งคราวในระยะเวลาสั้นๆ เท่านั้น เช่น การเปลี่ยนยางเมื่อมีรอยว่าว เป็นต้น แม่แรงแต่ละชุดเป็นของรถแต่ละคันและต้องใช้ยกรถเฉพาะคันที่เท่านั้น ถ้าต้องการยกรถบ่อยครั้งหรือเป็นเวลานานเกินกว่าที่จำเป็นต้องใช้ในการเปลี่ยนยาง ให้ใช้แม่แรงสำหรับชุดอุปกรณ์ (Garage jack) ที่ได้แนะนำไว้ในตัวอย่างนี้ ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำในการใช้งานที่มาพร้อมกับอุปกรณ์

จะต้องขันแม่เรงพร้อมกันให้ได้ตำแหน่งที่ถูกต้องเพื่อให้มีที่วางพอก

สำหรับรถที่มี Leveling Control*: ถ้ารถมีระบบกันสะเทือนแบบถุงลมติดตั้งไว้ จะต้องยกเลิกการทำงานของระบบนี้ก่อนที่จะยกรถขึ้นด้วยแม่แรง

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ชุดเครื่องมือ (น. 689)

ใบลําด

ให้แต่ละห้องที่ได้รับการทดสอบและรับรองจากวอล์ฟ
และเป็นอุปกรณ์เสริมของแท้ของวอล์ฟไม่เท่านั้น

ตรวจสอบแรงบิดของใบปลั๊กโดยใช้ประแจบอนด์

ห้ามใช้สารหล่อลื่นบนเกลียวของใบปลั๊ก

คำเตือน

หลังจากที่เปลี่ยนไปแล้วหลายวัน อาจจำเป็นต้องขึ้น
ใบปลิวเดิมล้อซ้ำอีกครั้ง อุณหภูมิที่แตกต่างกันและการ
สั่นสะเทือนอาจทำให้ใบปลิวเดิมແแน่นไม่เท่ากัน

សំគាល់

จะต้องขันน็อตล้อโดยใช้แรงบิด 140 นิวตันเมตร
(103 ปอนด์-ฟุต) การขันแน่นเกินไปหรือหลวมเกิน
ไปอาจทำให้น็อตและใบล็อกชำรุดเสียหายได้

ใบลหล้อแบบล็อกได*

ในแ场มไฟตี้พืนห้องเก็บสมภาระจะมีพืนที่สำหรับเก็บ
ปลอกของใบลดล้อแบบล็อกค์ได้

ຂໍ້ມູນລືທີ່ເກີຍວ່າຂ້ອງ

- ກາຮຄດຄດລັບ (ນ. 691)
- ກາຮຕິດຕັ້ງລັບ (ນ. 693)

ກາຮຄດລັບ

ກາຮຄດເປົ້າຢັນລັດຕ້ອງດໍາເນີນກາຮດວ່າວິຊີ່ທີ່ຖູກຕ້ອງ
ເສມວ ດຳແນະນຳເກີຍກັບວິຊີ່ກາຮຄດລັບ ແລະ ໂປຣດ
ປົງປັດຕາມດຳແນະນຳສຳຄັງດ້ານລ່າງ

⚠ ສຳຄັງ

- ເນື່ອໄໝໃຫ້ແນ່ງແຮງ* ຕ້ອງຈັດເກີນໄວ້ໃນໜ່ອງເກີນແມ່
ແຮງໃຫ້ພື້ນປະເວັນທີ່ເກີບສັນກວາຮ
- ແນ່ງແຮງຍກຮົດທີ່ມາພັກຄົມກັບຮົດໄດ້ຮັບກາຈອກແບບ
ນາມໃຫ້ໃຊ້ງານເປັນຄັ້ງຄຽວໃນຮະຍະເວລາສັ້ນໆ
ເທົ່ານັ້ນ ເຊັ່ນ ກາຮເປົ້າຢັນຍາງເນື່ອມື່ອຍອຍຮົ່ວ ເປັນຕົ້ນ
ແນ່ງແຮງແຕ່ລະຫຼຸດເປັນຂອງຮົດແຕ່ລະຫຼຸນແລະຕ້ອງໃຫ້
ຍກຮົດເພາະຫຼຸນທີ່ເທົ່ານັ້ນ ດ້ວຍກາງກາຈອກບ່ອຍ
ຄຽວທີ່ກີ່ວິເປັນເວລາງານເກີນກວ່າທີ່ຈໍາເປັນຕ້ອງໃຫ້
ໃນກາຮເປົ້າຢັນຍາງ ໃຫ້ໃຫ້ແນ່ງແຮງສຳຮັບຄູ່ຂອມຮົດ
(Garage jack) ທີ່ໄດ້ແນະນຳໄວ້ ໃນດ້ວຍຍ່າງນີ້ ໃຫ້
ປົງປັດຕາມດຳແນະນຳໃນກາຮໃຫ້ງານທີ່ມາພັກຄົມ
ກັບຄຸປ່ອງຮົດ

⚠ ຄຳເຕືອນ

- ໃຫ້ເປົ້າຢັນລັດຕ້ອງດໍາເນີນກາຮດວ່າວິຊີ່ທີ່ຖູກຕ້ອງ
ຈົດ (P)
- ໜຸນລັດອົດທີ່ຈົດຄູ່ບົນພື້ນໂດຍໃຫ້ລົ່ມ ໄນແຈ້ງທີ່ກີ່ວິ
ທີ່ນີ້ມີຄວາມໃຫຍ່
- ຕຽບສອບວ່າແນ່ງແຮງໄໝໄດ້ຈຳກຸດເສີຍຫາຍ ເກລີຍ
ແນ່ງແຮງມີນ້າມັນຫລວ່ວ່າລື່ນໂດຍຮອບແລະໄມ້ມີສິ່ງ
ສັກປຽກ
- ຕຽບສອບວ່າແນ່ງແຮງຕັ້ງຄູ່ບົນພື້ນຜົວທີ່ໄດ້ຮັບຕັບ
ແລະມັນຄົງ, ໄນສາມາດລື່ນໄດລ້ໄດ້ ແລະ ໄນເອີ້ນ
- ຈະຕ້ອງຍືດແນ່ງແຮງເຂົ້າກັບຕົວຢືດແນ່ງແຮງຢ່າງຄຸກ
ຕ້ອງ
- ໜ້າມວາງສິ່ງຂອງໄດ້ ວະຫວ່າງຫົ້ນແລະແນ່ງແຮງ ມີ
ວະຫວ່າງຈຸດຫຸ້ນແນ່ງແຮງແລະແນ່ງແຮງ
- ຜູ້ໂດຍສາວຕ້ອງອອກຈາກຮົດກ່ອນທີ່ຈະໃຫ້ແນ່ງແຮງຍກ
ຮົດຫຸ້ນ
- ດ້ວຍກາງກາຈອກບ່ອຍ ຜູ້ໂດຍສາວຈະຕ້ອງຢືນຍູ້ໃນທີ່ປັດວັນ





- เมื่อเปลี่ยนยางล้อ ให้ใช้แม่แรงที่ต้องออกแบบมาสำหรับรถ ใช้แทนรองรับเพื่อยืดรถให้มั่นคง สำหรับงานนี้ๆ ทุกชนิด
 - ห้ามคลานเข้าไปใต้รถ หรือใช้ส่วนใดส่วนหนึ่งของร่างกายของท่านยืนเข้าไปใต้รถ ในขณะที่ใช้แม่แรงยกรถไว้อยู่
1. ถ้าต้องทำการเปลี่ยนยางในบริเวณที่มีการจราจร ให้วางป้ายเตือนชูปสามารถเดลิมบันถัน และเปิดสัญญาณไฟเดือนอกฉัน
 2. ใส่เบรกรจากดรถและเข้าเกียร์ P หรือถ้าเป็นรถที่ใช้กระบูกเกียร์ธรรมด้า ให้เข้าเกียร์หนึ่ง สำหรับรถที่มี Leveling Control* : ถ้ารถมีระบบกันสะเทือนด้วยอากาศติดตั้งอยู่ จะต้องยกเลิกการทำงานของระบบนี้ก่อนที่จะยกรถขึ้นโดยใช้แม่แรง*

3. นำแม่แรง*, ประแจขันล้อ* และเครื่องมือตัดฝาปิดพลาสติกของโนบล็อกที่อยู่ในแม่แรงโนบล็อกมา



- เครื่องมือสำหรับการตัดฝาปิดพลาสติกบนโนบล็อก
4. หมุนด้านหน้าและด้านหลังของล้อที่ยังคงอยู่บนพื้น เช่น โดยใช้แท่งไม้หรือหินขนาดใหญ่

5. ขันหูลากโดยใช้ประแจขันล้อจนถึงตำแหน่งหยุดตามคำแนะนำ

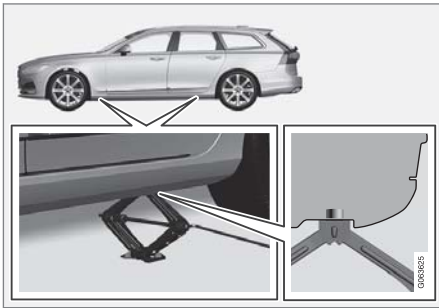


สำคัญ

ต้องขันขอเกี่ยว lakap พ่วงเข้าไปในประแจน็อตล้อ* ให้มากที่สุดเท่าที่เป็นไปได้

6. ตัดฝาปิดพลาสติกออกจากโนบล็อกโดยใช้เครื่องมือโดยเฉพาะสำหรับการทำงานนี้
7. ขณะที่รอดยังคงจดอยู่บนพื้นดิน ให้ใช้ประแจน็อตล้อ/หูลากเพื่อไขน็อตล้อไป -1 รอบด้วยการกดลง (หวานเข้มนาฬิกา)

8. เมื่อยกราชีน สิ่งสำคัญก็คือจะต้องขึ้นแม่แรง หรือ
แขนยกในจุดที่กำหนดไว้ที่อยู่ใต้ท้องรถ เครื่องหมาย
รูปสามเหลี่ยมในฝาปิดพลาสติกจะระบุตำแหน่ง
ของจุดการยก/การใช้แม่แรง ที่แต่ละด้านของรถจะมี
จุดขึ้นแม่แรง 2 จุด แต่ละจุดจะมีร่องสำหรับแม่แรง



9. วางแม่แรงบนพื้นกระดับที่แน่นและไม่ลื่นที่บริเวณได้
จุดยกแม่แรงที่จะใช้

10. ยกแม่แรงขึ้นจนกว่าทั้งคู่จะในแนวตรงกันอย่างถูก
ต้อง และสมั่นผสกนิจด้วยขึ้นแม่แรงของรถ ตรวจสอบ
ว่าส่วนหัวของแม่แรง (หรือแขนยกที่ศูนย์บริการ) ได้
เข้าตำแหน่งในจุดยกแม่แรงอย่างถูกต้อง โดยตัวหัวน
กระแทกที่ตรงกลางของส่วนหัวแม่แรงอยู่ในรูที่จุด
ยกแม่แรง และฐานของแม่แรงอยู่ในแนวตั้ง ให้จุดยก
แม่แรงพอดี
11. หมุนแม่แรงโดยให้มือหมุนอยู่ห่างจากด้านข้างของ
รถมากที่สุดเท่าที่จะทำได้ โดยให้แขนของแม่แรงอยู่
ในแนวตั้งจากกับทิศทางของรถ
12. ยกรถขึ้นในระดับที่พอดีที่สุดให้ล้อที่จะถูกถอน
ออกสามารถเคลื่อนที่โดยอย่างอิสระ ถอดสลักเกลียว
ล้อและยกล้อออก

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การตั้งค่าสำหรับการควบคุมระดับ* (น. 569)
- เมื่อเปลี่ยนล้อ (น. 689)
- ยกรถขึ้น (น. 735)
- แม่แรง* (น. 690)
- จุดเครื่องมือ (น. 689)
- การติดตั้งล้อ (น. 693)

การติดตั้งล้อ

คำแนะนำสำหรับการใส่ล้อเมื่อเปลี่ยนล้อ

หมายเหตุ

แม่แรงยกที่มาพร้อมกับรถได้รับการออกแบบมา
ให้ใช้งานเป็นครั้งคราวในระยะเวลาสั้น ๆ เท่านั้น
 เช่น การเปลี่ยนยางเมื่อมืออยู่ร้าว เป็นต้น แม่แรงแต่
 ละชุดเป็นของรถแต่ละชิ้นและต้องใช้ยกเฉพาะชิ้น
 ที่เท่านั้น ถ้าต้องการยกบล็อกคัชช์ันหรือเป็นเวลานาน
 ก็เกินกว่าที่จำเป็นต้องใช้ในการเปลี่ยนยาง ให้ใช้แม่
 แรงสำหรับอู่ซ่อมรถ (Garage jack) ที่ได้แนะนำไว้
 ในด้านอย่างนี้ ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำในการใช้งาน
 ที่มาพร้อมกับอุปกรณ์





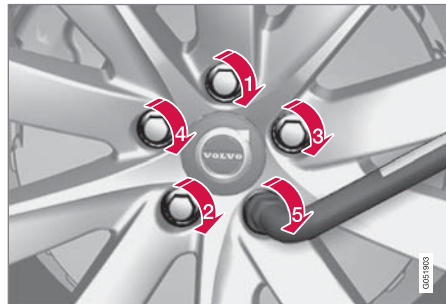
⚠ คำเตือน

- ใช้เบรคจุดรถและตั้งคันเกียร์ไว้ในตำแหน่งจอด (P)
- หันล้อรถที่จอดอยู่บนพื้นโดยใช้ลิมไม้แข็งหรือหินขนาดใหญ่
- ตรวจสอบว่าแม่แรงไม่ได้ชำรุดเสียหาย เกลี้ยวแม่แรงมีน้ำมันหล่อลื่นโดยรอบและไม่มีสิ่งสกปรก
- ตรวจสอบว่าแม่แรงตั้งอยู่บนพื้นผิวที่ได้ระดับและมั่นคง, ไม่สามารถลื่นไถลได้ และไม่มีอุบัติเหตุ
- จะต้องยึดแม่แรงเข้ากับตัวยึดแม่แรงอย่างถูกต้อง
- ห้ามวางสิ่งของใดๆ ระหว่างพื้นและแม่แรง หรือระหว่างจุดขึ้นแม่แรงและแม่แรง
- ผู้โดยสารต้องออกจากรถก่อนที่จะใช้แม่แรงยกรถขึ้น
- ถ้าจำเป็นต้องเปลี่ยนล้อในสภาพแวดล้อมที่มีการจราจร ผู้โดยสารจะต้องยืนอยู่ในที่ปลอดภัย

- เมื่อเปลี่ยนยางล้อ ให้ใช้แม่แรงที่ออกแบบมาสำหรับ ให้แท่นรองรับเพื่อยึดรักษาไม่นอง สำหรับงานอื่นๆ ทุกชนิด
- ห้ามคลานเข้าไปใต้รถ หรือใช้ส่วนใดส่วนหนึ่งของร่างกายของท่านยืนเข้าไปใต้รถในขณะที่ใช้แม่แรงยกรถไว้อยู่

- ทำความสะอาดพื้นผิวระหว่างล้อกับดุมล้อ
- ใส่ล้อ ชั้นสลักเกลียวล้อทั้งหมด
ห้ามใช้สารหล่อลื่นบนเกลียวของบล็อกล้อ
- ลดระดับรถลงจนไม่สามารถหมุนล้อได้

- ขันสลักเกลียวล้อตามแนวกาบที่สำคัญคือต้องขันสลักเกลียวล้อให้แน่นอย่างถูกต้อง ใช้แรงบิด 140 นิวตันเมตร (103 ปอนด์-ฟุต) ตรวจสอบแรงบิดโดยใช้ประแจปอนด์



- ใส่ฝาปิดพลาสติกกลับไปบนเบล็อกล้อ
- ตรวจสอบความดันลมยางและปรับเทียบระบบ
ตรวจสอบความดันลมยาง *

⚠ คำเตือน

หลังจากที่เปลี่ยนไปแล้วหลายวัน อาจจำเป็นต้องขันบล็อกล้อช้าๆอีกรอ 15 นาทีก็ที่แตกต่างกันและการล็อกจะเกิดขึ้นได้ช้าๆ

๑ หมายเหตุ

- หลังจากเดิมล้มยางแล้ว ให้ติดตั้งจุกปิดกันฝุ่น กับเข้าไปทุกครั้ง เพื่อป้องกันไม่ให้จุกเดิมล้ม ชำรุดเสียหายเนื่องจากก้อนหิน ลิงอกบกร และ อื่นๆ
- ใช้เฉพาะจุกปิดกันฝุ่นพลาสติกเท่านั้น จุกปิด กันฝุ่นแบบโลหะอาจเกิดสนิมและทำให้หมุน คลายออกได้ยาก

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- เนื้อเปลี่ยนล้อ (น. 689)
- ยกรถชี้น (น. 735)
- แม่แรง* (น. 690)
- ชุดเครื่องมือ (น. 689)
- การถอดล้อ (น. 691)
- การบันทึกความดันลมยางค่าใหม่ลงในระบบตรวจ สkopความดันลมยาง* (น. 685)
- การตรวจสอบความดันลมยาง (น. 681)

ล้ออะไหล่*

ล้ออะไหล่นิยม **Temporary Spare** สามารถนำมาใช้แทนล้อปกติที่ร้าวได้ชั่วคราว

ยางอะไหล่ได้รับการออกแบบมาสำหรับการใช้งานเพียง ชั่วคราวเท่านั้น เป็นล้อเปลี่ยน临时ล้อปกติในทันทีที่สามารถ ทำได้

ลักษณะการรับชิ้นไข่เบลลี่ยนแปลงไปเมื่อใช้ล้ออะไหล่ และระยะห่างจากพื้นจะลดลง ในขณะที่กำลังใช้ **Temporary Spare** อุปกรณ์ห้ามนำรถเข้าล้างรถในเครื่อง ล้างรถอัตโนมัติ

จะต้องรักษาความดันลมยางให้อยู่ในระดับที่แนะนำไว้ เสมอ ไม่ว่าล้ออะไหล่แบบชั่วคราวจะอยู่ที่ตำแหน่งใดใน รถก็ตาม

ถ้ายางอะไหล่ชำรุดเสียหาย จะสามารถสั่งซื้อสีใหม่ จากศูนย์แทนจำหน่ายวอลโว่ได้

⚠ คำเตือน

- เมื่อติดตั้งล้ออะไหล่ ห้ามขับรถด้วยความเร็ว เกินกว่า 80 กม./ชม. (50 ไมล์/ชม.)
- ห้ามขับชิ่รรถยนต์โดยติดตั้งล้อ "Temporary Spare" มากกว่าหนึ่งสั้ว
- รถอาจเสียด้วยไขควงที่แตกต่างของไปใน ขณะที่ขับชิ่รรถยนต์ด้วยล้ออะไหล่ จะต้องเปลี่ยnl้อ อะไหล่ด้วยล้อปกติในทันทีที่สามารถทำได้
- ล้ออะไหล่มีขนาดเล็กกว่าล้อปกติ ซึ่งส่งผลต่อ ระยะห่างจากพื้นของรถ คือระหว่างขอบถนน และห้ามนำรถเข้าเครื่องล้างรถ
- ใช้ความดันลมยางสำหรับล้ออะไหล่ที่บริษัทผู้ ผลิตแนะนำ
- ในรถแบบขับเคลื่อนทุกล้อ จะสามารถปลดตัว ขับบนเพลาหลังออกได้
- ถ้าติดตั้งล้ออะไหล่เข้ากับเพลาหน้า จะไม่ สามารถใช้ชิ่รรถพื้นล้อสำหรับพื้นที่มองในเวลา เดียวกันได้
- ห้ามซ้อมล้ออะไหล่





① สำคัญ

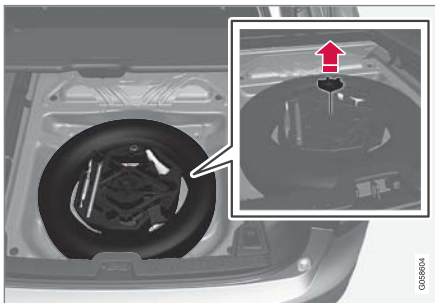
ห้ามขับรถโดยมีไขน้ำดယางล้อที่แตกต่างกันหรือด้วยยางขอบใหญ่ที่ไม่เท่ากัน ให้พิร้อมกับรถ การใช้ล้อที่สีขนาดแตกต่างกันอาจทำให้ระบบเกียร์ของรถได้รับความเสียหายร้ายแรง

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- เมื่อเปลี่ยnl้อ (น. 689)
- ความดันลมยางที่แนะนำ (น. 683)

การจัดการกับล้ออะไหล่

ปฏิบัติตามคำแนะนำเหล่านี้สำหรับการทำงานกับล้ออะไหล่



ล้ออะไหล่อยู่ในอ่างล้ออะไหล่โดยที่ด้านนอกหันลง หลักเกลียวตัวเดียวนั้นจะผลอลอกมาเพื่อยืดล้ออะไหล่และกล่องไฟฟ้า ไฟฟ้าจะมีเครื่องมือทั้งหมดสำหรับการเปลี่ยnl้อ

- พับพื้นห้องเก็บสัมภาระขึ้น จากข้างหลังไปข้างหน้า
- ถอดหลักเกลียวゆีด
- ยกกล่องไฟฟ้าพร้อมด้วยเครื่องมือต่างๆ ออกมาก
- ยกล้ออะไหล่ลอกมา

การเก็บยางที่มีรอยร้าว

- วางยางที่มีรอยร้าวกลับเข้าไปในบริเวณที่เก็บล้ออะไหล่
- ใส่เครื่องมือกลับเข้าไปในที่ที่ถูกต้องในแผงไฟฟ้าและยกกลับเข้าไปในพื้น
- ขันลูกบุชของแผงไฟฟ้าที่โดยใช้สกรูゆีดแล้วพับพื้นห้องเก็บสัมภาระลง

② หมายเหตุ

ถ้าตัวยึดด้านล่างของสกรูゆีดหลุมหดดูออกจากตัวถังให้ล้ออะไหล่ ให้ติดตั้งกลับเข้าที่ในรูและหมุนตามเข็มนาฬิกาเพื่อยืดเข้าอีกครั้ง

- วางยางที่มีรอยร้าวไว้ในห้องเก็บสัมภาระ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ล้ออะไหล่* (น. 695)

ยางสำหรับถูกหน้า

ยางสำหรับถูกหน้าได้รับการปรับให้เหมาะสมกับสภาพถนนในถูกหน้า

วอลใบขาวแนะนำให้ใช้ยางสำหรับถูกหน้าที่มีขนาดตามที่กำหนด ขนาดยางจะขึ้นอยู่กับชนิดเครื่องยนต์ เมื่อขับรถโดยใช้ยางสำหรับถูกหน้า ท่านจะต้องใช้ยางประเภทที่ถูกต้องกับล้อทั้งสี่ล้อ

● หมายเหตุ

ติดต่อตัวแทนจำหน่ายของวอลใบเพื่อขอคำแนะนำเกี่ยวกับกระบวนการและชนิดของยางที่เหมาะสมที่สุด

เคล็ดลับสำหรับการเปลี่ยนยางสำหรับถูกหน้า เมื่อเปลี่ยนล้อสำหรับถูกห้องและถูกหน้า ควรจะทำเครื่องหมายที่ล้อด้วยปากกาสีน้ำเงินติดตัวที่ด้านในของรถ เช่น L สำหรับด้านซ้าย และ R สำหรับด้านขวา เป็นต้น

ยางแบบมีปุ่ม

ยางแบบมีปุ่มสำหรับถูกหน้าควรได้รับการรันอินเป็นระยะทาง 500–1,000 กม. (300-600 ไมล์) เพื่อให้ปุ่มเข้าที่อย่างเหมาะสมบนยาง วิธีดังกล่าวจะช่วยให้ยางและโดยเฉพาะปุ่มมีอายุการใช้งานนานขึ้น

● หมายเหตุ

ข้อกำหนดทางกฎหมายเกี่ยวกับการใช้งานยางแบบมีสลักเกลี้ยงจะแตกต่างกันไปตามแต่ละประเทศ

ความลึกของดอกยาง

สภาพถนนที่มีน้ำแข็ง นิ่มหรือลื่นด้วยน้ำ เป็นโคลนบากลุมอยู่ และที่อุณหภูมิต่ำ จะต้องใช้ยางที่มีประสิทธิภาพ

หากกว่ายางที่ใช้ในถูกห้อง ดังนั้น วอลใบจะไม่แนะนำให้ขับขี่โดยใช้ยางสำหรับถูกหน้าที่มีความลึกของดอกยางต่ำกว่า 4 มม. (0.15 นิ้ว)

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- เมื่อเปลี่ยนล้อ (น. 689)
- การขับขี่ในถูกหน้า (น. 571)
- ตัวแสดงการสึกของดอกยางบนยาง (น. 680)

ใช้พันล้อสำหรับพื้นทิมะ

การใช้ใช้พันล้อสำหรับพื้นทิมะและ/หรือยางสำหรับถูกหน้าสามารถช่วยให้ยอดเก้าอี้นั่งได้ดีขึ้นในถูกหน้า

วอลใบไม่แนะนำให้ใช้ใช้พันล้อสำหรับพื้นทิมะกับล้อที่มีขนาดเกินกว่า 18 นิ้ว

⚠ คำเตือน

หากใช้พันล้อของแท้ของวอลใบหรือที่คล้ายคลึงกัน ซึ่งออกแบบสำหรับรุ่นรถ ขนาดยาง และขนาดกะหะล้อ อนุญาตให้ใช้ได้เฉพาะใช้พันล้อแบบด้านเดียวเท่านั้น

ในการนี้ที่ไม่แนะนำเกี่ยวกับใช้พันล้อที่จะใช้ วอลใบขอแนะนำให้ติดต่อศูนย์บริการของวอลใบที่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ การใช้พันล้อที่ไม่ถูกต้องอาจทำให้เกิดความเสียหายร้ายแรงกับรถ และส่งผลให้เกิดอุบัติเหตุได้



! សំគាល់

สามารถใช้เชิงพันล้อสำหรับพื้นที่มีภัยคุกคามได้ภายใต้ข้อจำกัดดังไปนี้:

- ให้ปูนิภิตตามคำแนะนำในการติดตั้งจากบริษัทผู้ผลิตอย่างเคร่งครัด ติดตั้งซึ่งให้สูงมากที่สุด เก่าที่เป็นไปได้และขันให้ดึงเป็นระยะ ๆ อยู่เสมอ
 - ใช้ไขพันล้อสำหรับพื้นที่มีระดับหินที่ล้อหน้าเท่านั้น (รวมถึงในรถแบบขับเคลื่อนทุกล้อด้วย)
 - ในบางกรณี 'ห้าม' ใช้ไขพันล้อสำหรับพื้นที่มีระดับหินที่มีเดี๋ยวขาด เช่น ในกรณีที่ติดตั้งยางที่เป็นอุปกรณ์เสริม อุปกรณ์หลักการขาย หรือยาง " พิเศษ " ที่มีขนาดแตกต่างไปจากยางและล้อ ดังเดิมของรถ จะต้องรักษาระยะห่างระหว่างไขกับส่วนประจุของเบรก ระบบกันสะเทือน และด้าวังอย่างเพียงพอ
 - ตรวจสอบจากกฎระเบียบในท้องถิ่นว่าด้วยการใช้ไขพันล้อสำหรับพื้นที่มีระดับหินที่ติดตั้ง
 - ห้ามขับรถเกินความเร็วสูงสุดที่ผู้ผลิตให้วัดล้อสำหรับพื้นที่มีระดับหินที่ให้กำหนดไว้ ห้ามขับรถด้วย

ความเร็วสูงกว่า 50 กม./ชม.

(30 ไม้ล์ต่อชั่วโมง) ไม่ว่าในกรณีใดๆ ก็ตาม

- เมื่อขับรถโดยใช้ไฟฟ้าพลังสำหรับพื้นที่มีมนต์ให้หลีกเลี่ยงเนิน หลุม หรือการเดี้ยงหักศอก
 - หลีกเลี่ยงการขับเข้าบันพื้นเรียบเนื่องจากจะทำให้หักเข้าพื้นล้อสำหรับพื้นที่มีมนต์และยางสึกหรอ
 - การขับเข้าโดยใช้ไฟฟ้าพลังสำหรับพื้นที่มีมนต์ผลเสียต่อลักษณะการขับขี่ของรถ หลีกเลี่ยงการเดี้ยงอย่างรวดเร็วหรือหักศอก รวมทั้งการเบรคด้วยล้อล็อค
 - ใช้บางประเภทที่ต้องรักด้อย่างแน่นหนาเชิงลึกลดผลกระทบต่อส่วนประกอบของเบรก และ 'ห้าม' ให้โดยเด็ดขาด

ท่านสามารถขอข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับโซ่อัพนั้นล้อสำหรับ
พื้นที่ในประเทศไทยจากตัวแทนจำหน่ายของวอลโว่

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การขับขี่ในฤดูหนาว (น. 571)

ชุดซ่อมรอยร้าวฉุกเฉิน

ชุดซ่อมยางร้าวฉุกเฉิน⁷ ใช้ในการซ่อมอุบัติเหตุร้าว รวมถึงการตรวจสอบและปรับความดันลมยางในยางรถ รถที่มียางอะไหล่* จะไม่มีชุดอุปกรณ์ซ่อมแซมยางร้าว

| หมายเหตุ

สารชีวีจะสามารถชี้เรียงที่มีร้อยรั่วเริบมงคลอย่าง
ได้อย่างมีประสิทธิภาพ แต่สามารถชี้ล้อรอยรั่วนบน
แก้มยังได้เพียงระดับหนึ่งเท่านั้น ห้ามใช้ชุดซื้อมา
รอยรั่วฉุกเฉินกับย่างที่เห็นได้อย่างชัดเจนว่ามีร้อยรั่ว
รอยแตก หรือการชำรุดเสียหายที่ลักษณะ
คล้ายคลึงกันนี้มาก่อนให้

| หมายเหตุ

เครื่องอัดลมจะใช้สำหรับการซ้อมรอยร้าวฉุกเฉิน
ชั้นความและได้รับการรับรองแล้วจากกองทัพ

ຕໍ່ມໍາແນ່ນ

ຊູດໜ້ອມຮອຍຮ້າວຈະອຸປະໂພນແຜງໄຟມ່ທີ່ອຸປະໂພນໄດ້ພື້ນໃນຫ້ອງເກີບສັນກວາງ



ວັນນົມດອາຍຸຂອງນ້າຍາຊື່ລ

ທາງວັນນົມດອາຍຸຂອງນ້າຍາຊື່ລຳຜ່ານໄປແລ້ວ ຕ້ອງເປີ່ມຢັນຂວາດໃໝ່ (ດູວປັດຄອບນ້າວັດ) ກໍາສັດຂວາດເກົາໃນວິທີເດືອນກັບກາງກຳຈັດຂະຍະທີ່ເປັນອັນຕຽມຕໍ່ອື່ງແວດລ້ອມ

ຂໍ້ມູນລົງທຶນ

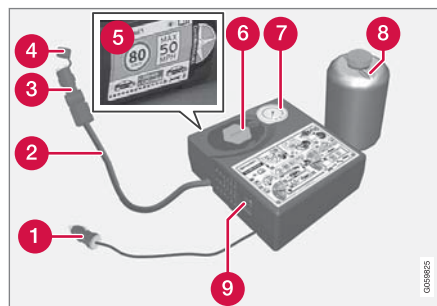
- ກາງໃ້ຊູດໜ້ອມຮອຍຮ້າວ (ນ. 699)
- ເດີມລົມຍາງໂດຍໃ້ເຄື່ອງອັດອາກາສຈາກຊູດໜ້ອມຍາງຮ້າວ (ນ. 703)
- ຍາງຮັດຍິນຕີ (ນ. 676)

⁷ Temporary Mobility Kit (TMK)

ກາງໃ້ຊູດໜ້ອມຍາງຮ້າວ

ຊູດໜ້ອມຮອຍຮ້າວຈຸດໜ້ອມຍາງຮ້າວຈຸກເຈີນ Temporary Mobility Kit (TMK)

ກາປຮຽມ

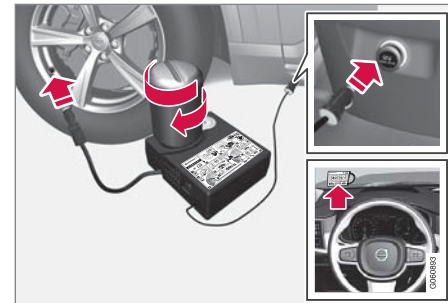


7 ແກຈວັດຄວາມດັນ

8 ຂາດສາວເຊື່ອດ

9 ສົວຕົວ

ກາຮັດມືອດຕ່ອ



ໜ້າມຍາຍເຫດ

ໜ້າມຍາຍເຫດກ່ອນໃໝ່ງານ ທີ່ຈົດຈະຈິກຂາດໂດຍ
ອັດໃນມັດເມື່ອໜຸນຂວາດເຂົ້າ



⚠ ຄຳເຕືອນ

ໂປຣພິຈາລາດີ່ງປະເທົ່າມີປະເທົ່າມີໄຫວ້ຮັບປີ້ຈີ
ຢາກຜັກ:

- ຂວາດສາຮີ່ລປະກອບດ້ວຍ 1) ລາເທິກ່ຽຍາ,
ຮຽມຊາດີ ແລະ 2) ອື່ເຖິງໄດ້ອອລ ສາດຕ່າງໆ ແລ້ວ
ນີ້ເປັນຂັ້ນຕ່າຍທາກຄືນກິນ
- ສາວີ່ປະຈຸໄໃນຂວາດນີ້ຈາກທຳໄຟພິວໜັງເກີດ
ປົກກີຣີຢາມີແພ້ທີ່ອາຈານເປັນຂັ້ນຕ່າຍຕ່ອທາງເດີນ
ຫຍາໄຈ ພິວໜັງ ຮະບປປະສາກສ່ວນກາລາ ແລະ
ດວງດາ

ຂ້ອງກວະວັງ:

- ເກີບໄທ້ພັນມື້ອົດກີ
- ອາຈານເປັນຂັ້ນຕ່າຍທາກຄືນກິນເຫັນເປົ້າໄປ
- ໜຶກເລີ່ມການສັນສົດກັບພິວໜັງເປັນເວລານາ
ຫຼືຂ້າຫລາຍຄັ້ງ ທາກສາຮີ່ລປ່ອນເລື້ອັນດັບ
ທ່ານ ໃຫ້ຈັດອອກ

- ລ້ັ້ມມື້ໄທສະຄາດໝາດຈົດໜັດຈາກການໃໝ່ງຈານ
ຫີ່ອນຄ່າຍເຄີດລື່ອນຍ້າຍ

ການປູ່ມູນພາຍາບາດເບື້ອງຕົ້ນ:

- ຜິວໜັງ: ລ້າງຜິວໜັງຕຽບປະວິເວນທີ່ມີການສັນຜັດ
ໂດຍໃຫ້ສູນແລະນໍ້າ ທາກເກີດການຜິດປົກຕີ ໃຫ້ປະ
ພັບແພທຍໍ
- ດວງດາ: ລ້າງດ້ວຍນໍ້າປະມານນາກເປັນເວລາຍ່າງ
ນ້ອຍ 15 ນາທີ ໂດຍຄ່າງໜັງຕາບນັນແລະລ່າງເປັນ
ຄັ້ງຄວາ ທາກເກີດການຜິດປົກຕີ ໃຫ້ປະພັບ
ແພທຍໍ
- ກາຮ່າຍໃຈເຫັນສູງວ່າງກາຍ: ເຄີດລື່ອນຍ້າຍຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບ
ສັນຜັດສາໄປຢັງປະວິເວນທີ່ມີການປົບຮູ້ທີ່
ອາກາຮະຄາຍເຄື່ອງໄໝ່ຖ້າເລາລັງ ໃຫ້ປະພັບແພທຍໍ
- ກາຮັບປະການ: ອີ່ກາຮະຕຸນໃຫ້ອາເຈີຍນ ຍກດເວັນ
ເນື້ອບຸຄລາກທາງການແພທຍໍແນະນຳໃຫ້ທຳເຫັນນັ້ນ
ໃຫ້ປະພັບແພທຍໍ
- ການກຳຈົດທີ່ງ: ໃຫ້ນໍາສານີ່ແລກາຫນະບວງຈຸ່ປະ
ກຳຈົດທີ່ງໃນສານທີ່ມີການເກີບຮັບຮ່ວມຂອງເສີຍ
ອັນຕ່າຍຫຼືອ່ອງເສີຍຮັນດີເສີຍ

⚠ ຄຳເຕືອນ

- ໜ້າມເລື່ອນຂົວໃນຮ່ວ່າງການໃໝ່ງຈານຊຸດໜ້ອມຮອຍ
ຮັ້ງ
- ໜ້າມເລື່ອນທ່ອມໃນຮ່ວ່າງການໃໝ່ງຈານຊຸດໜ້ອມ
ຮອຍຮັ້ງ

- ັດຕ້ອງເຊີຍາໃນບໍລິເວນທີ່ມີກາງຈາຈາ ໃຫວ່າປ້າຍ
ເຕືອນຮູ່ປາມເໝີຍມບນດັນ ແລະເປີດສົ່ງຜູ້ໃໝ່
ເຕືອນຈຸດເອີ້ນ

ຕ້າຍອຍຮັ້ງເກີດຂຶ້ນຈາກຕະປູ່ຮູ້ອື່ງທີ່ຄຳລ້າຍຄິງລົງກັນ ໃຫ້
ປ່ລ່ອຍໃຫ້ສິ່ງນັ້ນຕິດອູ້ກັບຍາງແນ່ມື້ອນເຫັນເດີມ ສິ່ງນີ້ຈະ
ຫຼື່ງໃນການອຸດຮັ້ງ

- ລອກງູ່ປຸລອກສໍາຮັບຄວາມເຈົ້າສູງສຸດທີ່ອຸນຸມາຫຼື່ງຕິດ
ອູ້ທີ່ດ້ານໜ້າຂອງຄອມເພຣສເຊື່ອຮົກ ຕິດໄວ້ທີ່
ຕໍ່ແໜ່ງທີ່ສາມາດມອງເຫັນເຫັນກະຈົກໜ້າເພື່ອ
ເປັນກາເຕືອນເກີບກັບເຫັດຈຳກັດຄວາມເຈົ້າ ລັ້ງຈາກໃ້
ຊຸດໜ້ອມຮູ່ສ້ອມຍາງຈຸດເລີນ ທ່ານໄໝ່ເຄວົ້ມບໍຣເຈົ້າເກີນ
ກວ່າ 80 ກມ./ໜມ. (50 ໄມລົດຕ່ອງໜ້າໃໝ່)
- ຕຽບສອບວ່າສົດທີ່ອູ້ໃນຕໍ່ແໜ່ງ 0 (ປີດທຳງານ)
ແລະນຳສາຍໄປແລະທ່ອມອອກມາ

4. ຄລາຍຝາປີດສື່ສັນອອກຈາກເຄື່ອງຂັດອາກາສ ແລະ ຄລາຍຈຸກຄອງກອກຈາກຂວາດສາຮູ້ລື
5. ຂັ້ນຂວາດເນັ້ນກັບດ້ານລ່າງຂອງທີ່ຢືດຂາດ

ຂວາດແລະທີ່ຢືດຂາດຈະມີສັລັກຍືດປັບປຸງກັນກາຮຄລາຍຕ້ວເພື່ອປັບປຸງກັນໄມ້ໃຫ້ສາຮູ້ລົ້ວ້າໄລ ເນື່ອຂັ້ນຂວາດເຂົ້າໄປ ແລ້ວ ຈະໄມ້ສາມາຮຄລາຍຂາດອອກຈາກທີ່ຢືດຂາດໄດ້ ອີກ ໂດຍທ່ານສາມາຮຄນໍາຂວາດອອກໄດ້ທີ່ສູນຍົບບົງກາງ⁸

⚠ ຄຳເຕືອນ

ໜ້າມຄລາຍສກຽງທີ່ຂວາດ ໙ີ້ອງຈາກມີຕ້າຍືດແບບກລັບທາງ ດິດຕັ້ງອູ້ປູ້ເພື່ອປັບປຸງກັນກາຮຮ້ວ້າໄລ

6. ຄລາຍເກລີຍຝາປີດກັນຜູ້ຂອງຍາງ ແລະຂັ້ນຂ້ອດຕ່ອງ ວາລົງຂອງທີ່ອາກາສເນັ້ນກັບດ້ານລ່າງຂອງເກລີຍວາລົງ ເຕີມລົມຂອງຍາງ
ຕຽວຈັບວ່າໄດ້ຂັ້ນສກຽງຂອງວາລົງລົດຄວາມດັນບນທ່ອອາກາສໄວ້ສຸດແລ້ວ

7. ຕ່ອສາຍໄຟເນັ້ນກັບປັບລັກໄຟ 12 ໂວລດທີ່ອູ້ໂກລົດທີ່ສຸດ ແລ້ວສັດຖາວົດຮອດ

ⓘ ມາຍເຫຼຸດ

ຕ້ອງແນ່ໃຈວ່າໄມ້ມີກາຮໃໝ່ງານປັບລັກໄຟ 12 ໂວລດ ອົກຊຸດ ໜຶ່ງເນື່ອກຳລັງໃໝ່ງານຄອມເພຣສເຊອຣອູ້

⚠ ຄຳເຕືອນ

ໜ້າມກີ່ງເຕີກໃຫ້ອູ້ປູ້ໃນຮາດຕາມລຳພັງໃນຂະນະເຄື່ອງຍົດ ກຳລັງທຳກຳ

⚠ ຄຳເຕືອນ

ກາງສຸດມາໄວເສີຍຮອຍນົດອາກາສເປັນອັນຕຽຍຄື່ງແກ້ວົວິດ ໄດ້ ຜ້າມສັດຖາວົດເຄື່ອງຍົດທີ່ໄວ້ໃນບຣິເວນອັບທີ່ໄມ້ວິເກາສຕ່າຍເທິ່ງພວ

8. ເປີດເຄື່ອງຂັດອາກາສໂດຍກາຮເລື່ອນລວິຫຼືປີ່ປີ່ທີ່ຕໍ່ແໜ່ງ | (ເປີດທຳກຳ)

⚠ ຄຳເຕືອນ

ໃນຂະນະທີ່ເຄື່ອງຂັດອາກາສກຳລັງທຳກຳ ອຍ່າຍືນອູ້ ໄກສ້າງຮອດ ທາກມີຮູ້ອ້າງຮ້ອຍໃຈກ່າວຈະດັບໄມ້ເທົ່າກັນ ຈະດັບອົງປິດເຄື່ອງຂັດອາກາສໃນທັນທີ ໃນຄວາມຈັບປັບຮອດ ຕ່ອໄປເອົກ ໂກຮາສູນຍື່ງໆໃໝ່ກວາມຂ່າຍເລື່ອໃນການນຶກ ເສີ່ເພື່ອກູ້ຮັດແລະນໍາກຳໄປບໍ່ຢູ່ອົມຍາງ ວຸລົດໄວ້ຂອງ ແນະນຳໃຫ້ສູນຍື່ອົມຍາງທີ່ໄດ້ຮັບກາຮອນນູ່ມາຕອຍໆໄໝ ເປັນທາງການ

ⓘ ມາຍເຫຼຸດ

ເນື່ອຄອມເພຣສເຊອຣໃໝ່ງານທຳກຳ ຄວາມດັນຈະເພີ່ມໄປເປົ້າ 6 ບາວ (88 psi) ຈາກນັ້ນຈະລົດຮັງຈາກເວລາຜ່ານ ໄປປະມານ 30 ວິນາທີ

⁸ ພົມແນະນຳໃຫ້ຕິດຕໍ່ສູນຍົບບົງກາງຂອງຈອລໂຈ່ງທີ່ໄດ້ຮັບກາຮແຕ່ງຕັ້ງ

◀◀ 9. เติมลงย่างนาน 7 นาที

! สำคัญ

จะต้องไม่เปิดใช้คอมเพรสเซอร์เป็นเวลานานกว่า 10 นาที - เสี่ยงต่อการเกิดความร้อนสูงเกิน

10. ปีดเคื่อของอัคติอากาศเพื่อตรวจสอบความดันบนเกจ
วัดความดัน ความดันต่ำสุดคือ 1.8 บาร์ (22 psi)
และความดันสูงสุดคือ 3.5 บาร์ (51 psi) ปล่อย
อากาศออกโดยใช้ร้าสวัลต์ความดันหากความดัน
ลงมากยังเกิน

คำเตือน

หากความดันต่ำกว่า 1.8 บาร์ (22 psi) แสดงว่า ยาง มีรูที่ขนาดใหญ่เกินไป ไม่ควรขับรถต่อไปอีก โทร หาศูนย์ให้ความช่วยเหลือในกรณีรถเสียเพื่อภูมิประเทศ และนำรถไปยังศูนย์ซ่อมยาง วอลวิ่งขอแนะนำสำหรับศูนย์ ซ่อมยางที่ได้รับการอนุมัติอย่างเป็นทางการ

11. ปิดเครื่องอัดอากาศแล้วปลดสายไฟ

12. คล้ายท่อลมออกจากรากล้วนเดิมลมยาง แล้วติดตั้งฝาปิดกันฝุ่นกลับเข้าที่บินยาง

หมายเหตุ

- หลังจากเดินมายังเลี้ยว ให้ติดตั้งจุกปิดกันฝุ่น กลับเข้าไปทุกครั้ง เพื่อป้องกันไม่ให้รักษาความ ชำรุดเสียหายเนื่องจากก้อนหิน ลิ้งสกปรก และ อื่นๆ
 - ใช้เฉพาะจุกปิดกันฝุ่นพลาสติกเท่านั้น จุกปิดกัน ฝุ่นแบบโลหะอาจเกิดสนิมและทำให้หมุนคลาย ออกได้ยาก

13. ติดตั้งฝ้าปิดป้องกันลงบนท่อคอมเพรสชันให้สำเร็จที่เหลืออยู่ไว้หลังจากมา วางอุปกรณ์ลงในห้องเก็บสิมการ์ด

14. ขับรถเป็นระยะทางอย่างน้อย 3 กม. (2 ไมล์) ด้วยความเร็วสูงสุด 80 กม./ชม. (50 ไมล์ต่อชั่วโมง) ในทันทีที่สามารถทำได้ เพื่อให้สารซึ่งทำการซีลยางจากน้ำ เห็นทำการตรวจสภาพตามผล

คำเตือน

ในระหว่างการหมุนสองสามรอบแรก ยังจะดันสารเข้าออกมากจากกระช้ำ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีผู้ใดยืนอยู่ในบริเวณใกล้กับรถ ซึ่งน้ำยาซึ่ดอาจกระเด็นไปโดนตัวได้ เมื่อขับออกจากตัว ควรเมรุระยะห่างอย่างน้อย 2 เมตร (7 ฟต.)

- ## 15. การติดตามผล

ต่อที่ colum บนขวา ถ้าเติม column มากขึ้น ข้อต่อขวาล้วนเข้า
ที่ด้านล่างของเกลียวของวาร์ส์ เติม column มากขึ้น เครื่องยังด
อากาศต้องปิดอยู่

16. ອ່ານຄວາມດັນລມຍາງບັນເກຈວັດຄວາມດັນ

- หากຄວາມດັນຕໍ່ກວ່າ 1.3 ບາຮີ (19 psi) ແສດງວ່າ ປະລິຫັກພາກຫົ້ລ໌ຍາງໄໝດີພອ ໄນຄວາມຂັ້ນປະວາດ ຕ່ອໄປເອົກ ໄທວັດພທິດຕ່ອຄຸນຢືນໃຫ້ຄວາມຂ່າຍແລ້ວ ໃນກຣັນເຮົາເຊີຍເຫຼືອ ກູ້ຮັກ
- ถ້າຄວາມດັນລມຍາງສູງກວ່າ 1.3 ບາຮີ (19 psi) ທ່ານຄວາມດັນລມຍາງໃຫ້ດ້ານຕາມທີ່ແສດໄວ ໃບປ້າຍຂໍ້ມູນຄວາມດັນລມຍາງທີ່ອູ່ປຸນເສາປະຕູ ດ້ວນຄນີ້ບ (1 ບາຮີ = 100 ກີໂລປັສຄລາ) = 14.5 ປັນດີຕ່ອຕ່າງໆນີ້) ປລ່ອຍອາກາສອອກໂດຍ ໃຫ້ວຳລົດຄວາມດັນຫາກຄວາມດັນລມຍາງສູງເກີນ

⚠ ຄຳເຕືອນ

ຕຽບສອບລມຍາງອ່າຍ່າສ່າມ່າເສມອ

ວອລິວ່າຂອແນະນຳໃຫ້ຂັ້ນປະໄປຢັງຄຸນຢົບວິກາຮຂອງວອລິວ່າທີ່ ໄດ້ຮັບກາຮແຕ່ຕັ້ງທີ່ໄກ້ທີ່ສຸດເພື່ອປັບປຸງຢັນ/ສ່ອມຍາງທີ່ເສີຍ ພາຍ ແຈ້ງໃຫ້ຄຸນຢົບວິກາຮທ່ານວ່າມີສາຮູ້ຂໍ້ອູ້

ຈະຕ້ອງປັບປຸງຢັນຂວດສາຮູ້ລະທົບທ່ານວ່າມີສາຮູ້ຂໍ້ອູ້ ມີຄວາມດັນບັນບາທີ່ໄດ້ຮັບອຸນຸມາດ

⚠ ຄຳເຕືອນ

ຮະຍະທາງສູງສຸດສໍາຮັບຍາງທີ່ປະກອບດ້ວຍສາຮູ້ລືກຄົວ
200 ກມ. (120 ມິლື່)

ⓘ ມໍາຍເຫດຖຸ

ເຄື່ອງຂັດຄມເປັນອຸປະກຣນີເພື່ອກໍາໄປ ໂປຣດົງປົວຕົວມານັ້ນ
ກໍາທັນດີເກີຍກັບກາຮຈັດກາຮຂະຍະກາຍໃນທົ່ວອັນ

ຂໍ້ມູນທີ່ເກີຍຂ້ອງ

- ຄວາມດັນລມຍາງທີ່ແນະນຳ (ນ. 683)
- ຊຸດຊ່ອມຮອຍຮ້ວ່າຈຸກເຈີນ (ນ. 698)
- ເຕີມລມຍາງໂດຍໃຫ້ເຄື່ອງຂັດຄມເປັນອຸປະກຣນີເພື່ອກໍາໄປ (ນ. 703)

ເຕີມລມຍາງໂດຍໃຫ້ເຄື່ອງຂັດຄມເປັນອຸປະກຣນີເປົ້າ
ຍາງຮ້ວ່າ

ທ່ານສາມາຮດເຕີມລມຍາງຊຸດເຕີມຂອງຮັດໄດ້ໂດຍໃຫ້
ເຄື່ອງຂັດຄມເປັນອຸປະກຣນີເປົ້າຮ້ວ່າຈຸກເຈີນ

- ເຄື່ອງຂັດຄມຕ້ອງປົດອູ້ ຕຽບສອບໃຫ້ແນ່ໃຈວ່າ
ສົວຕົວຂໍ້ອູ້ໃໝ່ແໜ່ງ 0 (ປຶກທຳງານ) ແລະ ນຳສາຍໄຟ
ແສະທ່ອລມອອກມາ
- ຄລາຍເກລີຍມາປົດກັນຝຸ່ນຂອງຍາງ ແລະ ຂັ້ນຂ້ອງຕ່ອ
ວາລົງຂອງທ່ອອາກາສເຫັນກັບດ້ານລ່າງຂອງເກລີຍວົງລົງ
ເຕີມລມຍາງຂອງຍາງ



- ◀ 3. ต่อสายไฟเข้ากับปลั๊กไฟ 12 โวลต์ที่อยู่ใกล้ที่สุด
แล้ว starters ติด

⚠ คำเตือน

การสูดลมໄอีเสียอยู่ต่อจากเป็นอันตรายถึงแก่ชีวิต
ได้ ห้าม starters เครื่องยนต์ที่ใช้ในบริเวณอับหรือไม่มี
อากาศถ่ายเทเพียงพอ

⚠ คำเตือน

ห้ามทิ้งเด็กให้อยู่ในรถตามลำพังในขณะเครื่องยนต์
กำลังทำงาน

4. เปิดเครื่องอัดอากาศโดยการเลื่อนสวิตช์ไปที่
ตำแหน่ง I (เปิดทำงาน)

❗ สำคัญ
เตือนต่อความร้อนสูงเกิน ชุดสูบลม (Compressor) ต้องไม่ทำงานนานเกินกว่า 10 นาที

5. เติมลมยางให้ด้วยความดันตามที่ระบุไว้บนป้าย
ข้อมูลความดันลมยางบนเสปร์ชูต้านคนขับ
ปล่อยอากาศออกโดยใช้เวลาส่วนลดความดันหาก
ความดันลมยางสูงเกิน
6. ปิดเครื่องอัดอากาศ ปลดท่ออากาศและสายไฟ
7. ติดตั้งฝาปิดกันฝุ่นกลับเข้าที่บันยาง

ⓘ หมายเหตุ
เครื่องอัดลมเป็นอุปกรณ์ไฟฟ้า โปรดปฏิบัติตามข้อ กำหนดเกี่ยวกับการจัดการขยะภายในท้องถิ่น

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ความดันลมยางที่แนะนำ (น. 683)
- การใช้ชุดซ่อมยางรั่ว (น. 699)
- ชุดซ่อมรอยรั่วฉุกเฉิน (น. 698)

ⓘ หมายเหตุ
<ul style="list-style-type: none"> • หลังจากเติมลมยางแล้ว ให้ดึงตั้งจุกปิดกันฝุ่น กลับเข้าไปทุกครั้ง เพื่อบังกันไม่ให้จากเติมลม ชำรุดเสียหายเนื่องจากก้อนหิน, สิ่งสกปรก และ อื่นๆ • ใช้เฉพาะจุกปิดกันฝุ่นพลาสติกเท่านั้น จุกปิดกัน ฝุ่นแบบโลหะอาจเกิดสนิมและทำให้หมุนคลาย ออกได้ยาก

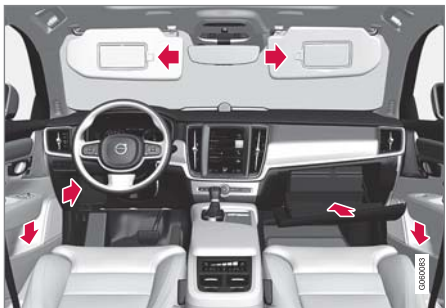
การบรรยายสัมภาษณ์, ห้องเก็บสัมภาษณ์ และห้องโดยสาร

การบรรทุกสัมภาระ, ห้องเก็บสัมภาระ และห้องโดยสาร

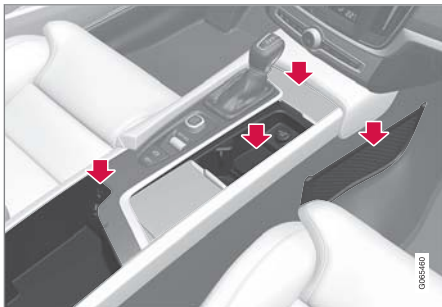
ภายในห้องโดยสาร

ภาพรวมของภายในห้องโดยสารและตำแหน่งของที่เก็บของ

เบาะนั่งหน้า



ช่องเก็บของในแผงประตูและที่พิงมาลัย, ช่องเก็บของหน้ารถ และที่บังแดด

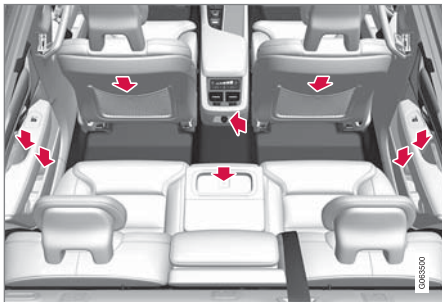


คำเตือน

เก็บสิ่งของที่เคลื่อนไปมาได้ เช่น โทรศัพท์เคลื่อนที่ กดติดสายรุ้งไว้ไม่ต่อคอนโซลสำหรับอุปกรณ์เสริม ต่างๆ เป็นต้น ไว้ในช่องเก็บของด้านหน้าหรือซองเก็บของอื่นๆ มิฉะนั้น สิ่งของเหล่านั้นอาจทำให้ผู้โดยสารรายในรถบาดเจ็บได้ในการชนที่มีการเบรกกะทันหันหรือประสบอุบัติเหตุ

พื้นที่เก็บของพลาสติกที่วางแก้ว, ปลั๊กไฟ, กระเบื้องชาญ* และช่องเสียบ USB ในคอนโซลระหว่างที่นั่งด้านหน้า

เบาะนั่งด้านหลัง



ช่องเก็บของในแผงประตู, ที่วางแก้ว* ในพนักพิงที่นั่งตรงกลาง, กระเบื้องชาญ* บนพนักพิงที่นั่งด้านหน้า และปลั๊กไฟในคอนโซลระหว่างที่นั่งด้านหน้า

สำคัญ

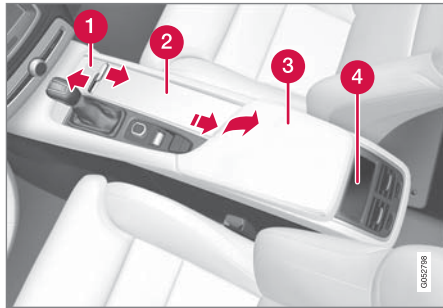
พิงหลังไว้ พื้นผิวที่มันหวานมากๆ จะง่ายต่อการเป็นรอยเมื่อโดนวัตถุใดๆ ห้ามวางกุญแจ โทรศัพท์ และสิ่งของต่างๆ บนพื้นผิวที่เป็นรอยง่าย

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ช่องจ่ายไฟ (น. 708)
- การใช้ชั้นชักเก็บของหน้ารถ (น. 712)
- ที่บังแดด (น. 713)
- ช่องใส่สัมภาระในคอนโซล (น. 707)
- การเชื่อมต่ออุปกรณ์ผ่านช่องเสียบ USB (น. 633)

ช่องใส่สัมภาระในคอนโซล

คอนโซลระหว่างที่นั่งด้านหน้าจะอยู่ต่ำลง
ระหว่างที่นั่งด้านหน้าสองด้าน



- ① ช่องเก็บของพรมฝาปิด* การเปิดปิดฝาปิดทำได้โดยการกดบนเมื่อจับ
- ② ช่องเก็บของพรมที่วางแก้วและปลั๊กไฟ 12 โวลต์
- ③ ช่องเก็บของและช่องเสียบ USB ให้ที่วางแขน
- ④ ตัวควบคุมสภาพอากาศสำหรับพิงก์ชันการปรับอากาศบริเวณที่นั่งด้านหลัง* หรือช่องเก็บของ

⚠ คำเตือน

เก็บสิ่งของที่เคลื่อนไปมาได้ เช่น โทรศัพท์เคลื่อนที่ กล้องถ่ายรูป ร่ม ตัด草ใบ หรือสำหรับอุปกรณ์เสริม ต่างๆ เป็นต้น ไว้ในช่องเก็บของด้านหน้าหรือช่องเก็บของอื่นๆ มิฉะนั้น สิ่งของเหล่านั้นอาจทำให้ผู้โดยสารภาระในระบบเดินทางได้ในกรณีที่มีการเบรกกะทันหันหรือประสบอุบัติเหตุ

❗ สำคัญ

พึงระวังไว้ว่า พื้นผิวที่มันรวมมากๆ จะง่ายต่อการเป็นรอยเนื้อดินวัตถุโลหะ ห้ามวางกุญแจ โทรศัพท์ และสิ่งของต่างๆ บนพื้นผิวที่เป็นรอยง่าย

ⓘ หมายเหตุ

ตัวตรวจจับด้านนึงของสัญญาณเตือน* จะติดตั้งอยู่ใต้ที่วางแก้วที่คอนโซลระหว่างที่นั่งด้านหน้า หลัก เลี้ยงการทิ้งเหรียญ, กุญแจ หรือวัตถุที่เป็นโลหะอื่นๆ ไว้ในที่วางแก้ว เมื่อออกจากการทำเช่นนี้อาจกระตุ้นให้สัญญาณเตือนทำงานได้

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ภายในห้องโดยสาร (น. 706)
- ช่องจ่ายไฟ (น. 708)
- ตัวควบคุมสภาพอากาศ (น. 291)

การบรรทุกสัมภาระ, ห้องเก็บสัมภาระ และห้องโดยสาร

ช่องจ่ายไฟ

มีปลั๊กไฟ 12 โวลต์อยู่ 2 ชุด และปลั๊กไฟ 230 โวลต์อยู่ 1 ชุด* อยู่ที่คอนโซลระหว่างที่นั่งด้านหน้า และจะมีปลั๊กไฟ 12 โวลต์* อีก 1 ชุดในห้องเก็บสัมภาระ

ตัวมีปัญหาเกิดขึ้นบันปลั๊กไฟ โปรดติดต่อศูนย์บริการ - ขอแนะนำให้ใช้บริการของศูนย์บริการวอลวิโอที่ได้รับอนุญาต

ปลั๊กไฟ 12 โวลต์



ปลั๊กไฟ 12 โวลต์ที่คอนโซลบริเวณพวงเพลากลาง, ที่นั่งด้านหน้า

ปลั๊กไฟ 12 โวลต์สามารถใช้สำหรับอุปกรณ์เสริมต่างๆ ที่ออกแบบมาสำหรับแรงดันไฟฟ้าระดับนี้ เช่น เครื่องเล่นเพลง, ตู้เย็น และโทรศัพท์มือถือ เป็นต้น



ปลั๊กไฟ 12 โวลต์ที่คอนโซลบริเวณพวงเพลากลาง, ที่นั่งด้านหลัง



ปลั๊กไฟ 12 โวลต์ในห้องเก็บสัมภาระ*

ปลั๊กแรงดันไฟฟ้าสูง*



ปลั๊กไฟในคอนโซลบริเวณพวงเพลากลาง, ที่นั่งด้านหลัง

ปลั๊กแรงดันไฟฟ้าสูง* สามารถใช้ได้กับอุปกรณ์เสริมต่างๆ ที่ได้รับการออกแบบมาสำหรับแรงดันไฟฟ้าระดับนี้ เช่น เครื่องขยายเสียงหรือแล็ปท็อป เป็นต้น

การแสดงสถานะ, ปลั๊กแรงดันไฟฟ้าสูง
ไฟ LED¹ บนปลั๊กไฟจะระบุสถานะของปลั๊กไฟ:

การแสดงสถานะ	สาเหตุ	การแก้ไข
ไฟสีเขียวสว่างค้าง	ชุดคิเต็กลำจ่ายไฟไม่ปั้งอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ	ไม่ต้องดำเนินการ
ไฟกะพริบสีส้ม	อุณหภูมิของดัวแปลงแรงดันไฟฟ้าของชุดคิเต็ลสูงเกินไป (เช่น เนื่องจากอุปกรณ์ดึงกระแสไฟมากเกินไป หรือห้องโดยสารร้อนเกินไป)	ถอดปลั๊กออกและปล่อยให้ดัวแปลงแรงดันไฟฟ้าเย็นลง จากนั้นเสียบปลั๊กกลับเข้าไปใหม่
	อุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่ดึงกระแสไฟมากเกินไป (เป็นระยะๆ หรือต่อเนื่องตลอดเวลา) หรืออุปกรณ์ผิดปกติ	ไม่ต้องดำเนินการ อุปกรณ์ไม่สามารถเชื่อมต่อเข้ากับชุดคิเต็ลได้
ไฟดับ	ชุดคิเต็ตราจจับไม่ได้ ว่ามีการเสียบปลั๊ก	ตรวจสอบว่าเสียบปลั๊กเข้ากับชุดคิเต็ลอย่างถูกต้อง
	ชุดคิเต็ลไม่ทำงาน	บิดสวิตซ์กุญแจปั้งตำแหน่งระบบไฟฟ้าของรถที่ตั้งแต่สุด
	ชุดคิเต็ลทำงานแล้ว แต่ถูกยกเลิกการทำงานในขณะนี้	ลอกวัดเครื่องยนต์และ/หรือชาร์จแบตเตอรี่

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ภายในห้องโดยสาร (น. 706)
- การใช้ช่องเสียบไฟ (น. 710)

¹ไฟ LED (Light Emitting Diode)

การใช้ช่องเสียบไฟ

ช่องเสียบ 12 โวลต์สามารถใช้สำหรับอุปกรณ์เสริมต่างๆ ที่ใช้ไฟ 12 โวลต์ เช่น เครื่องเล่นเพลง และตู้เย็น และโทรศัพท์มือถือ

ช่องเสียบไฟแรงสูง*สามารถใช้ได้กับอุปกรณ์เสริมต่างๆ ที่ได้รับการออกแบบขึ้นมาสำหรับช่องเสียบนี้ เช่น เครื่องซาร์จและคอมพิวเตอร์แบบพกพา

เพื่อให้ชุดเครื่องสามารถจ่ายกระแสไฟ ต้องบิดสิติ๊ดคุณจะได้ไปยังตำแหน่งระบบไฟฟ้าของรถที่ต้องที่สุด | จากนั้นชุดเครื่องจะทำงานไปจนกว่าจะดับประจุไฟฟ้าของแบตเตอรี่

ถ้ามีการดับเครื่องยนต์และล็อกรถไว้ ชุดเครื่องจะถูกยกเลิกการทำงาน ถ้ามีการดับเครื่องยนต์และไม่ได้ล็อกรถไว้ หรือมีการล็อกรถโดยที่การล็อกคงอยู่ชั่วขณะถูกยกเลิกการทำงานไว้ชั่วคราว ชุดเครื่องจะทำงานต่อไปอีก 7 นาที

หมายเหตุ

โปรดจำไว้เสมอว่า การใช้ชุดเครื่องจะจ่ายไฟในขณะที่ตัวเครื่องยนต์อาจทำให้แบตเตอรี่สตาร์ตหมดไฟได้ ซึ่งจะทำให้การทำงานของรถถูกจำกัด

อุปกรณ์เสริมที่เชื่อมต่อกับปลั๊กไฟอาจทำงานถึงแม้ว่าจะตัดระบบไฟฟ้าของรถออกแล้ว หรือเมื่อใช้การปรับสภาพล่วงหน้ากีตام ด้วยเหตุนี้ ให้ปลดชั่วต่ออุปกรณ์ที่ไม่ใช้งาน เพื่อลดภัยเสี่ยงการจ่ายประจุไฟฟ้าของแบตเตอรี่

คำเตือน

- ห้ามใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสริมที่มีข้อต่อขนาดใหญ่หรือมีน้ำหนักมาก - ข้อต่อแบบนี้อาจทำให้ชุดเครื่องไฟชำรุดหรือหลุดในระหว่างการขับขี่ได้
- ห้ามใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสริมที่อาจรบกวนการทำงานของตัวรับสัญญาณวิทยุหรือระบบไฟฟ้าของรถ
- วางอุปกรณ์ไฟฟ้าเสริมให้อยู่ในตำแหน่งที่ไม่เสี่ยงต่อการทำให้คนขับหรือผู้โดยสารได้รับบาดเจ็บ ในการนั้นที่มีการเบรกอย่างแรงหรือเมื่อเกิดการชน
- อย่ายกอุปกรณ์ไฟฟ้าเสริมที่เชื่อมต่อไว้อยู่ตลอดเวลา เนื่องจากอุปกรณ์เหล่านี้อาจก่อให้เกิดความร้อนที่อาจทำให้ผู้โดยสารได้รับบาดเจ็บหรือทำให้ภัยในรถใหม่ได้

การใช้ช่องเสียบ 12 โวลต์

1. ถอดจุกปิด (คอนโซลระหว่างที่นั่งด้านหน้า) หรือพับฝาปิด (ห้องเก็บสัมภาระ ที่ด้านหน้าของช่องเสียบลง และเสียบขึ้วต่อของอุปกรณ์เสริม)
2. เมื่อไม่ได้ใช้งานช่องเสียบ ให้ถอดด้ามต่อของอุปกรณ์เสริมออกแล้วใส่จุกปิดเข้าไปที่เดิม (คอนโซลระหว่างที่นั่งด้านหน้า) หรือพับฝาปิดขึ้น (ห้องเก็บสัมภาระ)

① สำคัญ

กำลังไฟฟ้าเอกสารพุดของปลั๊กไฟคือ 120 วัตต์ (10 แอมป์) ต่อปลั๊ก

การใช้ช่องเสียบไฟฟ้าแรงสูง

1. ดึงฝาปิดซ็อกเก็ตลงและเสียบปลั๊กอุปกรณ์ > ไฟ LED² บนปลั๊กไฟจะระบุสถานะ
2. ตรวจสอบว่าหลอดไฟติดสว่างคงที่เป็นสีเขียว - เฉพาะกรณีนี้เท่านั้นที่จะมีกระแสไฟฟ้าที่ปลั๊กไฟ

3. ปลดอุปกรณ์โดยการจับที่ด้ามปลั๊กแล้วดึงออก ห้ามดึงที่สายเคเบิล

ดันฝาปิดขึ้นเมื่อไม่ได้ใช้งานซ็อกเก็ตหรือซ็อกเก็ตถูกเปิดทั้งไว้

⚠️ สำคัญ

กำลังไฟฟ้าเอกสารพุดของซ็อกเก็ตจ่ายไฟคือ 150 วัตต์

⚠️ คำเตือน

ห้ามแก้ไขหรือซ่อมแซมปลั๊กไฟแรงดันไฟสูงด้วยตัวท่านเอง วอลว์ขอแนะนำให้ติดต่อศูนย์บริการของวอลว์ที่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ

⚠️ คำเตือน

- ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าเสริมที่ไม่ชำรุดเสียหายและไม่มีความผิดปกติใดๆ เท่านั้น อุปกรณ์ไฟฟ้าเสริมจะต้องมีเครื่องหมายรับรองความปลอดภัย CE, UL หรือเครื่องหมายอื่นที่เทียบเท่ากัน
- อุปกรณ์ไฟฟ้าเสริมจะต้องมีพิกัดแรงดันไฟฟ้า 230 โวลต์ และ 50 Hz โดยมีหัวต่อที่ออกแบบมาสำหรับซ็อกเก็ตจ่ายไฟโดยเฉพาะ
- ห้ามไม่ให้ซ็อกเก็ตจ่ายไฟ, ชั่วต่อ หรืออุปกรณ์ไฟฟ้าเสริมสัมผัสน้ำหนึ่งกับน้ำหรือสารเหลวอื่นๆ ห้ามสัมผัสรือใช้งานซ็อกเก็ตจ่ายไฟด้วยวิธีการชาร์จด้วยสาย หรือซ็อกเก็ตจ่ายไฟสัมผัสน้ำหนึ่งกับน้ำหรือสารเหลวอื่นๆ
- ห้ามต่อปลั๊กพ่วงสาย, อะแดปเตอร์ หรือสายต่อเข้ากับซ็อกเก็ตจ่ายไฟ เนื่องจากอุปกรณ์เหล่านี้อาจทำให้คุณล้มบัดด้านความปลอดภัยของซ็อกเก็ตจ่ายไฟไม่สามารถทำงานได้
- ซ็อกเก็ตจ่ายไฟจะมีฝาปิดป้องกัน เพื่อให้แนใจได้ว่าไม่มีสิ่งใดยื่นเข้าไปภายใน หรือทำให้ซ็อกเก็ตจ่ายไฟได้รับความเสียหาย ซึ่งทำให้ไฟปิด

²ไฟ LED (Light Emitting Diode)





บังกันไม่สามารถทำงานตามที่ออกแบบไว้ได้
ห้ามทิ้งเด็กไว้ในรถโดยไม่มีผู้ดูแลในขณะที่ช้อค
เก็ตจ่ายไฟทำงานอยู่

การไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำที่ให้ไว้ด้านบนอาจส่งผล
ให้ได้รับบาดเจ็บอย่างรุนแรงหรือเสียชีวิตเนื่องจาก
ไฟฟ้าซึ่งอุดได้

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

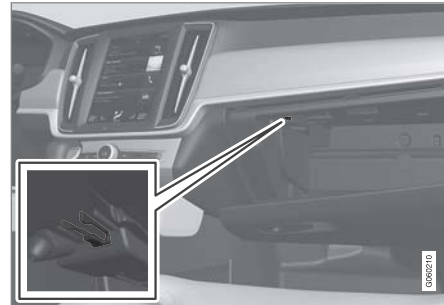
- ช่องจ่ายไฟ (น. 708)
- ภายในห้องโดยสาร (น. 706)

การใช้ลิ้นชักเก็บของหน้ารถ

ช่องเก็บของนี้จะอยู่ที่ด้านผู้โดยสาร ท่านสามารถ
เก็บสิ่งของต่างๆ เช่น คู่มือสำหรับเจ้าของรถฉบับ
พิมพ์และแผนที่ เป็นต้น ไว้ในช่องเก็บของหน้ารถ
ได้ นอกจากนั้น ยังมีช่องเก็บปากกาและที่เก็บบัตร
อิเล็กทรอนิกส์ด้วย

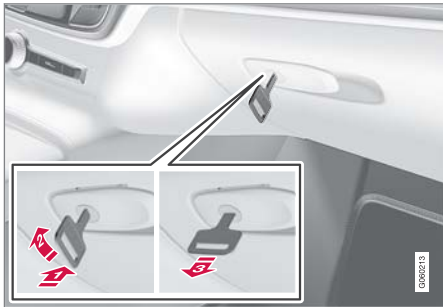


การล็อกและการปลดล็อกลิ้นชักเก็บของหน้ารถ*
ท่านสามารถล็อกช่องเก็บของหน้ารถได้ เช่น เมื่อนำรถ
เข้ารับบริการ, จอดทิ้งไว้ที่โรงเรม หรือในสถานการณ์
อื่นๆ ที่คล้ายคลึงกัน การล็อก/ปลดล็อกลิ้นชักเก็บของ
หน้ารถทำได้โดยใช้กุญแจที่จัดมาให้ท่านนั้น



กุญแจสำหรับช่องเก็บของโดยเฉพาะ ภาพประกอบเป็นเพียง
ตัวอย่างคร่าวๆ เท่านั้น - การออกแบบอาจแตกต่างกันออกไป

การบรรทุกสัมภาระ, ห้องเก็บสัมภาระ และห้องโดยสาร

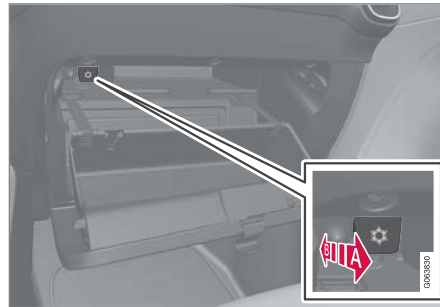


ภาพประกอบเป็นเพียงตัวอย่างคร่าวๆ เท่านั้น - การออกแบบอาจแตกต่างกันออกไป

การล็อกช่องเก็บของหน้ารถ:

- 1 สองด้านๆ เข้าในระบบหัวล็อกของลิ้นชักเก็บของหน้ารถ
- 2 หมุนกุญแจตามเข็มนาฬิกา 90 องศา
- 3 ดึงกุญแจออก
- การปลดล็อคจะทำได้ในลำดับกลับกัน

การใช้ช่องเก็บของหน้ารถเป็นช่องแข็งยืน*
ช่องเก็บของหน้ารถสามารถใช้ในการแข็งยืนเครื่องดื่ม
หรืออาหารได้ การทำความสะอาดง่ายและทำงานเมื่อระบบ
ควบคุมสภาพอากาศทำงาน (นั่นคือ เมื่อสวิตซ์กุญแจ
ของรถอยู่ที่ตำแหน่ง II หรือเมื่อเครื่องยนต์ทำงานอยู่)



ภาพประกอบเป็นเพียงตัวอย่างคร่าวๆ เท่านั้น - การออกแบบอาจแตกต่างกันออกไป

A การสั่งงานการทำความเย็น

B การยกเลิกการทำงานของการทำความเย็น

- สั่งงานหรือยกเลิกการทำงานของการทำความเย็นโดยการเลื่อนตัวควบคุมเข้าหาห้องโดยสาร/ลิ้นชักเก็บของหน้ารถจนสุด

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ภายในห้องโดยสาร (น. 706)
- การล็อกส่วนตัว (น. 370)

ที่บังแดด

ที่หลังคาบริเวณที่นั่งด้านคนขับและที่นั่งผู้โดยสารด้านหน้า จะมีที่บังแดดที่สามารถพับลงมาและเอียงเป็นมุมไปทางด้านข้างเมื่อจำเป็นได้



ภาพประกอบเป็นเพียงตัวอย่างคร่าวๆ เท่านั้น - การออกแบบอาจแตกต่างกันออกไป

*ไฟแสงสว่างสำหรับกระจกเงา * จะติดสว่างขึ้นโดยอัตโนมัติเมื่อยกไฟปิดขึ้น

กรอบกระจกเงาจะเทียบบัตรหรือตัวรวมอยู่ด้วย

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ภายในห้องโดยสาร (น. 706)

การบรรทุกสัมภาระ, ห้องเก็บสัมภาระ และห้องโดยสาร

ห้องเก็บสัมภาระ

รถรุ่นนี้มีพื้นที่เก็บสัมภาระที่ปรับเปลี่ยนได้ ซึ่งช่วยให้สามารถขนส่งสิ่งของขนาดใหญ่ได้อย่างปลอดภัย

เมื่อพับพนักพิงของที่นั่งด้านหลังลง ห้องเก็บสัมภาระจะมีขนาดกว้างขวางมาก ใช้ชุดดีล็อกสัมภาระหรือตัวยึดกระเบ้าเพื่อดึงสัมภาระ และແຜบดีล็อกสัมภาระแบบยึดออกได้* ใน การปิดคูลูมสัมภาระตามต้องการ

หูลากพ่วงของรถและชุดซ่อมรอบรั้วหรือล้ออะไหล่* จะเก็บอยู่ใต้พื้นห้องเก็บสัมภาระ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ข้อแนะนำสำหรับการบรรทุกสัมภาระ (น. 714)
- ตะขอแขวนถุง (น. 716)
- ชุดดีล็อกสัมภาระ (น. 717)
- การติดตั้งและการถอดແຜบดีล็อกห้องเก็บสัมภาระ* (น. 718)

ข้อแนะนำสำหรับการบรรทุกสัมภาระ

มีหลายสิ่งที่ต้องคำนึงถึงเมื่อทำการบรรทุกสัมภาระ

น้ำหนักบรรทุกขึ้นอยู่กับน้ำหนักรถเปล่า น้ำหนักรวมของผู้โดยสารและอุปกรณ์เสริมทั้งหมดจะลดน้ำหนักบรรทุกของรถตามสัดส่วน

⚠ คำเตือน

วัตถุที่มีน้ำหนัก 20 กก. (44 ปอนด์) ซึ่งเคลื่อนที่ได้อย่างอิสระในขณะที่เกิดการชนด้านหน้า อาจความเร็ว 50 กม./ชม. (30 ไมล์ต่อชั่วโมง) จะทำให้เกิดแรงกระแทกเท่ากับตู้ที่มีน้ำหนัก 1000 กก. (2200 ปอนด์)

⚠ คำเตือน

เด็กอายุ 10 ขว. (4 นิ้ว) ระหว่างสัมภาระกับกระจากประตู ถ้าบรรทุกสัมภาระในรถจนสูงกว่าขอบด้านบนของกระจากประตู มีจานนั่นманนิวัลที่เก็บอยู่ในແຜบหลังคาดอาขณาจุกกระดับน้ำหนักการทำงานได้

⚠ คำเตือน

ให้ยึดสัมภาระไว้เสมอ ในระหว่างการเดินที่รุนแรง สัมภาระอาจหล่นที่ได้ทำให้ผู้โดยสารบาดเจ็บในรถ ได้รับบาดเจ็บ

ห้ามขับที่คุมด้วยวัสดุนุ่มเพื่อไม่ให้ทำการเสียหาย แก้วสุดหัวเมาก

ให้ดับเครื่องยนต์และใช้เบรกจอดเมื่อทำการบรรทุก หรือถ่ายสิ่งของที่มีขนาดใหญ่ มีชิ้นนั้น ท่านอาจดัน คันเกียร์หรือคันเลือกเกียร์โดยไม่ได้ตั้งใจในขณะที่มี โหลดไปยังตำแหน่งขับ และจะเคลื่อนที่ได้

การเพิ่มพื้นที่ในห้องเก็บสัมภาระ

เพื่อย้ายพื้นที่ของห้องเก็บสัมภาระและซ้ายให้สามารถ บรรทุกสัมภาระได้ง่ายขึ้น ท่านสามารถลดระดับพนักพิง ของที่นั่งด้านหลังลงได้ โปรดทราบว่า จะต้องไม่มีวัตถุ ใดๆ กีดขวางการทำางของระบบ WHIPS สำหรับที่นั่ง ด้านหน้า ถ้าพนักพิงหลังของที่นั่งด้านหลังถูกพับลง

ผ้าปิดซ่องสัมภาระลดผ่าน บนที่นั่งด้านหลังสามารถ พับลงเพื่อบรรทุกสัมภาระที่ยาวและแคบได้

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- รู้สึกสัมภาระ (น. 717)
- การลดระดับพนักพิงของที่นั่งด้านหลัง (น. 269)
- ผ้าปิดซ่องสัมภาระลดผ่านบนที่นั่งด้านหลัง (น. 718)
- สัมภาระบนหลังคาและการบรรทุกบนรางของรับ สัมภาระ (น. 715)
- การควบคุมระดับ* และโช๊คอป (น. 566)
- น้ำหนัก (น. 803)

สัมภาระบนหลังคาและการบรรทุกบนราง ของรับสัมภาระ

สำหรับการบรรทุกสัมภาระบนหลังคารถ ขอ แนะนำให้ใช้ร่างรองรับสัมภาระ ที่วอลวีวีได้พัฒนา ขึ้น

ทั้งนี้เพื่อลดการเสียหายที่อาจเกิดขึ้นแก่ รถยนต์ และเพื่อไม่ปลดภัยสูงสุดตลอดการเดินทาง ท่านสามารถสั่งซื้อร่างรองรับสัมภาระของวอลวีได้จาก ตัวแทนจำหน่ายของวอลวีที่ได้รับการแต่งตั้งอย่างเป็นทาง การ

ทำความสะอาดดังที่ให้มาพร้อมกับราวบรรทุก สัมภาระอย่างระมัดระวัง

- กระบวนการนำหนักบรรทุกเฉลี่ยเท่าๆ กันบนราวน้ำหนัก สัมภาระ วางสัมภาระขึ้นที่หนักที่สุดไว้ล่างสุด
- ตรวจสอบเป็นระยะๆ ว่าร้าบรถบรรทุกสัมภาระและ สัมภาระยึดแน่นดีแล้ว รัดสัมภาระให้แน่นหนาด้วย สายรัดสัมภาระ
- หากสัมภาระมีขนาดยาวกว่าตัวรถที่ด้านหน้า เช่น เรือแคนูหรือเรือคายคัค ให้ติดตั้งขอเกียร์ลากพ่วงใน ขอคเก็ตด้านหน้าและยึดเกี่ยวส่วนปลายของ สัมภาระไว้



การบรรทุกสัมภาระ, ห้องเก็บสัมภาระ และห้องโดยสาร

- พื้นที่ด้านล่าง และด้วยเหตุนี้ การตั้งเป้าส่องนำ้มัน เรือเพลิงจะเพิ่มขึ้นตามขนาดของสัมภาระ
- ชั้นรถอย่างมุ่งมวล หลักเลี้ยงการเร่งอ่อนแรงรวดเร็ว การเบรกอย่างรุนแรง และการเข้าโค้งฉับพลัน

⚠ คำเตือน

จดศูนย์ถ่วงและลักษณะการขับขี่ของรถจะเปลี่ยนไป เมื่อมีการบรรทุกสัมภาระบนหลังคา
ปฏิบัติตามข้อมูลจำเพาะของรถเกี่ยวกับน้ำหนักและ โหลดสูงสุดที่อนุญาต

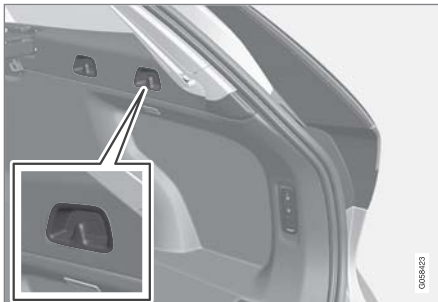
ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ข้อแนะนำสำหรับการบรรทุกสัมภาระ (น. 714)
- น้ำหนัก (น. 803)

ตะขอแขวนถุง

ที่แขวนถุงจะทำให้ถุงใส่ของอยู่กับที่ และป้องกันไม่ให้ถุงพลิกคว่ำและสิ่งของในถุงกระจัดกระเจาในห้องเก็บสัมภาระ

ทางด้านข้าง



ในห้องเก็บสัมภาระมีที่แขวนถุงอยู่บนแผงปิดด้านข้าง ของห้องเก็บสัมภาระด้านละสองตัว

❗ สำคัญ

ตะขอแขวนถุงสามารถรับน้ำหนักได้สูงสุด 5 กก.
(11 ปอนด์)

ไฟฝ่าปิดที่บริเวณพื้น*



ภายในฝ่าปิดจะมีตะขอแขวนถุงสองตัวและสายรัดยาง³ หนึ่งเส้น ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของฝ่าปิดที่บริเวณพื้นในห้องเก็บสัมภาระ สายรัดสามารถติดตั้งได้สี่ตำแหน่งหัวยกน้ำ ยกฝ่าปิดขึ้นเพื่อใช้ตะขอแขวนถุง ยึดถุงเข้าในตำแหน่งที่เหมาะสมโดยใช้สายรัดยางที่จัดมาให้ ถ้าถุงมีหัวทิ่วและมีความสูงที่เหมาะสม ให้แขวนไว้กับตะขอ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ข้อแนะนำสำหรับการบรรทุกสัมภาระ (น. 714)
- การใช้ลิ้นชักเก็บของหน้ารถ (น. 712)
- การติดตั้งและการดูด帖ตัวข่ายนิรภัย* (น. 723)

³ ท่านสามารถสั่งซื้อสายรัดยางเพิ่มเติมได้จากตัวแทนจำหน่ายของวอลโว่

การบรรทุกสัมภาระ, ห้องเก็บสัมภาระ และห้องโดยสาร

- การติดตั้งและการถอดแผงปิดห้องเก็บสัมภาระ*
(น. 718)
- การติดตั้งและการถอดตะแกรงนิรภัย* (น. 721)

รูยึดสัมภาระ

ใช้รูยึดสัมภาระในการยึดแกบรัดเพื่อยึดสิ่งของในห้องเก็บสัมภาระให้อยู่กับที่



⚠ คำเตือน

วัตถุแข็ง, มีคม และ/หรือวัตถุที่มีน้ำหนักมากซึ่งส่วน
ที่ยื่นออกมาน่าจะเป็นสาเหตุให้เกิดการบาดเจ็บได้
เมื่อมีการเบรกที่รุนแรง

ใช้เข็มขัดหรือสายรัดยึดวัตถุขนาดใหญ่และทึบไว้
หนักมากไว้เสมอ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

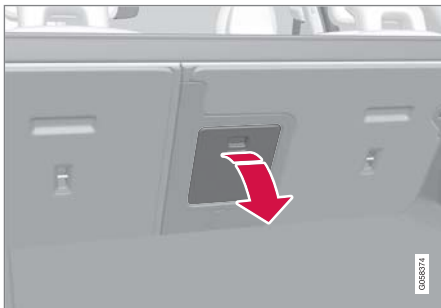
- ข้อแนะนำสำหรับการบรรทุกสัมภาระ (น. 714)
- น้ำหนัก (น. 803)

การบรรทุกสัมภาระ, ห้องเก็บสัมภาระ และห้องโดยสาร

ฝาปิดช่องสัมภาระลดผ่านบนที่นั่งด้านหลัง

ฝาปิดที่พนักพิงของที่นั่งด้านหลังสามารถเปิดออก

เพื่อบรรทุกสัมภาระที่แคบและยาว เช่น สกี ได้



ภาพประกอบเป็นเพียงตัวอย่างคร่าวๆ เท่านั้น - ขึ้นส่วนในรถ
แต่ละรุ่นอาจแตกต่างกันออกไป

1. จับมือจับของฝาปิดในในห้องเก็บสัมภาระ และพับ

ฝาปิดลงด้านล่าง

2. พับที่วางแขนบนที่นั่งด้านหลังไปทางด้านหน้า

ถ้าใช้ไฟกระชับการล็อกคลิปด้านตัวจะต้องปิดฝาปิดระบบ
ขยายพื้นที่เก็บของ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

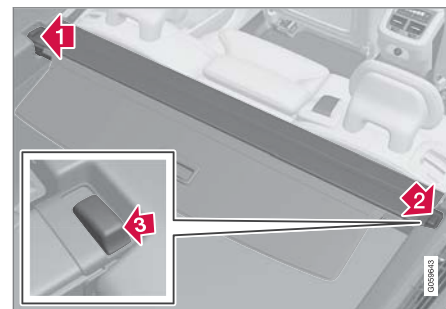
- ข้อแนะนำสำหรับการบรรทุกสัมภาระ (น. 714)
- การล็อกส่วนด้าน (น. 370)

- รูปถ่ายสัมภาระ (น. 717)

การติดตั้งและการถอนแผงปิดห้องเก็บสัมภาระ*

ในตำแหน่งยืดออก แผงปิดห้องเก็บสัมภาระ^{*}
ป้องกันไม่ให้สามารถมองเห็นภายในห้องเก็บ
สัมภาระได้

การติดตั้งแผงปิดห้องเก็บสัมภาระ



1 ➔ เสียบปลายด้านหนึ่งของแผงปิดห้องเก็บสัมภาระ^{*}
เข้าไปในร่องที่แผงด้านซ้ายของห้องเก็บสัมภาระ

2 ➔ จากนั้น ให้เสียบส่วนปลายอีกด้านหนึ่งเข้าไปในร่อง
ที่แผงด้านซ้ายบนด้านตรงข้าม

- ③ กดส่วนปลายทั้งสองด้านลง โดยกดลงที่ลําด้าน
-> เมื่อได้ยินเสียง "คล๊ิก" และเครื่องหมายสีแดงบน
ส่วนปลายแต่ละด้านหายไป นั่นหมายความว่า
แผงปิดห้องเก็บสัมภาระเข้าตำแหน่งแล้ว ให้
ตรวจสอบว่าได้ยึดเข้าอย่างแน่นหนา**

4.



พับฐานชีลล์ด้านหน้าของแผงปิดห้องเก็บสัมภาระไป
ทางด้านหน้าเพื่อกำจัดช่องว่างระหว่างแผงปิดห้อง
เก็บสัมภาระกับพนักพิงของที่นั่งด้านหลัง

!สำคัญ

แผ่นฝาปิดมีชิ้นส่วนพลาสติกสองชิ้นซึ่งทำหน้าที่
พยุงเท้าให้อยู่กับที่

ห้ามใช้ชิ้นส่วนพลาสติกเพื่อแขวนกรอบเป้า เนื่องจาก
ได้ออกแบบขึ้นมาเพื่อจุดประสงค์และอาจหักได้

ถ้าต้องการใช้ตัวขยายนิรภัย* ในเวลาเดียวกันกับแผงปิด
ห้องเก็บสัมภาระ จะต้องติดตั้งตัวขยายนิรภัยก่อน

การถอดแผงปิดห้องเก็บสัมภาระ

ในตำแหน่งร่วงเข้า:

- กดปุ่มที่ส่วนปลายด้านหนึ่งของแผงปิดห้องเก็บ
สัมภาระที่ร่วงเข้าอยู่ แล้วยกออกจากปลายด้านนั้น
- เอียงแผงปิดขึ้นด้านบน/ออกอย่างระมัดระวัง
-> ปลายอีกด้านหนึ่งจะหลุดออกโดยอัตโนมัติ และ
ท่านสามารถยกแผงปิดออกจากห้องเก็บ
สัมภาระได้

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

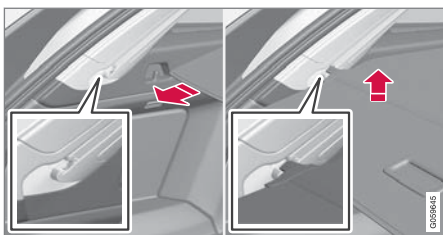
- การใช้งานแผงปิดห้องเก็บสัมภาระ* (น. 720)
- ข้อแนะนำสำหรับการบรรทุกสัมภาระ (น. 714)

การบรรทุกสัมภาระ, ห้องเก็บสัมภาระ และห้องโดยสาร

การใช้งานແປງປິດຫ້ອງເກີບສັນກາຣະ*

ຕໍ່ແແນ່ງຢືດອົກຂອງແປງປິດຫ້ອງເກີບສັນກາຣະມີສອງ
ຕໍ່ແແນ່ງ ນັ້ນຄູ່ ຕໍ່ແແນ່ງປິດທັງໝົດແລະດຳແແນ່ງ
ສໍາຮຽບການບ່ຽນສັນກາຣະ ຈຶ່ງແປງປິດຈະຢືດອົກ
ບາງສ່ວນເພື່ອໃຫ້ຢືນມືອເຂົ້າໄປໃນຫ້ອງເກີບສັນກາຣະໄດ້
ງ່າຍຂຶ້ນ

ດຳແແນ່ງປິດທັງໝົດ



- ຈັບທີ່ມີອຸບແລ້ວດຶງແປງປິດຫ້ອງເກີບສັນກາຣະອອກໂດຍ
ໃຫ້ແປງປິດເລື່ອນໄປບານແປງດ້ານຂ້າງຂອງຫ້ອງເກີບ
ສັນກາຣະ ດຶງໄປຈຸນຄຶງດຳແແນ່ງສຸດ

- ສອດສັກຢືດຂອງຝາປີດເຂົ້າໄປໃນວ່ອງໃນແປງດ້ານຂ້າງ
ປ່ລ່ອຍອອກ ໃນຂະນະເດືອກກັນໃຫ້ເອີ້ນມືອຸບຈັບຂຶ້ນດ້ານ
ບນດີເກັກນ້ອຍເພື່ອໃຫ້ສັກຢືດເກີ່ວ່າເຂົ້າທີ່
> ແປງປິດຫ້ອງເກີບສັນກາຣະຈະຖຸກລົບໂຄໄວໃນ
ດຳແແນ່ງປິດທັງໝົດ

!**ສຳຄັນ**

ຫ້າມບ່ຽນສັນກາຣະຂອງໄດ້າ ບານແປງປິດຫ້ອງເກີບສັນກາຣະ

ໂທມດການບ່ຽນສັນກາຣະ

ຈາກດຳແແນ່ງທີ່ປິດທັງໝົດ:



- ຈັບມື້ອຸບແລ້ວດຶງແປງປິດຫ້ອງເກີບສັນກາຣະທັງໝົດ
ເຄລື່ອນທີ່

- ເຂື້ອງແປງປິດດັ່ງດ້ານລາງ

- ເລື່ອນແປງປິດແລະສັກລົບຂອງແປງປິດໄປທາງດ້ານ
ໜ້າແລະໄປໜີ້ຂອງເກີ່ວ່າຈະມັດຈະວັງ
> ແປງປິດຈະວ່າມີເຈົ້າຈະກະທັງໝົດລາງທີ່ດຳແແນ່ງ
ສໍາຮຽບການບ່ຽນສັນກາຣະ

ກາຮັກລັບໄປທີ່ດຳແແນ່ງປິດທັງໝົດຈາກດຳແແນ່ງສໍາຮຽບ
ການບ່ຽນສັນກາຣະ:

- ຈັບມື້ອຸບແລ້ວດຶງແປງປິດຫ້ອງເກີບສັນກາຣະໄປທີ່
ດຳແແນ່ງສຸດ
- ປ່ລ່ອຍມືອຸບເພື່ອໃຫ້ສັກຢືດເກີ່ວ່າເຂົ້າບັນຂອງເກີ່ວ່າ
> ແປງປິດຈະຖຸກລົບໄວໃນດຳແແນ່ງປິດທັງໝົດ
ເນື່ອມືແປງປິດຫ້ອງເກີບສັນກາຣະແບບອັດໃນມັດ* ຝ່າປິດຈະ
ວ່ານ້າຈາກດຳແແນ່ງປິດທັງໝົດໄປທີ່ດຳແແນ່ງສໍາຮຽບການ
ບ່ຽນສັນກາຣະທຸກຄັ້ງທີ່ເປີດປະຕູທ້າຍ ແລະຈະຢືດອົກ
ອົກຄັ້ງນີ້ເປີດປະຕູທ້າຍ ຝ່າປິດຫ້ອງເກີບສັນກາຣະຈະຕຽວ
ຈັບວ່າມີລຶ່ງໃດກີດຂາວກາຮເຄລື່ອນທີ່ຫົວໜ່າ ແລະຈະວ່ານ້າ
ໂດຍອັດໃນມັດ

!**ຄໍາເຕືອນ**

ໃຊ້ກວາມຮັມມັດຈະວັງເພື່ອໄມ້ໃຫ້ເກີດກາຮັນກະແທກເນື້ອ
ເປີດຫຼືວ່າປີດແປງປິດຫ້ອງເກີບສັນກາຣະແບບອັດໃນມັດ*

① สำคัญ

ถ้ามีการบรรทุกสัมภาระขนาดใหญ่ในห้องเก็บสัมภาระ 釆งปีดห้องเก็บสัมภาระแบบอัตโนมัติ* จะเลื่อนไปที่ตำแหน่งร่นเข้าเพื่อหลีกเลี่ยงการชนกับสัมภาระ

② หมายเหตุ

釆งปีดซ่องเก็บสัมภาระอาจไม่ทำงานโดยอัตโนมัติ เมื่ออุณหภูมิห้องโดยสารอยู่ในระดับต่ำ

การร่นเข้า

1. จากตำแหน่งที่ปิดทั้งหมด:

ยกมือจับขึ้นและดึงไปข้างหลังเพื่อปลดออกจาก สลักขีดของ釆งปีดสัมภาระ จากนั้นปล่อยมือจับ จากตำแหน่งสำหรับการบรรทุกสัมภาระ

2. ร่น釆งปีดพร้อมด้วยสลักขีดที่ด้านนอกของ釆ง ด้านข้างจนกระทั่ง釆งปีดหยุดที่ตำแหน่งร่นเข้า

โปรดทราบว่า 釆งปีดห้องเก็บสัมภาระแบบร่นเข้าได้ อาจบดบังทัศนวิสัยทางด้านหลังได้

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การติดตั้งและการถอน釆งปีดห้องเก็บสัมภาระ*
(น. 718)

การติดตั้งและการถอนตะแกรงนิรภัย*

ตะแกรงนิรภัยจะป้องกันไม่ให้สัมภาระหรือสัตว์ เสียหายในห้องเก็บสัมภาระถูกเหลี่ยมเข้าไปในห้องผู้โดยสารเมื่อมีการเบรกอย่างรุนแรง

ตะแกรงนิรภัยได้รับการทดสอบการชนตามข้อกำหนด ตามกฎหมาย ECE R17 และเป็นไปตามข้อกำหนดที่เข้มงวดของวอลโว่



เพื่อเหตุผลด้านความปลอดภัย จะต้องติดตั้งและยึด ตะแกรงนิรภัยอย่างถูกต้องเสมอ



⚠ คำเตือน

ไม่ว่าในกรณีใดก็ตาม ห้ามไม่ให้ผู้โดยอยู่ภายในห้องเก็บสัมภาระในขณะที่รถกำลังเคลื่อนที่โดยเด็ดขาด ห้องนี้ก็เพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้เกิดการบาดเจ็บเมื่อเบรกอย่างแรงหรือเมื่อเกิดอุบัติเหตุขึ้น

การใส่

❗ สำคัญ

จะต้องใช้ตะแกรงนิรภัยในตำแหน่งด้านหลัง (หลังที่นั่งด้านหลัง) ตามที่อธิบายไว้ที่นี่เท่านั้น

ก่อนที่จะทำการติดตั้งตะแกรงนิรภัยเป็นครั้งแรก จะต้องเปลี่ยนตัวยึดพลาสติกที่หลังคาที่มีอยู่เดิมไปเป็นตัวยึดที่ทำจากเหล็กเสียก่อน วอลโว่ขอแนะนำให้นำรากเข้าไปที่ศูนย์บริการวอลโว่ที่ได้รับอนุญาตเพื่อทำการเปลี่ยนตัวยึดที่หลังคานี้

1. พับพนักพิงหลังของเบาะนั่งหลังไปข้างหน้า

2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าตะแกรงนิรภัยหันไปในทิศทางที่ถูกต้อง ยกตะแกรงนิรภัยเข้าฝ่ามือทางประตูด้านหลังด้านใดด้านหนึ่ง

3.



4.



0084273

เสียบสกรูที่จัดมาให้แล้วขันโดยใช้ไขควงหนาเหลี่ยมขนาด 6 มม. ที่จัดมาให้ ทำแบบเดียวกันที่อีกด้านหนึ่ง แรงบิดในการขันที่แนะนำ: 20 นิวตันเมตร (15 ฟุต-ปอนด์)

> ตรวจสอบว่าได้ยึดตะแกรงนิรภัยอย่างถูกต้องแล้ว

5. พับพนักพิงกลับไปที่ตำแหน่งตั้งจาก

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับเครื่องมือที่ต้องใช้และวิธีติดตั้งดูดอค โปรดดูคำแนะนำในการติดตั้ง⁴ ที่จัดมาให้เมื่อซื้อครั้งแรก

⁴ คำแนะนำในการติดตั้งหมายเลขอ้างอิง 31659257

① สำคัญ

จะต้องป้องกันจะไม่สามารถพับขึ้นหรือลงได้เมื่อติดตั้งฝาปิดที่เก็บสัมภาระ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ข้อแนะนำสำหรับการบรรทุกสัมภาระ (น. 714)
- ชุดยึดสัมภาระ (น. 717)

การติดตั้งและการถอดตามข่ายนิรภัย*

ตามข่ายนิรภัยจะป้องกันไม่ให้สัมภาระหลุดหรือหล่นไปในห้องโดยสารในกรณีที่มีการเบรกอย่างกะทันหัน

ตามข่ายนิรภัยจะติดตั้งไว้กับบุดย์ดีสี่จุด



เพื่อเหตุผลด้านความปลอดภัย จะต้องยึดตามข่ายนิรภัยตามที่อธิบายไว้ด้านล่างนี้

ตามข่ายนิรภัยทำจากไนล่อนที่แข็งแรงและสามารถติดตั้งในรถได้สองตำแหน่ง:

- การติดตั้งด้านหลัง - ด้านหลังที่นั่งด้านหลัง
- การติดตั้งด้านหน้า - ด้านหลังที่นั่งด้านหน้า

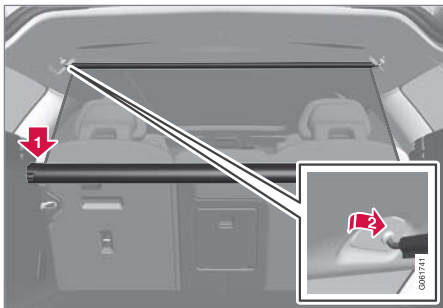
⚠️ คำเตือน

ต้องยึดสิ่งของต่างๆ ในห้องเก็บสัมภาระให้แน่น รวมทั้งใช้ตามข่ายนิรภัยที่ติดตั้งอย่างถูกต้อง



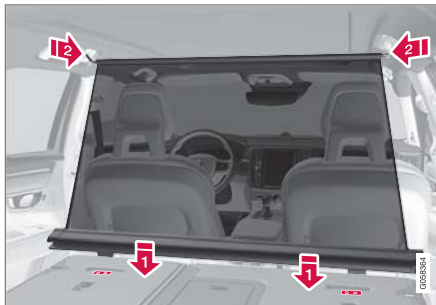
◀ การติดตั้งคาดเข้ามือ尼รภัย

การติดตั้งด้านหลัง



- ถ้าจำเป็น ให้พับพนักพิงของที่นั่งด้านหลังไปทางด้านหน้าเพื่อช่วยให้ติดตั้งได้ง่ายขึ้น
- วางส่วนปิดท้ายด้านหลังเหนือหูยึดในร่องของแผงปิดด้านข้าง กดส่วนปิดท้ายลงที่ลະซ้างตรวจสอบว่าได้ยึดติดลับไว้อย่างถูกต้องแล้ว
- ดึงคาดเข้ามือ
- เกี่ยวหูยึดด้วยนิ้วของคาดเข้ามือกับหูยึดที่หลังคาดบริเวณด้านหลัง แล้วดันหูยึดไปทางด้านหน้าจนถึงตำแหน่งสุด
- เกี่ยวหูยึดอีกด้วยนิ้วของคาดเข้ามือกับด้านตรงข้าม แล้วดันไปทางด้านหน้าจนถึงตำแหน่งสุด

การติดตั้งด้านหน้า



- พับพนักพิงหลังของเบาะนั่งหลังไปข้างหน้า
- จัดแนวรยางยึดติดลับคาดเข้ามือ尼รภัยที่ด้านหน้าหัวງายีดของพนักพิง
- เลื่อนติดลับเข้าไปในห่วงยึด
- ดึงคาดเข้ามือ
- เกี่ยวหูยึดด้วยนิ้วของคาดเข้ามือกับหูยึดที่หลังคาดบริเวณด้านหน้า แล้วดันหูยึดไปทางด้านหน้าจนถึงตำแหน่งสุด
- เกี่ยวหูยึดอีกด้วยนิ้วของคาดเข้ามือกับด้านตรงข้าม แล้วดันไปทางด้านหน้าจนถึงตำแหน่งสุด

การถอดคาดเข้ามือ尼รภัย

- ปลดคาดเข้ามือ尼รภัยออกจากหัวงายีดที่หลังคาดโดยการดันหูยึดไปทางด้านหลัง ปล่อยให้คาดเข้ามือม้วนกลับเข้าไปในคลบ

2.



การติดตั้งด้านหลัง:

กดปุ่มที่แต่ละด้านของตัวบล็อกเพื่อปลดส่วนปิดท้ายออกจากหูยึด ยกคาดเข้ามือ尼รภัยออก

การติดตั้งด้านหน้า:

เลื่อนติดลับออกจากหูยึดแล้วยกคาดเข้ามือ尼รภัยออก

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ข้อแนะนำสำหรับการบรรทุกสัมภาระ (น. 714)
- รู้จักสัมภาระ (น. 717)

ชุดปูมพยาบาล*

กล่องปูมพยาบาลจะมีอุปกรณ์ปูมพยาบาลต่างๆ หากกรณีฉุกเฉินน้ำหนักให้เก็บอุปกรณ์ปูมพยาบาลไว้ด้านหลังสายรัด

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ห้องเก็บสัมภาระ (น. 714)

ป้ายเตือนรูปสามเหลี่ยม

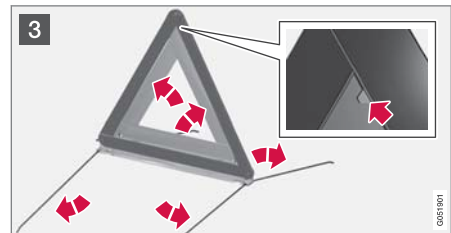
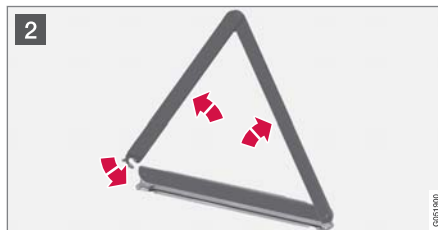
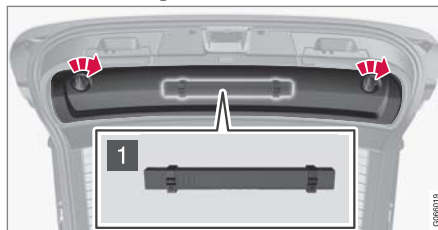
ใช้ป้ายเตือนรูปสามเหลี่ยมในการเตือนผู้ใช้รถใช้ถนนรายอื่นๆ ถ้ารถจอดอยู่กับที่ในการจราจร

นอกจากรูปปั้นเปิดให้ไฟกระพริบการเตือนฉุกเฉิน

พื้นที่จัดเก็บ

ป้ายเตือนรูปสามเหลี่ยมจะอยู่ใต้แผงปิดที่ด้านในของประตูท้าย

การพับป้ายเตือนรูปสามเหลี่ยม



1 ปลดแผงปิดที่ด้านในของประตูท้ายออก โดยดันแรกให้หันหน้าวัดสองด้านไปหนึ่งในส่วน แล้วปลดขอเกี่ยวของแผงปิดออก วางแผงปิดไว้ด้านหนึ่ง

เบิดสักล็อกแล้วดัดดอกล่องออก

2 ดึงป้ายสามเหลี่ยมออกจากปลอกหัวมุม จากนั้นคลี่ป้ายสามเหลี่ยม และพับปลายเข้าหากัน

3 วางขาตั้งของป้ายเตือนรูปสามเหลี่ยมออก

ปฏิบัติตามข้อบังคับในการใช้ป้ายเตือนรูปสามเหลี่ยม วางแผนป้ายเตือนรูปสามเหลี่ยมไว้ในตำแหน่งที่เหมาะสมโดยคำนึงถึงสภาพการจราจร

ตรวจสอบให้แน่ใจว่า ป้ายเตือนรูปสามเหลี่ยมและปลอกหัวมุมยึดอย่างถูกต้องในพื้นที่จัดเก็บ และดันสักลอกกลับเข้าที่หลังจากใช้งาน

089801



◀◀ ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ห้องเก็บสัมภาษณ์ (น. 714)
- “ไฟกระพริบฉุกเฉิน (น. 230)

การบริการและภาษีอาชีวะบังคับ

การบริการและการซ่อมบำรุง

โปรแกรมการให้บริการของวอลไว

เพื่อให้รักษาความปลอดภัยและน่าไว้วางใจมากที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ ให้ปฏิบัติตามโปรแกรมการให้บริการของวอลไวที่ระบุไว้ในคู่มือการบริการและ การรับประกัน

วอลไวขอแนะนำให้ท่านให้ศูนย์บริการของวอลไวที่ได้รับ การแต่งตั้งเป็นผู้รับทำกรซ่อมแซมและบำรุงรักษารถ ศูนย์บริการของวอลไวมีเจ้าหน้าที่ผู้เชี่ยวชาญ เครื่องมือพิเศษ และข้อมูลการให้บริการ เพื่อให้ท่านมั่นใจได้ว่าจะได้รับ การบริการที่มีคุณภาพสูงสุด

❶ สำคัญ

ในการใช้งานการรับประกันของวอลไว ให้ตรวจสอบ และปฏิบัติตามคำแนะนำในคู่มือการรับประกันและ การบริการ (Service and Warranty Booklet)

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- สถานะของรถยนต์ (น. 731)
- การจองเวลาเข้ารับบริการและการซ่อม (น. 732)
- การเชื่อมต่ออุปกรณ์เข้ากับชุดเครื่องติดตามจราจร (น. 46)
- การบริการระบบควบคุมสภาพอากาศ (น. 737)

- การบำรุงรักษาระบบเบรก (น. 540)
- ภาพรวมของห้องเครื่องยนต์ (น. 739)

การส่งผ่านข้อมูลระหว่างรถกับศูนย์บริการผ่าน Wi-Fi

ศูนย์บริการของวอลไวจะมีเครือข่าย Wi-Fi โดยเฉพาะสำหรับการส่งผ่านข้อมูลระหว่างรถของท่าน กับศูนย์บริการอย่างปลอดภัย การนำรถของท่านเข้าศูนย์บริการจะง่ายขึ้นและมีประสิทธิภาพมากขึ้น เมื่อส่งผ่านข้อมูลการวินิจฉัยข้อบกพร่องและซอฟต์แวร์ผ่านเครือข่ายของศูนย์บริการ

ในระหว่างที่ท่านนำรถเข้ารับบริการ ซ่างเทคนิคฝ่ายบริการของท่านอาจด้วยการเชื่อมต่อรถของท่านเข้ากับเครือข่ายของศูนย์บริการผ่านทาง Wi-Fi เพื่อทำการตรวจสอบและดำเนินการซ่อมแซม หากพบว่ารถมีข้อบกพร่องและดำเนินการซ่อมแซมโดยซอฟต์แวร์ สำหรับการติดต่อสื่อสารประเภทนี้ จะจะเชื่อมตอกับเครือข่ายของศูนย์บริการเท่านั้น ท่านไม่สามารถเชื่อมต่อรถเข้ากับเครือข่าย Wi-Fi เครื่อข่ายอื่น เช่น ที่บ้าน ด้วยวิธีเดียวกับที่ใช้ในการเชื่อมต่ออุปกรณ์เข้ากับศูนย์บริการ

การเชื่อมต่อด้วยกุญแจรีโมตคอนโทรล

โดยปกติแล้ว การเชื่อมต่อจะดำเนินการโดยซ่างเทคนิคฝ่ายบริการ โดยการใช้ปุ่มบนกุญแจรีโมตคอนโทรล นี้คือสาเหตุสำคัญที่ทำให้ท่านต้องนำกุญแจแบบมีปุ่มติดตัวไปด้วยเมื่อนำรถเข้าศูนย์บริการ กดปุ่มล็อคบนกุญแจ

รีโมทคอนโทรล 3 ครั้งเพื่อเชื่อมต่อรีโมทเข้ากับเครือข่าย
ของศูนย์บริการผ่าน Wi-Fi
เมื่อรีโมทเชื่อมตอกับเครือข่าย Wi-Fi สัญลักษณ์  จะแสดงขึ้นบนจอแสดงผลส่วนกลาง

△ คำเตือน

ห้ามขับรถยกต้นขันจะที่เชื่อมตอกับเครือข่ายและระบบของศูนย์บริการ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การจัดการการอัพเดตระบบผ่านศูนย์บริการดาวน์โหลด (น. 730)
- การจดเวลาเข้ารับบริการและการซ่อม (น. 732)

ศูนย์การดาวน์โหลด

ในรถที่ออนไลน์¹ จะสามารถอัพเดตระบบของรถหลายระบบได้จากจอแสดงผลส่วนกลาง



แอป Download Centre จะเริ่มต้นทำงานจากมุมมองแอปในจอแสดงผลส่วนกลางและเปิดใช้งานได้ดังนี้:

- การค้นหาและการอัพเดตซอฟต์แวร์ระบบ
- การอัพเดตข้อมูลแผนที่สำหรับ Sensus Navigation*
- การดาวน์โหลด, การอัพเดต และการถอนการติดตั้งแอป

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การจัดการการอัพเดตระบบผ่านศูนย์บริการดาวน์โหลด (น. 730)
- การดาวน์โหลดแอป (น. 615)
- การอัพเดตแอป (น. 616)
- การลบแอป (น. 617)

- รถที่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต* (น. 653)
- การไปยังส่วนต่างๆ ในมุมมองของจอแสดงผลส่วนกลาง (น. 175)

¹ ข้อมูลจะถูกส่งผ่านเมื่อใช้อินเทอร์เน็ต ซึ่งอาจมีค่าใช้จ่ายเกิดขึ้น

การบริการและการซ่อมบำรุง

การจัดการการอัพเดตระบบผ่านศูนย์บริการดาวน์โหลด

พงก์ชั้นสำหรับรถที่ออนไลน์และระบบข้อมูลบันเทิงสามารถอัพเดตได้โดยผ่านทางศูนย์การดาวน์โหลด การอัพเดตสามารถทำครั้งละหนึ่งรายการหรือทำการอัพเดตทั้งหมดพร้อมกันได้

การค้นหาการอัพเดต



ถ้ามีการอัพเดตพร้อมใช้งานข้อความ New software updates available จะแสดงขึ้นในแอปสถานะของจอแสดงผลส่วนกลาง

เพื่อให้สามารถทำการอัพเดตระบบได้ รถจะต้องเชื่อมต่อ กับอินเทอร์เน็ต²

- ไปที่ Download Centre ในมุมมองแอพของจุ แสดงผลส่วนกลาง

> ถ้ายังไม่มีการค้นหานับตั้งแต่เริ่มการทำงานของระบบข้อมูลบันเทิงครั้งล่าสุด ระบบจะทำการค้นหา ถ้าการติดตั้งซอฟต์แวร์กำลังดำเนินอยู่ จะไม่มีทำการค้นหาใดๆ

หมายเหตุ System updates จะแสดงจำนวนการอัพเดตที่มีอยู่ การแตะหนึ่งครั้งจะเป็นการแสดงรายการของการอัพเดตที่สามารถติดตั้งลงในรถได้

หมายเหตุ

การอัพเดตอาจหยุดลงเมื่อบิดสิทธิ์กู้ญาไปที่ ตำแหน่ง OFF และออกจากรถ

อย่างไรก็ตาม การอัพเดตไม่จำเป็นต้องเสื่อมสันก่อน ที่จะต่านจะออกจากรถก็ได้ เนื่องจากการอัพเดตจะเริ่มทำงานต่อเมื่อท่านใช้รถในครั้งถัดไป

อัพเดตซอฟต์แวร์ของระบบทั้งหมด

- เลือก Install all ที่ด้านล่างของรายการ ถ้าไม่มีรายการที่ต้องการ จะสามารถเลือกด้วยการเลือกตัวเลือก Install all ที่ System updates ได้

อัพเดตโปรแกรมซอฟต์แวร์ของระบบแต่ละโปรแกรม

- เลือก Install สำหรับซอฟต์แวร์ที่ต้องการ การยกเลิกการดาวน์โหลดซอฟต์แวร์
- แตะที่ X ในตัวแสดงการดำเนินการที่แสดงขึ้นแทนที่ Install เมื่อเริ่มการดาวน์โหลด โปรดทราบว่าท่านสามารถยกเลิกได้เฉพาะการดาวน์โหลดเท่านั้น ถ้าช่วงการติดตั้งเริ่มต้นขึ้นแล้ว จะไม่สามารถยกเลิกการดำเนินการนี้ได้

² ข้อมูลจะถูกส่งผ่านเมื่อใช้อินเทอร์เน็ต ซึ่งอาจมีค่าใช้จ่ายเกิดขึ้น

การยกเลิกการค้นหาการอัพเดตซอฟต์แวร์ในเบื้องหลัง

การค้นหาอัตโนมัติสำหรับการอัพเดตซอฟต์แวร์จะถูกเปิดใช้งานไว้เมื่อส่งมอบรถจากโรงงาน แต่พังก์ชันนี้สามารถปิดได้ร่างงานได้

1. แตะที่ Settings ในมุ่งมองระดับบนสุดของจอแสดงผลส่วนกลาง
2. กด System → Download Centre
3. ยกเลิกการเลือก Auto Software Update

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ศูนย์การดาวน์โหลด (น. 729)
- รถที่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต* (น. 653)
- การไปยังส่วนต่างๆ ในมุ่งมองของจอแสดงผลส่วนกลาง (น. 175)

สถานะของรถยนต์

สถานะทั่วไปของรถยนต์จะแสดงขึ้นบนจอแสดงผลส่วนกลาง พร้อมกับช่วงเวลาที่สามารถกรอก เวลาเข้ารับบริการได้



แอพ Car Status จะเริ่มต้นทำงานจากมุ่งมองแอพในจอแสดงผลตรงกลาง และมีแท็บลี่ที่เป็น:

- ระบบตรวจสอบความดันลมยาง* (น. 683)
- การจองเวลาเข้ารับบริการและการซ่อม (น. 732)
- การลงทะเบียนของรถไปยังศูนย์บริการ (น. 733)
- การไปยังส่วนต่างๆ ในมุ่งมองของจอแสดงผลส่วนกลาง (น. 175)
- การควบคุมการปล่อยมลพิษด้วย AdBlue® (น. 580)

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- Messages - ข้อความสถานะ
- Status - การตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่องและระดับ AdBlue⁴
- TPMS - การตรวจสอบความดันลมยาง
- Appointments - ข้อมูลการนัดหมายและข้อมูลของรถ³

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การทำงานกับข้อความที่บันทึกจากจอแสดงผลสำหรับคนขับ (น. 164)
- การตรวจสอบและการเติมน้ำมันเครื่อง (น. 742)

³ ใช้กับบางตลาด

⁴ AdBlue สำหรับรถที่มีเครื่องยนต์ดีเซลเท่านั้น

การบริการและการซ่อมบำรุง

การจองเวลาเข้ารับบริการและการซ่อม⁵

การบริการนี้ทำให้สามารถจองเวลาการเข้ารับบริการและการนำรถเข้าศูนย์บริการได้อย่างสะดวกสบายจากภายในรถโดยตรง

เมื่อถึงกำหนดเวลาในการเข้ารับบริการ และในบางกรณี เมื่อรถจำเป็นต้องได้รับการซ่อม จะมีข้อความแสดงขึ้นบนจอแสดงผลสำหรับคนขับ และที่ด้านบนของจอแสดงผลส่วนกลาง ข้อมูลการบริการจะกำหนดโดยระยะเวลาที่ใช้งาน ข่าวไม่งานทำงานของเครื่องยนต์ หรือระยะทาง การขับขี่หลังจากการเข้ารับบริการครั้งล่าสุด

ก่อนที่จะสามารถใช้บริการได้

- สร้าง Volvo ID และลงทะเบียนเข้ากับรถยนต์
- เลือกตัวแทนจำหน่ายของລວມໄວ່ທ່ານຕົວກອງ
ຕິດຕໍ່ໂດຍໄປເຖີ່ມ www.volvocars.com ແລະເຂົ້າສູ່
ຮະບບ
- ในการส่งและรับข้อมูลการจองเวลาเข้ารับบริการ
จะต้องເຫື່ອມຕ່ອງຮັບຍິນດໍາເນີນເທົ່ອຣິ່ນເນີດ⁶

Book a service (จองเวลาเข้ารับบริการ)

กรอกข้อมูลคำขอຈາກຈະການຈາກเวลาເນື້ອຈາກເປັນ ທີ່ເຊື່ອເນື່ອມ
ຂໍ້ຄວາມທີ່ຈະບຸງວ່າຄົມຈຳເປັນຕ້ອງເຫັນບໍລິຫານ
ຂໍ້ມູນແສດງຂຶ້ນ



- เปิดแอพ Car Status จากมุมมองแอปบนจอแสดงผลส่วนกลาง
- กดปุ่ม Appointments
- กดปุ่ม Request appointment
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีการกรอกข้อมูล Volvo ID
อย่างถูกต้อง
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีการกรอกข้อมูล Workshop
ที่ต้องการ

6. กรอกข้อมูลໃນຟິລິດ Tap to write information to
the workshop หากທ່ານຕ້ອງການໃຫ້ດຳເນີນການຈິງ
ໄດ້ຮ່ວມການນຳຮັດເຫຼັກສູນບໍລິຫານ ທີ່ເຊື່ອຂໍ້ມູນ
ສຳຄັນຢືນໆ ສໍາຮັບສູນບໍລິຫານຂອງທ່ານ

7. กดปุ่ม Send appointment request

> ທ່ານຈະໄດ້ຮັບຂໍ້ເສັນອອນການຈິງໜາຍທາງອື່ນມີ
ກາຍໃນສອນວັນ⁷

ນອກຈາກນີ້ ທ່ານຈະໄດ້ຮັບແຈ້ງເຊື່ອຕີວັກນຳເນັ້ນ
ທາງອື່ນ ແລະເນື່ອທ່ານໄປເຖີ່ມ
www.volvocars.com ແລະເຂົ້າສູ່ຮະບບ

ໃນຕົດບາງຕົດບາງ ທັນທີທ່ານສຳກັນຮ້ອງອາກາ
ນັດໝາຍ ຂໍ້ຄວາມຈຳເປັນຕ້ອງນຳຮັດເຫັນບໍລິຫານ
ຕຽວຈ່ອມຈະຫຍາໄປຈາຈອແສດງຜລຳຫວັບຄົນ
ຫຼັບ

8. ແຕະທີ່ Cancel request ເພື່ອຍົກເລີກຄໍາຂອງທ່ານ
ຂໍ້ມູນເກີ່ວກບໍລິຫານຈາກเวลาເຫັນບໍລິຫານທີ່ສັງຈາກຮັບຍິນດໍາ
ປະກອບດ້ວຍຂໍ້ມູນຮັບຍິນທີ່ຢ່າງຍິ່ງໃຫ້ກາງວາງແນວຂອງສູນບໍ
ບໍລິຫານຈ່າຍຂຶ້ນ

5.ໃຫ້ບັນບາງຕົດບາງ

6.ຂໍ້ມູນຈະດູກສັງເກົນເນື້ອໃຫ້ອັນເທົ່ອນເນີດ ສິ່ງຈາກມີຄໍາໃຫ້ຈ່າຍເກີດຂຶ້ນ

7.ການປະຍະເວລານີ້ຈ້າງແຕກຕ່າງກັນໄປໃນແຕ່ລະປະເທດ

ตัวแทนจำหน่ายจะส่งข้อมูลเอกสารของเวลาแบบดิจิทัล กลับมาให้ นอกเหนือนี้ท่านยังมีข้อมูลเกี่ยวกับตัวแทนจำหน่ายของท่านที่สามารถเข้าใช้บริการภายใต้รถ และสามารถติดต่อศูนย์บริการของท่านได้ตลอดเวลา

การยอมรับข้อเสนอการนัดหมาย

เมื่อรถได้รับข้อเสนอการนัดหมาย ข้อความจะแสดงขึ้นที่ หน้าจอของจอแสดงผลส่วนกลาง

1. แตะที่ชื่อความ
2. ถ้าท่านยอมรับการของเวลาที่เสนอ ให้แตะ Accept ไม่ เช่นนั้นแล้ว ให้แตะ Send new proposal หรือ Decline

สำหรับบางตลาด ระบบจะเตือนท่านเมื่อใกล้ถึงเวลาที่นัดหมาย และระบบนำทาง⁸ ยังช่วยนำทางท่านไปยังศูนย์บริการเมื่อถึงเวลา的工作 เข้าศูนย์บริการได้อีกด้วย

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- สถานะของรถยนต์ (น. 731)
- การส่งข้อมูลของรถไปยังศูนย์บริการ (น. 733)
- การไปยังส่วนต่างๆ ในมุ่งมองของจอแสดงผลส่วนกลาง (น. 175)

- Volvo ID (น. 32)
- รถที่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต* (น. 653)

การส่งข้อมูลของรถไปยังศูนย์บริการ⁹ ท่านสามารถส่งข้อมูลสำหรับรถคันนี้ได้ตลอดเวลา เช่น ถ้าท่านจากการเข้ารับบริการที่ศูนย์บริการและให้ข้อมูลกับศูนย์บริการเพื่อต้องการให้ศูนย์บริการสามารถวางแผนการทำงานได้อย่างชัดเจ็บ การส่งข้อมูลของรถจะไม่เหมือนกับการจองการเข้ารับบริการ



1. เปิดแอพ Car Status จากมุมมองแอปบนจอแสดงผลส่วนกลาง
2. กดปุ่ม Appointments

⁸ใช้กับ Sensus Navigation*



การบริการและการซ่อมบำรุง



3. กดปุ่ม Send car data

- > ข้อความที่ระบุว่ากำลังส่งข้อมูลของรถจะแสดงขึ้นที่ด้านบนของจอแสดงผลส่วนกลาง ท่านสามารถยกเลิกการส่งข้อมูลโดยการแตะที่ X ในตัวแสดงการดำเนินการ

ข้อมูลจะถูกส่งผ่านการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตของรถ¹⁰

ไม่ว่าตัวแทนจำหน่ายใดๆ ก็ตามจะสามารถเข้าถึงข้อมูลของรถคันนี้ได้ถ้าพกพาเขามีหมายเลขตัวถังรถ (VIN¹¹)

เนื้อหาเกี่ยวกับข้อมูลของรถ

ข้อมูลที่ส่งเชื่อข้อมูลล่าสุดที่ถูกบันทึกไว้ (เมื่อใช้งานรถครั้งล่าสุด) และประกอบด้วยข้อมูลในสาขาดังต่อไปนี้:

- ข้อมูลนัดในการเข้ารับบริการ
- ระยะเวลาตั้งแต่การเข้ารับบริการครั้งล่าสุด
- สถานะการทำงาน
- ระดับของเหลวต่างๆ
- ค่าของมาตรฐาน

9 ใช้รับบaganตลาด

10 ข้อมูลจะถูกส่งผ่านเมื่อใช้อินเทอร์เน็ต ซึ่งอาจมีค่าใช้จ่ายเกิดขึ้น

11 หมายเลขตัวถังรถ

- หมายเลขตัวถังรถ (VIN¹¹)

- เออร์ชั่นซอฟต์แวร์ของรถ
- ข้อมูลการวินิจฉัยของรถ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การจองเวลาเข้ารับบริการและการซ่อม (น. 732)
- สถานะของรถยนต์ (น. 731)
- การไปยังส่วนต่างๆ ในมุมมองของจอดรถส่วนกลาง (น. 175)
- รถที่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต* (น. 653)

ยกรถขึ้น

เมื่อยกรถขึ้น สิ่งสำคัญที่คือแม่แรงจะต้องอยู่ในจุดที่กำหนดไว้ที่อยู่ใต้ท้องรถ

สำหรับรถที่มี Leveling Control*: ถ้ารถติดตั้งระบบกันสะเทือนด้วยอากาศ จะต้องยกเลิกการทำางานระบบนี้ ก่อนที่จะยกรถขึ้น

คำเตือน

ถ้ายกรถขึ้นโดยใช้แม่แรงของศูนย์บริการ จะต้องวางแผนและน้ำหนักขึ้นแม่แรงจุดใดจุดหนึ่งจากตี่จุด ระมัดระวังในการวางตำแหน่งแม่แรงของศูนย์บริการ เพื่อไม่ให้รถสามารถเลื่อนตกล้าดี ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแผ่นแม่แรงถูกติดตั้งด้วยแผ่นยางป้องกันเพื่อให้รถอยู่กับที่และไม่ชำรุดเสียหาย ให้ใช้ตัวรองรับเพลาหรือสิ่งที่คล้ายกันเสมอ

หมายเหตุ

วอลโว่ขอแนะนำให้ใช้เฉพาะแม่แรงของรถรุ่นดังกล่าว หากเลือกแม่แรงอื่นที่นอกเหนือจากที่วอลโว่แนะนำ ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำการใช้งานที่มาพร้อมกับอุปกรณ์

แม่แรงยกรถโดยทั่วไปได้รับการออกแบบมาให้ใช้งานเป็นครั้งคราวในระยะเวลาสั้นๆ เท่านั้น เช่น การเปลี่ยนยางเมื่อมีรอยร้าว เป็นต้น ถ้าต้องการยกรถบ่อยครั้งหรือเป็นเวลานานเกินกว่าที่จำเป็นต้องใช้ในการเปลี่ยนยาง ให้ใช้แม่แรงสำหรับอู่ซ่อมรถ (Garage jack) ที่ได้แนะนำไว้ ในตัวอย่างนี้ ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำในการใช้งานที่มาพร้อมกับอุปกรณ์





รูปสามมิติย่อในไฟเบอร์เพลสติกจะระบุตำแหน่งของจุดยก (ทำเครื่องหมายไว้เป็นสีแดง)

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การถอดล้อ (น. 691)
- แม่แรง* (น. 690)
- การตั้งค่าสำหรับการควบคุมระดับ* (น. 569)

0808097

การบริการระบบควบคุมสภาพอากาศ

การบริการและซ่อมแซมระบบปรับอากาศจะต้องดำเนินการโดยศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้งอย่างเป็นทางการเท่านั้น

การตรวจสอบปัญหาและการซ่อมแซม

ระบบปรับอากาศจะใช้น้ำยาที่เรื่องแสงให้ทำงานสามารถใช้แสงอัลตราไวโอเล็ตในระหว่างการตรวจสอบการรั่วได้ wol โล่ข้อมูลสำหรับการรั่วได้

รถที่ใช้น้ำยาทำความเย็น R134a

⚠ คำเตือน

ระบบปรับอากาศจะมีสารทำความเย็น R134a แบบปรับความดันแล้ว ระบบนี้ต้องได้รับการบริการและซ่อมแซมจากศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้งแล้วเท่านั้น

รถที่ใช้น้ำยาทำความเย็น R1234yf

⚠ คำเตือน

ระบบปรับอากาศจะมีน้ำยาทำความเย็น R1234yf ที่มีความดัน ตาม SAE J2845 (การฝึกอบรมช่างเทคนิคสำหรับการบริการที่ปลดดักและการจำกัดการใช้น้ำยาทำความเย็นในระบบปรับอากาศแบบเคลื่อนที่) การบริการและการซ่อมระบบห้ามทำความเย็นจะต้องดำเนินการโดยช่างเทคนิคที่ได้รับการรับรองและผ่านการฝึกอบรมแล้วเท่านั้น เพื่อให้แน่ใจได้ถึงความปลอดภัยของระบบ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- โปรแกรมการให้บริการของ wol โล่ (n. 728)

Head- up display เมื่อเปลี่ยนกระจกหน้า*

รถที่มีจอแสดงผลบนกระจกหน้าจะติดตั้งกระจกหน้าชนิดพิเศษไว้ ซึ่งกระจกหน้าชนิดนี้จะเป็นไปตามข้อกำหนดสำหรับการแสดงภาพชาย

wol โล่ข้อมูลสำหรับติดต่อ กับศูนย์บริการ wol โล่ ที่ได้รับอนุญาตเมื่อเปลี่ยนกระจกหน้า จะต้องติดตั้งกระจกหน้ารุ่นที่ถูกต้อง เพื่อให้สามารถแสดงภาพกราฟิกของจอแสดงผลบนกระจกหน้าได้อย่างถูกต้อง

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- จอแสดงผลบนกระจกหน้า* (n. 207)
- การทำความสะอาด Head- up display* (n. 778)

การบริการและการซ่อมบำรุง

การเปิดและการปิดฝากระโปรงหน้า

ฝากระโปรงหน้าสามารถเปิดขึ้นโดยใช้มือจับในห้องผู้โดยสาร และมือจับที่ด้านล่างฝากระโปรงหน้า

เปิดฝากระโปรงหน้า



- 1 ดึงมือจับที่อยู่ใกล้กับบันไดขึ้นเพื่อปลดฝากระโปรงหน้าจากตำแหน่งที่ปิดสนิท



หมายเหตุ

ถ้าสัญลักษณ์เตือนติดสว่างขึ้นหรือได้ยินเสียงเตือน ถึงแม้ว่าจะปิดฝากระโปรงหน้าอย่างถูกต้องแล้วก็ ตาม โปรดติดต่อศูนย์บริการของวอลว์ว่าที่ได้รับการ แต่งตั้งอย่างเป็นทางการ

ปิดฝากระโปรงหน้า

- กดฝากระโปรงลงจนกระทั่งฝากระโปรงเริ่มตกลง จากนั้นแนกของด้วยเงา
- เมื่อฝากระโปรงหยุดอยู่ที่ควรล็อก กดฝากระโปรง เพื่อให้ปิดสนิท

คำเตือน

เลี้ยงต่อกราถูกหนีไปได้! ตรวจสอบให้แน่ใจว่า ไม่มี สิ่งกีดขวางเส้นทางการปิดฝากระโปรงหน้า ไม่เช่น นั้นแล้ว อาจเสียหายได้

คำเตือน - ไม่ได้ปิดฝากระโปรงหน้า

 เมื่อปลดฝากระโปรงหน้า สัญลักษณ์การ เตือน และรูปภาพในจอแสดงผลสำหรับคน ขับจะติดสว่าง และเสียงเตือนจะดังขึ้น หาก รถเริ่มเคลื่อนที่ สัญญาณเสียงเตือนจะดังขึ้น

คำเตือน

ตรวจสอบว่าฝากระโปรงหน้าล็อกเข้าที่อย่างถูกต้อง เมื่อปิดฝากระโปรง จะต้องได้ยินเสียงฝากระโปรง หน้าล็อกเข้าที่ทั้งสองด้าน



ฝ่ากราะไปรงหน้าปิดไม่สนิท



ฝ่ากราะไปรงหน้าปิดสนิท

⚠️ คำเตือน

ห้ามขับรถโดยที่ฝ่ากราะไปรงหน้าเปิดอยู่!

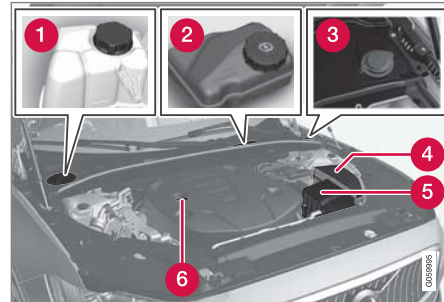
ถ้ามีสิ่งใดก็ตามที่แสดงว่าฝ่ากราะไปรงหน้าปิดไม่ถูกต้องในขณะขับขี่ ให้หยุดรถในทันที และปิดฝ่ากราะไปรงหน้าให้ถูกต้อง

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ภาพรวมของห้องเครื่องยนต์ (น. 739)
- ตัวเตือนประคุณและเข้มข้นดันรั้วัย (น. 58)

ภาพรวมของห้องเครื่องยนต์

ภาพรวมจะแสดงชิ้นส่วนต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการบริการ



ลักษณะของห้องเครื่องยนต์อาจแตกต่างกันออกไปโดยขึ้นอยู่กับรุ่นและชนิดเครื่องยนต์

- ถังพักน้ำหล่อเย็น
- กระปุกน้ำมันเบรก (อยู่ที่ด้านคนขับ)
- ห่อเติมน้ำยาทำความสะอาด¹²
- ชุดระบบไฟฟ้าส่วนกลาง
- ตัวกรองอากาศ
- ห่อเติมน้ำมันเครื่อง

12 เที่ม่น้ำยาทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ เช่น เมื่อเติมน้ำมันเชื้อเพลิง เป็นต้น



⚠ คำเตือน

โปรดระลึกไว้เสมอว่าพัดลมหม้อน้ำ (ติดตั้งอยู่ด้านหน้าของห้องเครื่องยนต์ที่ด้านหลังหม้อน้ำ) อาจเริ่มทำงานหรือทำงานต่อโดยอัตโนมัติเป็นเวลาถึงประมาณ 6 นาที หลังจากที่ดับเครื่องยนต์แล้ว ในการทำความสะอาดเครื่องยนต์ให้ใช้บริการของศูนย์บริการเสมอ โดยขอแนะนำให้ใช้ศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้งอย่างเป็นทางการ หากเครื่องยนต์ร้อน อาจทำให้เกิดไฟไหม้ได้

⚠ คำเตือน

ระบบจุดระเบิดทำงานโดยใช้แรงดันไฟฟ้าสูงมากซึ่งเป็นอันตราย เมื่อทำงานใดๆ ก็ตามภายในห้องเครื่องยนต์ ระบบไฟฟ้าของรถ (สวิตซ์กุญแจ) จะต้องอยู่ที่ตำแหน่ง 0 เสมอ

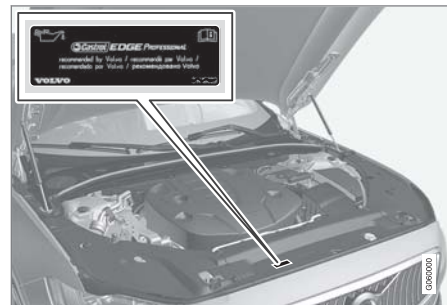
ห้ามสัมผัสหัวเทียนหรือค้อนลูกจุดระเบิดเมื่อระบบไฟฟ้าของรถ (สวิตซ์กุญแจ) อยู่ที่ตำแหน่ง || หรือเมื่อเครื่องยนต์ร้อน

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การเปิดและการปิดฝากระโปรงหน้า (น. 738)
- ที่เติมน้ำหลังกระเจ้า (น. 795)
- การเติมน้ำหล่อเย็น (น. 744)
- พิวส์ - ในห้องเครื่องยนต์ (น. 763)
- การตรวจสอบและการเติมน้ำมันเครื่อง (น. 742)
- ตำแหน่งสวิตซ์กุญแจ (น. 532)

น้ำมันเครื่อง

จะต้องใช้น้ำมันเครื่องที่ได้รับการรับรองเพื่อให้สามารถใช้ช่วงเวลาการเข้ารับบริการและการรับประกันที่แนะนำได้



คำแนะนำของวอลโว่:



05030907

ถ้าไม่สามารถตรวจสอบน้ำมันเครื่องเป็นประจำได้ และระดับลดลงจนต่ำเกินไป จะมีความเสี่ยงที่เครื่องยนต์จะชำรุดเสียหายได้

❗ สำคัญ

เพื่อให้เป็นไปตามข้อกำหนดของช่วงเวลาการเข้ารับบริการของเครื่องยนต์ เครื่องยนต์ทั้งหมดจะได้รับการเติมน้ำมันเครื่องยนต์สังเคราะห์แบบดัดแปลงพิเศษจากโรงงาน น้ำมันที่เลือกเป็นผลจากการพิจารณาประเดินต่างๆ อย่างละเอียด ซึ่งได้แก่ อายุการใช้งาน คุณสมบัติการสร้างรัศมี การฉีดน้ำมัน เนื้อเพลิง และผลกระทบที่มีต่อสิ่งแวดล้อม จึงต้องใช้น้ำมันเครื่องที่ได้รับการรับรองเพื่อให้สามารถใช้ช่วงเวลาการเข้ารับบริการที่แนะนำได้ ให้ใช้เฉพาะเกรดน้ำมันหล่อลื่นที่กำหนดให้ใช้เท่านั้น สำหรับการเติมและการเปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่น ไม่เช่นนั้นแล้ว อาจทำให้มีความเสี่ยงในด้านอุบัติเหตุ คุณสมบัติการสร้างรัศมี ความฉีดน้ำมัน เนื้อเพลิง และผลกระทบที่มีต่อสิ่งแวดล้อมของรถได้ ถ้าไม่ใช้น้ำมันเครื่องตามเกรดและความหนืดที่ได้กำหนดไว้ ส่วนประกอบต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับเครื่องยนต์อาจได้รับความเสียหายได้ Volvo Car Corporation จะไม่ผิดชอบสำหรับความเสียหายในลักษณะนี้

วอลโว่ขอแนะนำให้ศูนย์บริการของวอลโว่ที่ได้รับ การแต่งตั้งเป็นผู้เปลี่ยนน้ำมัน

วอลโว่ใช้ระบบต่างๆ ในการเตือนเกี่ยวกับระดับน้ำมันเครื่อง ถ้าระดับต่ำหรือสูงเกินไป หรือในกรณีที่ความดันน้ำมันเครื่องต่ำ เครื่องยนต์บางรุ่นจะมีเสียงเรียบความดันน้ำมันหล่อลื่น ซึ่งจะมีสัญลักษณ์เตือนความดันน้ำมันหล่อลื่นต่อไปนี้ บนจอแสดงผลสำหรับคนขับ รุ่นอื่นๆ จะมีเสียงหรือร่องรอยดับน้ำมันหล่อลื่น ซึ่งคนขับจะได้รับการแจ้งเตือนโดยใช้สัญลักษณ์เตือนบนจอแสดงผลสำหรับคนขับ และข้อความแสดง บางรุ่นจะมีทั้งสองระบบ ติดต่อตัวแทนจำหน่ายของวอลโว่สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

เปลี่ยนน้ำมันเครื่องและกรองน้ำมันตามช่วงการเปลี่ยนที่ระบุไว้ในคู่มือการบริการและการรับประกัน การใช้น้ำมันที่มีเกรดสูงกว่าที่ระบุจะสามารถทำได้ ถ้าขับขี่ภายในสภาพแวดล้อมที่เลวร้าย วอลโว่ขอแนะนำให้ใช้น้ำมันหล่อลื่นที่มีเกรดสูงกว่าที่ระบุไว้



การบริการและการซ่อมบำรุง

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การตรวจศูนย์และการเติมน้ำมันเครื่อง (น. 742)
- น้ำมันเครื่อง — ข้อมูลจำเพาะ (น. 810)
- สภาพการขับขี่ที่ส่งผลเสียต่อน้ำมันเครื่อง (น. 812)

การตรวจสอบและการเติมน้ำมันเครื่อง
ระดับน้ำมันจะได้รับการตรวจสอบโดยเชิงเซอร์
ระดับน้ำมันแบบอิเล็กทรอนิกส์



ท่อเติมน้ำมัน¹³

ในบางกรณี อาจจำเป็นต้องเติมน้ำมันเครื่องให้ได้ระดับ
ในระหว่างรอบการเข้ารับบริการ

ท่านไม่จำเป็นต้องดำเนินการใดๆ เกี่ยวกับน้ำมันเครื่อง
จนกว่าข้อความจะแสดงขึ้นบนจอแสดงผลสำหรับคนขับ

คำเตือน



ถ้าสัญลักษณ์แสดงขึ้นพร้อมกับข้อความ
Engine oil level Service required นำ
รถเข้าศูนย์บริการ - ขอแนะนำให้นำรถ
ไปยังศูนย์บริการอื่นที่ได้รับอนุญาต ระดับน้ำมัน
อาจสูงเกินไป

สำคัญ



ถ้าสัญลักษณ์นี้แสดงขึ้นพร้อมกับ
ข้อความเกี่ยวกับระดับน้ำมันหล่อลื่นต่ำ
 เช่น Engine oil level low Refill 1 litre
 เป็นต้น ให้เติมตามปริมาณที่กำหนดเท่านั้น เช่น
 1 ลิตร (1 คิวออร์ท)

คำเตือน

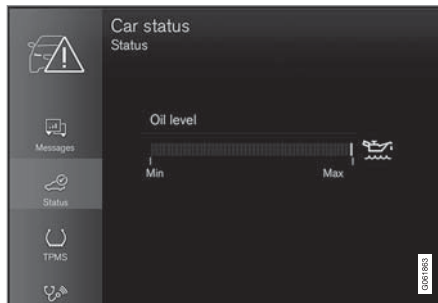
ห้ามให้น้ำมันกระเด็นใส่ท่อไอเสียที่ร้อนเนื่องจาก
อาจทำให้เกิดประกายไฟได้

13 เครื่องยนต์ที่มีเรืองเชื้อจะระดับน้ำมันหล่อลื่นแบบอิเล็กทรอนิกส์จะไม่มีก้านวัดระดับน้ำมันเชื้อเพลิง

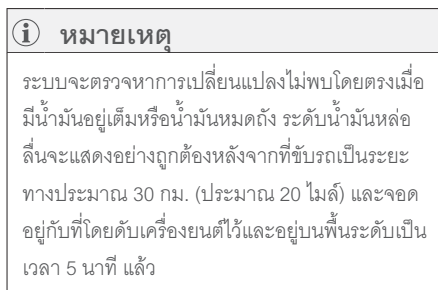
ดูระดับน้ำมันหล่อลื่นบนจอแสดงผลส่วนกลาง ท่านสามารถดูระดับน้ำมันหล่อลื่นได้โดยใช้เกจวัดระดับน้ำมันหล่อลื่นแบบอิเล็กทรอนิกส์บนจอแสดงผลส่วนกลางหลังจากที่สตาร์ตรถแล้ว ท่านควรตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่นเป็นประจำ



1. เปิดแอพ Car Status จากมุมมองแอปบนจอแสดงผลส่วนกลาง
2. กด Status เพื่อแสดงระดับน้ำมันหล่อลื่น



ภาพกราฟิกสำหรับระดับน้ำมันเครื่อง ในจอแสดงผลส่วนกลาง



หมายเหตุ
ถ้าสภาพต่างๆ ไม่เป็นไปตามเงื่อนไขสำหรับการวัดระดับน้ำมันหล่อลื่น (เช่น เวลาหลังจากดับเครื่องยนต์ ความเรียบของรถ อุณหภูมิภายนอก เป็นต้น) ข้อความ No value available จะแสดงขึ้นในจอแสดงผลส่วนกลาง กรุณาระบุเมื่อความผิดปกติฯ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- น้ำมันเครื่อง (น. 740)
- สภาพการขับขี่ที่ส่งผลเสียต่อน้ำมันเครื่อง (น. 812)
- น้ำมันเครื่อง — ข้อมูลจำเพาะ (น. 810)
- ตำแหน่งตัวตั้งคูณ (น. 532)
- สถานะของรถยนต์ (น. 731)

การบริการและการซ่อมบำรุง

การเติมน้ำหล่อด้วยน้ำมันเครื่อง

น้ำหล่อด้วยน้ำมันเครื่องที่ใช้ในการหล่อด้วยน้ำมันเครื่องยนต์แบบสันดาปภายในให้อยู่ในช่วงอุณหภูมิทำงานปกติ ความร้อนที่ส่งผ่านจากเครื่องยนต์ไปยังน้ำหล่อด้วยน้ำมันสามารถนำไปใช้ในการทำความร้อนห้องโดยสารได้

เมื่อเติมน้ำหล่อด้วยน้ำมันเครื่องตามคำแนะนำบนบรรจุภัณฑ์ อย่าเติมน้ำเปล่าเพียงอย่างเดียว ความเสี่ยงในการที่น้ำจะแข็งตัวจากเพิ่มขึ้น ถ้าความเย็นขึ้นของน้ำหล่อด้วยน้ำมันมากหรือข้อยกกินไป

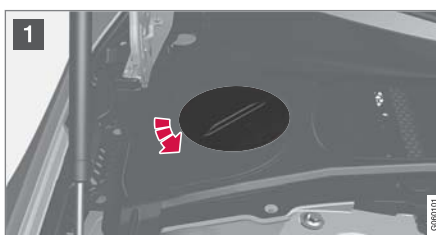
ถ้ามีน้ำหล่อด้วยน้ำมันเครื่องติดรถ ถ้ามีคันน้ำหล่อด้วยน้ำมันเครื่อง หรือถ้าต้องเติมมากกว่า 2 ลิตร (ประมาณ 2 គគុទ្ធដី) โปรดเรียกหน่วยรักษาเสมอ เพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้เครื่องยนต์ได้รับความเสียหายเนื่องจากระบบหล่อด้วยน้ำมันที่ผิดปกติเมื่อพยายามสตาร์ตรถ

คำเตือน

น้ำหล่อด้วยน้ำมันมีความร้อนสูงมาก ห้ามเปิดฝาปิด เมื่อน้ำหล่อด้วยน้ำมันร้อน หากจำเป็นต้องเติมให้ได้ระดับให้คล้ายสกุบบันฝาปิดน้ำมาย้ำๆ เพื่อรักษาความดันต่างๆ



ดังทั้งน้ำหล่อด้วยน้ำมันเครื่อง รถพวงมาลัยซ้าย



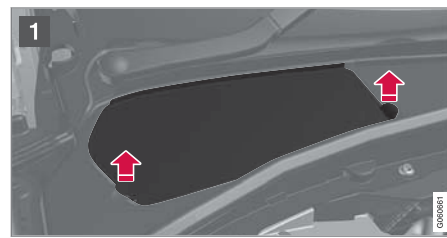
1 ขันฝาปิดฝาครอบพลาสติกออก

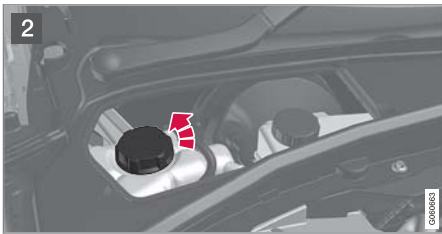
2 ถ้าจำเป็นให้ขันฝาปิดถังพักออกแล้วเติมน้ำหล่อด้วยน้ำมันเครื่องน้ำเกินเครื่องหมาย MAX ฝีเหลืองภายในถังพัก

ใส่ขันส่วนต่างๆ เข้าที่ในลำดับกลับกัน



ดังทั้งน้ำหล่อด้วยน้ำมันเครื่อง รถพวงมาลัยขวา





- 1** จับที่มีอุบัติของฝาปิดแล้วยก/โยกฝาปิดออกจากฝาครอบพลาสติก
- 2** ถ้าจำเป็นให้ขันฝาปิดถังพักออกแล้วเติมน้ำหล่อเย็น ระดับน้ำหล่อเย็นจะต้องไม่เกินเครื่องหมาย MAX สีเหลืองภายในถังพัก
ใส่ขึ้นส่วนต่างๆ เข้าที่ในลำดับกลับกัน

- !** **สำคัญ**
- อันตราย ห้ามกลืนกิน อาจเป็นอันตรายต่ออวัยวะ (ไต) ได้
 - ใช้น้ำหล่อเย็นแบบผสมแล้วที่ได้รับการรับรองจากวอลโว หากใช้น้ำยาที่เข้มข้น ต้องแนใจว่าอัตราส่วนระหว่างน้ำกับน้ำหล่อเย็นเป็น 50% ต่อ 50% ตามคุณภาพที่ผ่านการรับรอง
 - ห้ามผสมน้ำหล่อเย็นต่างชนิดเข้าด้วยกัน
 - เมื่อเปลี่ยนส่วนประกอบของระบบหล่อเย็นหลักควรใช้น้ำหล่อเย็นใหม่เท่านั้น เพื่อให้มั่นใจว่าระบบมีการป้องกันการเป็นสนิมอย่างเพียงพอ
 - เดินเครื่องยนต์เมื่อทำการเติมระบบหล่อเย็นเต็มแล้วเท่านั้น มิฉะนั้นแล้ว อาจทำให้เกิดการร้อนจัดจนเกิดความเสียหาย (การแตกร้าว) ที่ฝาสูบได้
 - คลอรีน คลอร์ไนท์ และเกลืออื่นๆ ในปริมาณมากอาจทำให้เกิดสนิมในระบบหล่อเย็น

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ภาพรวมของห้องเครื่องยนต์ (น. 739)
- น้ำหล่อเย็น — ข้อมูลจำเพาะ (น. 813)

การเปลี่ยนหลอดไฟ

ประเภทของหลอดไฟอาจแตกต่างกันออกไปตามรุ่นและระดับอุปกรณ์ หากหลอดไฟ¹⁴ ขาด ทำน้ำสามารถเปลี่ยนหลอดไฟได้โดยปฏิบัติตามวิธีการที่อธิบายไว้ในสู่มือสำหรับเจ้าของรถ

ติดต่อศูนย์บริการ¹⁵ ถ้าเกิดความผิดปกติอื่นๆ นอกเหนือจากความผิดปกติของหลอดไฟ

หากเกิดความบกพร่องขึ้นในไฟ LED¹⁶ โดยส่วนใหญ่จะต้องเปลี่ยนชุดไฟส่องสว่างทั้งหมด

! **หมายเหตุ**

สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับหลอดไฟที่ไม่ได้กล่าวถึงในคู่มือสำหรับเจ้าของรถนี้ โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายของวอลโว หรือซ่างเทคนิคฝ่ายบริการของวอลโวที่ได้รับการรับรอง

คำเตือน

เมื่อเปลี่ยนหลอดไฟ ระบบไฟฟ้าของรถยนต์ (สวิตซ์ กุญแจ) ต้องอยู่ที่ตำแหน่ง 0



① สำคัญ

ห้ามแตะชิ้นส่วนที่แก้วของหลอดไฟด้วยมือเปล่า ความร้อนจะทำให้น้ำมันจากนิวมีโรลเหยเป็นไอและเคลือบตัวสะสมบนแสงไว้ซึ่งเป็นสาเหตุให้เกิดการชำรุดเสียหายได้

② หมายเหตุ

หากข้อความแสดงข้อผิดพลาดยังปรากฏอยู่หลังจากเปลี่ยนหลอดไฟที่ชำรุดแล้ว เรายกแนะนำให้ท่านนำร่องเข้าไปที่ศูนย์บริการของวอลโว่ที่ได้รับการแต่งตั้งอย่างเป็นทางการ

③ หมายเหตุ

ไฟส่องสว่างภายนอก เช่น ไฟหน้าและไฟท้าย อาจมีละอองน้ำเกาะจัวคราฟที่ด้านในของกระจกรอบชิ้นถือเป็นเรื่องปกติ ไฟส่องสว่างภายนอกทั้งหมดได้รับการออกแบบมาให้ทนทานต่อสภาพน้ำ โดยทั่วไป ละอองน้ำจะถูกระบายนอกจากเรือนหลอดไฟเมื่อหลอดไฟเปิดอยู่นานระยะหนึ่ง

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ตำแหน่งของไฟภายนอก (น. 747)
- การถอนฝ่าครอบพลาสติกสำหรับการเปลี่ยนหลอดไฟ (น. 747)
- การเปลี่ยนหลอดไฟต่อ (น. 748)
- การเปลี่ยนหลอดไฟสูง (น. 749)
- การเปลี่ยนหลอดไฟของไฟเดือนด้านหน้า/ไฟแสดงตำแหน่ง (น. 750)
- การเปลี่ยนหลอดไฟเลี้ยวด้านหน้า (น. 751)
- การเปลี่ยนหลอดไฟโดยหลัง (น. 752)

14 รถบางคันไม่มีหลอดไฟ

15 ขอแนะนำให้คิดต่อศูนย์บริการของวอลโว่ที่ได้รับการแต่งตั้ง

16 ไฟ LED (Light Emitting Diode)

- การเปลี่ยนหลอดไฟของไฟตัดหมอกด้านหลัง (น. 753)
- ข้อมูลจำเพาะของหลอดไฟ (น. 754)

การถอนฝ้าครอบพลาสติกสำหรับการเปลี่ยนหลอดไฟ

ท่านสามารถเปลี่ยนหลอดไฟในไฟหน้าแบบฮาโลเจนเองได้โดยไม่ต้องอาศัยความช่วยเหลือของศูนย์บริการ แต่จะต้องถอนฝ้าครอบพลาสติกบนไฟหน้าออกก่อนที่จะสามารถเปลี่ยนหลอดไฟได้



- ใช้ไขควงหรือวัสดุที่คล้ายกันในการกดลักษณะด้านล่างเข้าไปในคลิปสีดำของฝาปิดพลาสติก และยกฝาปิดออก

i หมายเหตุ

สิ่งที่ต้องจำเมื่อติดตั้งฝาปิดกลับเข้าที่:

- สลักในคลิปจะต้องถูกดันกลับจนสุดก่อนที่จะติดตั้งกลับเข้าที่ในฝาครอบ
- เมื่อติดตั้งฝาครอบกลับเข้าที่ จะต้องดันสลักเข้าไปจนกว่าทั้งพื้นผิวส่วนปลายอยู่ในระดับเดียวกับพื้นผิวของคลิป

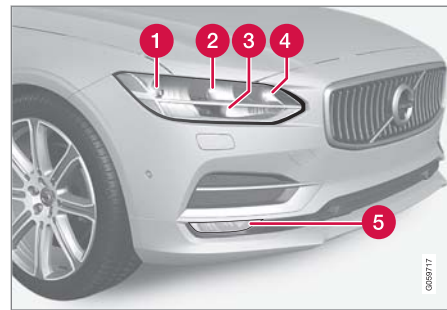
ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การเปลี่ยนหลอดไฟ (n. 745)
- การเปลี่ยนหลอดไฟต่อ (n. 748)
- การเปลี่ยนหลอดไฟสูง (n. 749)
- การเปลี่ยนหลอดไฟของไฟเตือนด้านหน้า/ไฟแสดงตำแหน่ง (n. 750)
- การเปลี่ยนหลอดไฟเลี้ยวด้านหน้า (n. 751)
- ข้อมูลจำเพาะของหลอดไฟ (n. 754)

ตำแหน่งของไฟภายนอก

ไฟภายนอกจะใช้ไฟส่องสว่างจำนวนหนึ่ง ไฟที่เป็นชนิด LED¹⁷ จะต้องเปลี่ยนโดยศูนย์บริการ ขอแนะนำให้ติดต่อศูนย์บริการของวอลโว่ที่ได้รับการแต่งตั้ง

หลอดไฟ, ด้านหน้า (รถที่มีไฟหน้าฮาโลเจน)



1 ไฟต่อ

2 ไฟสูง

3 ไฟสำหรับการขับขี่ในเวลากลางวัน/ไฟแสดงตำแหน่ง

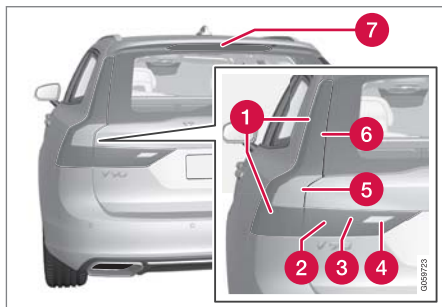
¹⁷ ไฟ LED (Light Emitting Diode)

การบริการและการซ่อมบำรุง

◀ ④ ไฟเลี้ยว

⑤ ไฟตัดหมอกด้านหน้า/ไฟขยะเข้าโค้ง* (LED)

หลอดไฟ, ด้านหลัง



① ไฟแสดงตำแหน่ง (LED)

② ไฟแสดงตำแหน่ง (LED)

③ ไฟตัดหมอก

④ ไฟดอยหลัง

⑤ ไฟเลี้ยว¹⁸

⑥ ไฟเบรก (LED)

⑦ ไฟเบรก - ตรวจจาง, ระดับสูง (LED)

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การเปลี่ยนหลอดไฟ (น. 745)
- ข้อมูลจำเพาะของหลอดไฟ (น. 754)
- สวิตซ์ไฟ (น. 218)

การเปลี่ยนหลอดไฟต่อ

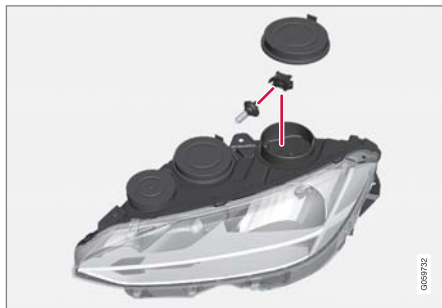
การเปลี่ยนหลอดไฟของไฟต่อในไฟหน้าไฮเจนสามารถทำได้โดยไม่ต้องอาศัยความช่วยเหลือจากศูนย์บริการ

ก่อนที่จะสามารถเปลี่ยนหลอดไฟต่อ จะต้องถอดฝาครอบพลาสติกบนไฟหน้าออกก่อน

!สำคัญ

ห้ามแตะชิ้นส่วนที่เกี่ยวข้องหลอดไฟด้วยมือเปล่า ความร้อนจะทำให้มันจากน้ำมีร่องรอยเป็นรอย และเคลือบตัวสะท้อนแสง ไวซึ่งเป็นสาเหตุให้เกิดการชำรุดเสียหายได้

¹⁸ ให้ติดต่อศูนย์บริการเพื่อทำการเปลี่ยน ขอแนะนำให้ใช้ศูนย์บริการของวอลโว่ที่ได้รับการแต่งตั้งอย่างเป็นทางการ



ไฟหน้าด้านซ้าย

1. ปลดฝาครอบยางของหลอดไฟของไฟต่อที่ไฟหน้า
2. ปลดข้อต่อสายออกจากหลอดไฟ
3. ถอดหลอดไฟออกโดยการดันขึ้นด้านบนเบาๆ แล้วดึงออกตรงๆ
4. ติดตั้งหลอดไฟหลอดใหม่ลงในเบ้าหลอดไฟ สลักนำข่องหลอดไฟจะต้องชี้ตรงขึ้นด้านบน
5. ดันเข้าไปในข้อต่อ
6. ติดตั้งฝาปิดยางของไฟหน้ากลับเข้าที่

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ตำแหน่งของไฟภายนอกรถ (น. 747)
- การถอดฝาครอบพลาสติกสำหรับการเปลี่ยนหลอดไฟ (น. 747)
- ข้อมูลจำเพาะของหลอดไฟ (น. 754)

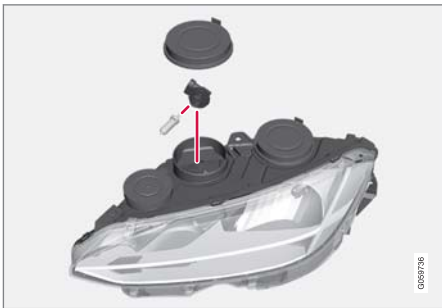
การเปลี่ยนหลอดไฟสูง

การเปลี่ยนหลอดไฟของไฟสูงในไฟหน้าไฮเจนสามารถทำได้โดยไม่ต้องอาศัยความช่วยเหลือจากศูนย์บริการ

ก่อนที่จะสามารถเปลี่ยนหลอดไฟได้ จะต้องถอดฝาครอบพลาสติกบนไฟหน้าออกก่อน

!สำคัญ

ห้ามแตะชิ้นส่วนที่เกี่ยวข้องหลอดไฟด้วยมือเปล่า ความร้อนจะทำให้มันจากนิ่วเมื่อระเหยเป็นไอและเคลื่อนตัวสะท้อนแสงไวซึ่งเป็นสาเหตุให้เกิดการชำรุดเสียหายได้



ไฟหน้าด้านซ้าย

1. ปลดฝาครอบยางของหลอดไฟของไฟสูงที่ไฟหน้า
2. ถอดหลอดไฟโดยหมุนตัววีดหลอดไฟขึ้นด้านบน แล้วดึงออกตรงๆ
3. จัดฝาครอบพลาสติกที่หลังค้างไว้ต่ออย่างระมัดระวัง จนหลังคบคลอดออก
4. ปลดชั้ตอสายออกจากหลอดไฟ
5. เปลี่ยนหลอดไฟ
6. ใส่หลอดไฟลงในเบ้าหลอดไฟแล้วหมุนเข้าที่
7. ติดตั้งฝาปิดยางของไฟหน้ากลับเข้าที่

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ตำแหน่งของไฟภายนอกรถ (น. 747)
- การถอดฝาครอบพลาสติกสำหรับการเปลี่ยนหลอดไฟ (น. 747)
- ข้อมูลจำเพาะของหลอดไฟ (น. 754)

การเปลี่ยนหลอดไฟของไฟเดือนด้านหน้า/ไฟแสดงตำแหน่ง

การเปลี่ยนหลอดไฟสำหรับการขับขี่ในเวลากลางวัน/ไฟแสดงตำแหน่งในไฟหน้าอาโลเจนสามารถทำได้โดยไม่ต้องอาศัยความช่วยเหลือจากศูนย์บริการ

ก่อนที่จะสามารถเปลี่ยนหลอดไฟได้ จะต้องถอดฝาครอบพลาสติกบนไฟหน้าออกก่อน

หมายเหตุ

ท่านจะสามารถเข้าถึงหลอดไฟของไฟสำหรับการขับขี่ในเวลากลางวัน/ไฟแสดงตำแหน่งได้เมื่อขันถักดอดหลอดไฟของไฟสูงออก หลอดไฟของไฟสูงจะติดตั้งอยู่ในแนวทแยงมุมเหนือหลอดไฟสำหรับการขับขี่ในเวลากลางวัน/ไฟแสดงตำแหน่ง ถอดหลอดไฟของไฟสูงออกโดยการหมุนตัววีดหลอดไฟขึ้นด้านบน แล้วดึงออกตรงๆ

① สำคัญ

ห้ามแตะชิ้นส่วนที่แก้วของหลอดไฟด้วยมือเปล่า ความร้อนจะทำให้น้ำมันจากนิวมีอะโรเมติกเป็นไอและเคลื่อนตัวสะสมบนแสงไว้ซึ่งเป็นสาเหตุให้เกิดการชำรุดเสียหายได้



ไฟหน้าด้านข้าง

- ปลดฝาครอบยางของหลอดไฟของไฟสำหรับการขับขี่ในเวลากลางวัน/ไฟแสดงตำแหน่งที่ไฟหน้า
- ดึงตัวยึดหลอดไฟของไฟสำหรับการขับขี่ในเวลากลางวัน/ไฟแสดงตำแหน่งออกตรงๆ
- ถอดหลอดไฟโดยดึงออกตรงๆ
- เปลี่ยนหลอดไฟ

- ใส่ตัวยึดหลอดไฟเข้าไปในช่องเก็ตแล้วกดเข้าตำแหน่ง
- ถ้าได้คัดตัวยึดหลอดไฟของไฟสูงออกให้เสียไปในเบ้าหลอดไฟแล้วขันเข้า
- ติดตั้งฝาปิดยางของไฟหน้ากลับเข้าที่

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ตำแหน่งของไฟภายนอกรถ (น. 747)
- การถอดฝาครอบพลาสติกสำหรับการเปลี่ยนหลอดไฟ (น. 747)
- ข้อมูลจำเพาะของหลอดไฟ (น. 754)
- การเปลี่ยนหลอดไฟสูง (น. 749)

การเปลี่ยนหลอดไฟเลี้ยวด้านหน้า

การเปลี่ยนหลอดไฟเลี้ยวในชุดไฟหน้าสามารถทำได้โดยไม่ต้องอาศัยความช่วยเหลือจากศูนย์บริการ

ก่อนที่จะสามารถเปลี่ยนหลอดไฟได้ จะต้องถอดฝาครอบพลาสติกบนไฟหน้าออกก่อน



ไฟหน้าด้านข้าง

- ปลดฝาครอบยางของหลอดไฟเลี้ยวที่ไฟหน้า
- ดันลักษณะเข้าหากันแล้วดึงตัวยึดหลอดไฟออกตรงๆ
- เปลี่ยนไปยังตัวยึดหลอดไฟพร้อมหลอดไฟชุดใหม่



- ◀ 4. ใส่ตัวยึดหลอดไฟเข้าไปในชุดเก็ตแล้วกดเข้า
ตำแหน่ง
5. ติดตั้งฝาปิดยางข้อไฟหน้ากลับเข้าที่

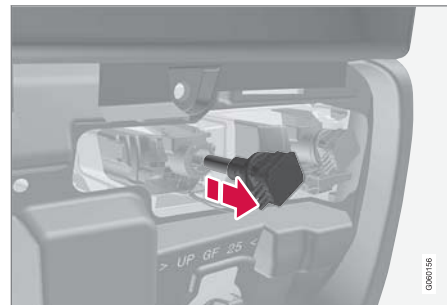
ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ตำแหน่งของไฟภายนอกรถ (น. 747)
- การถอดฝาครอบพลาสติกสำหรับการเปลี่ยนหลอดไฟ (น. 747)
- ข้อมูลจำเพาะของหลอดไฟ (น. 754)

การเปลี่ยนหลอดไฟของไฟอยหลัง
หลอดไฟของไฟอยหลังจะอยู่ที่ด้านหลังของแผง
ปิดในประตูห้าย



1. ปลดแผงปิดที่ด้านในของประตูห้ายออก โดยขันแรๆ ให้หมุนหัวจับสองด้านไว้หนึ่งในสีของรอบในทิศทาง ทวนเข็มนาฬิกา และปลดแผงปิดออก วางแผงปิดไว้ด้านหนึ่ง



เบ้าหลอดไฟทางด้านข้าง

2. ปลดตัวยึดหลอดไฟโดยการหมุนทวนเข็มนาฬิกา แล้วดึงออก
3. ดึงหลอดไฟที่ชำรุดเสียหายออก โดยกดลงแล้วหมุน ทวนเข็มนาฬิกา
4. ติดตั้งหลอดไฟใหม่โดยการกดหลอดไฟเข้า แล้วหมุนตามเข็มนาฬิกา
5. ใส่ตัวยึดหลอดไฟโดยหมุนตามเข็มนาฬิกา
6. เกียร์แผงปิดแล้วหมุนหัวจับไว้หนึ่งในสีของรอบใน ทิศทางตามเข็มนาฬิกา

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ตำแหน่งของไฟภายนอกรถ (น. 747)
- การถอดฝาครอบพลาสติกสำหรับการเปลี่ยนหลอดไฟ (น. 747)
- ข้อมูลจำเพาะของหลอดไฟ (น. 754)

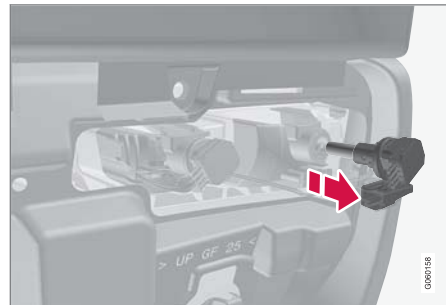
การเปลี่ยนหลอดไฟของไฟตัดหมอกด้านหลัง
หลอดไฟสำหรับไฟตัดหมอกด้านหลังจะอยู่หลังฝาปิดในแผงปีดประตูท้ายด้านคนขับ

การเปลี่ยนหลอดไฟตัดหมอกด้านหลังทำได้ด้วยวิธีดังนี้:



แจงปิดด้านในของประตูท้าย

- ปลดแจงปิดที่ด้านในของประตูท้าย โดยขันแรกให้หมุนปุ่มสองปุ่มทวนเข็มนาฬิกานั่นในสีรุ่บ จากนั้นให้ปลดขอเกี่ยวแจงปิดออกแล้ววางไว้ข้างๆ



เบ้าหลอดไฟทางด้านข้าง

- ปลดตัวยึดหลอดไฟโดยการหมุนทวนเข็มนาฬิกาหนึ่งในสีรุ่บแล้วดึงออก
- ถอดหลอดไฟที่ชำรุดออกจากตัวยึดหลอดไฟโดยกดลงแล้วหมุนทวนเข็มนาฬิกา
- ติดตั้งหลอดไฟใหม่โดยการกดหลอดไฟเข้าแล้วหมุนตามเข็มนาฬิกา
- เช็คกระ佳หลอดไฟให้สะกดปราศจากสิ่งสกปรก,
จาระนี หรือความชื้น
- ยึดตัวยึดหลอดไฟโดยการหมุนตามเข็มนาฬิกาหนึ่งในสีรุ่บ
- ติดตั้งแจงปิดกลับเข้าที่แล้วล็อคโดยการหมุนปุ่มตามเข็มนาฬิกาหนึ่งในสีรุ่บ



การบริการและการซ่อมบำรุง



ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ตำแหน่งของไฟภายนอก (น. 747)
- ข้อมูลจำเพาะของหลอดไฟ (น. 754)

ข้อมูลจำเพาะของหลอดไฟ

ข้อมูลจำเพาะของหลอดไฟแบบเปลี่ยนได้

ติดต่อศูนย์บริการ¹⁹ ถ้าเกิดความผิดปกติขึ้นๆ นอกเหนือจากความผิดปกติของหลอดไฟ หากเกิดความบกพร่องขึ้นในไฟ LED²⁰ โดยส่วนใหญ่จะต้องเปลี่ยนซุคไฟสองสว่างทั้งหมด

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ตำแหน่งของไฟภายนอก (น. 747)
- การเปลี่ยนหลอดไฟ (น. 745)

การทำงาน	W [▲]	ชื่อแบบ
ไฟดำ	55	H7
ไฟสูง	65	H9
ไฟลั๊บด้านหน้า	24	PY24W
ไฟสำหรับการขับปีกในเวลากลางวัน/ไฟแสดงตำแหน่ง, ด้านหน้า	21/5	W21/5W
ไฟตัดหมอกด้านหลัง	21	H21W LL
ไฟอยหลัง	21	H21W LL

A วัสดุ

¹⁹ ขอมแนะนำให้ติดต่อศูนย์บริการของวอลโว่ที่ได้รับการแต่งตั้ง

²⁰ ไฟ LED (Light Emitting Diode)

แบตเตอรี่

ระบบไฟฟ้าเป็นแบบเสาเดียว โดยใช้แซฟฟีและเรือนหุ้มเครื่องยนต์เป็นตัวนำไฟฟ้า

แบตเตอรี่สตาร์ตใช้ในการเริ่มการทำงานของระบบไฟฟ้า และขับเคลื่อนเครื่องยนต์รวมถึงอุปกรณ์ไฟฟ้าอื่นๆ ในรถ

การเปลี่ยนแบตเตอรี่สตาร์ตควรดำเนินการโดยศูนย์บริการ²¹

รถยนต์มีอัลเทอร์ไนท์เอนจิ้น AC ที่ควบคุมแรงดันไฟฟ้าไว้แล้ว

แบตเตอรี่สตาร์ตเป็นแบตเตอรี่ขนาด 12 โวลต์ ที่ได้รับการออกแบบสำหรับฟังก์ชัน Start/Stop และการชาร์จแบบเจนเนอเรชันเพื่อลดคาร์บอนไดออกไซด์ รวมถึงรองรับการทำงานของระบบต่างๆ ในรถ

อย่ากุญแจใช้งานและการทำงานของแบตเตอรี่จะได้รับผลกระทบจากปัจจัยต่างๆ เช่น จำนวนครั้งที่สตาร์ต เครื่อง การคาดประจุ ลักษณะการขับขี่ สภาพอากาศ และสภาพอากาศ เป็นต้น

- ห้ามปลดแบตเตอรี่ในขณะที่เครื่องยนต์เดินอยู่
- ตรวจสอบว่า สายไฟที่ปะแนบแบตเตอรี่ได้รับการเชื่อมต่ออย่างถูกต้องและแน่นดีแล้ว

⚠ คำเตือน

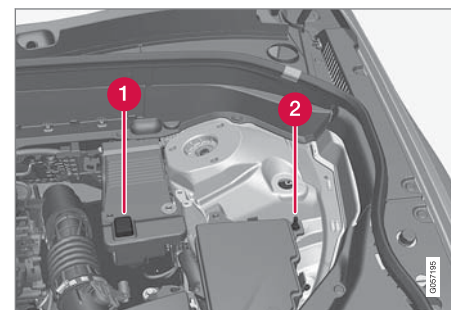
- แบตเตอรี่อาจทำให้เกิดแก๊สออกซีไฮドโรเจนได้ซึ่งแก๊สนี้มีแรงระเบิดสูง อาจเกิดปะกายไฟหากเชื่อมต่อสายพ่วงสตาร์ตอย่างไม่ถูกต้อง ซึ่งสามารถทำให้แบตเตอรี่ระเบิดได้
- ห้ามต่อสายต่อฟังก์ชันส่วนประภากับใดๆ ของระบบหน้ามือเพลิงหรือชั้นส่วนที่มีการเคลื่อนที่ ระหว่างชั้นส่วนของเครื่องยนต์ที่ร้อน
- ในแบตเตอรี่มีกรดซัลฟูริกซึ่งอาจทำให้เกิดแผลใหม้อย่างรุนแรงได้
- หากกรดซัลฟูริกสัมผัสกับผู้คนด้วย ผิวหนัง หรือเสื้อผ้า ให้ล้างออกด้วยน้ำบริ�ามากๆ หากกรดกระเด็นเข้าตา ให้รีบพบแพทย์ทันที
- ห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณใกล้กับแบตเตอรี่

จุดชาร์จ

เมื่อเชื่อมต่อแบตเตอรี่สตาร์ตภายนอกหรือเครื่องชาร์จ แบตเตอรี่ให้ใช้จุดชาร์จของรถในห้องเครื่องยนต์

ห้ามใช้ชุดแบตเตอรี่รับน้ำมันแบตเตอรี่สตาร์ตของรถในห้องเก็บสัมภาระ

ในระหว่างการชาร์จ ห้ามแบตเตอรี่สตาร์ตและแบตเตอรี่เสริมจะได้รับการชาร์จ



1 จุดชาร์จชั่วบาก

2 จุดชาร์จชั่วລະບ

²¹ ขอแนะนำให้ติดต่อศูนย์บริการของวอลโว่ที่ได้รับการแต่งตั้ง



① สำคัญ

เมื่อทำการซ่อมแบบเดอร์สตาร์ตและแบบเดอร์เซริวิมให้ใช้ไฟเครื่องชาร์จแบบเดอร์สมัยใหม่ที่มีแรงดันไฟฟ้ากราฟิกแบบควบคุมเท่านั้น ห้ามใช้พังก์ชันการชาร์จแบบเร็ว เนื่องจากจะทำให้แบตเตอร์ยได้รับความเสียหายได้

① สำคัญ

ห้ามงดปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้ พังก์ชันการประดับพลังงานของระบบข้อมูลบันทึกอาจหยุดทำงานชั่วคราว และ/หรือ อาจไม่มีการแสดงข้อความเกี่ยวกับสถานะระดับประจุไฟฟ้าของแบตเตอร์สตาร์ตในจอแสดงผลสำหรับคนขับเป็นการชั่วคราว หลังจากเชื่อมต่อแบตเตอร์สตาร์ตภายนอกหรือเครื่องชาร์จไฟแบบเดอร์:

- ห้ามใช้ขั้วลงของแบตเตอร์สตาร์ตของรถในการเชื่อมต่อกับแบตเตอร์สตาร์ตภายนอกหรือเครื่องชาร์จไฟแบบเดอร์ - เนพาะจุดชาร์จขั้วลงของรถเท่านั้น ที่สามารถใช้เป็นจุดต่อลงกราวได้

① หมายเหตุ

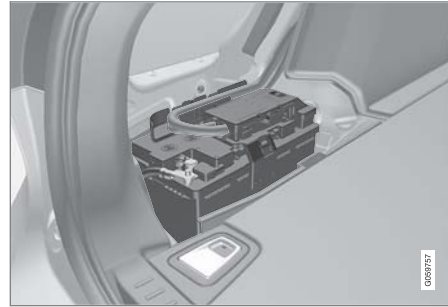
อย่ากราฟิกงานของแบตเตอร์จั่งสั้นลง ถ้ามีการดิสชาร์จช้าๆ

อย่ากราฟิกงานของแบตเตอร์จั่งขึ้นอยู่กับปัจจัยหลายอย่าง รวมถึงสภาพการขับปี่และสภาพอากาศ ประสิทธิภาพการสตาร์ตของแบตเตอร์จั่งลดลงเรื่อยๆ ตามเวลา ดังนั้นจำเป็นต้องทำการรีชาร์จหากไม่ได้ใช้งานรถยกต์เป็นเวลานานหรือใช้งานรถยกต์เป็นระยะเวลาสั้นๆ เท่านั้น สภาพอากาศที่หนาวจัดจะจำกัดประสิทธิภาพการสตาร์ต

เพื่อรักษาแบตเตอร์ให้อยู่ในสภาพดี ขอแนะนำให้ขับรถเป็นเวลาอย่างน้อย 15นาที/สัปดาห์ หรือต่อแบตเตอร์จั่งข้ากับเครื่องชาร์จแบตเตอร์ที่มีการชาร์จที่ลงน้อยๆ แบบอัตโนมัติ

แบตเตอร์จั่งได้รับการชาร์จอย่างเต็มที่จะมีอายุการใช้งานสูงสุด

ตำแหน่ง



แบตเตอร์สตาร์ตติดตั้งอยู่ในห้องเก็บสัมภาระ

⚠ คำเตือน

หากมีการปลดแบตเตอร์สตาร์ต ต้องรีเซ็ตพังก์ชันการปิดและการเปิดอัตโนมัติเพื่อให้ทำงานได้อย่างถูกต้อง ต้องทำการรีเซ็ตเพื่อให้การป้องกันการทำงานนี้เป็นทำงาน

① สำคัญ

ในบางครั้ง แบตเตอร์จั่งมีสายรัดติดตั้งอยู่ ตรวจสอบให้แน่ใจว่า ได้รัดสายรัดนี้ไว้อย่างถูกต้อง

ข้อมูลจำเพาะสำหรับแบตเตอรี่สตาร์ต

ประเภทของแบตเตอรี่	H7 AGM	H8 AGM
แรงดันไฟฟ้า (โวลต์)	12	12
ความสามารถในการสตาร์ตขณะเครื่องเย็น ^A - CCA ^B (A)	800	850
ขนาด L×B×H	315×175×190 มม. (12.4×6.9×7.5 นิ้ว)	353×175×190 มม. (13.9×6.9×7.5 นิ้ว)
ความจุ (Ah)	80	95

^A ตามมาตรฐาน EN^B Cold Cranking Amperes.

วอลโว่ขอแนะนำให้ศูนย์บริการของวอลโว่ที่ได้รับการแต่งตั้งอย่างเป็นทางการเป็นผู้เปลี่ยนแบตเตอรี่ให้แก่ท่าน

① สำคัญ

ห้ามทำการเปลี่ยนแบตเตอรี่ ต้องแน่ใจว่าได้เปลี่ยนโดยใช้แบตเตอรี่ที่มีขนาดและประสมติที่กิวาร์ฟใน การสตาร์ตขณะเครื่องเย็นเท่าเดิม รวมทั้งเป็นประเภทเดียวกับแบตเตอรี่เดิม ห้ามนำ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- สัญลักษณ์บนแบตเตอรี่ (น. 760)
- แบตเตอรี่เสริม (น. 758)
- การใช้การพ่วงสตาร์ตกับแบตเตอรี่อีกชุดหนึ่ง (น. 588)
- ขั้นตอนการรีเซ็ตระบบป้องกันการชน (น. 237)
- การรีไซเคิลแบตเตอรี่ (น. 760)

แบตเตอรี่เสริม

รถที่มีฟังก์ชัน Start/Stop จะมีแบตเตอรี่ 12 โวลต์ ส่องชุด แบตเตอรี่พิเศษหนึ่งชุดสำหรับการสตาร์ต และเตรียมพร้อมใช้งานอีกหนึ่งชุดสำหรับใช้ใน ลำดับการสตาร์ตของการทำงาน



แบตเตอรี่เสริมจะอยู่ในช่องดัดจากเหล็กค้ำโช๊ค

หมายเหตุ

- ยิ่งการใช้กระแสไฟฟ้าในรถสูงขึ้นเท่าใด ได้ ชาร์จก็จำเป็นต้องทำงานและชาร์จแบตเตอรี่ มากขึ้นเท่านั้น ซึ่งหมายถึงความตื้นเบล็อก น้ำร้อนเชือเพลิงจะเพิ่มสูงขึ้นตามไปด้วย
- เมื่อแบตเตอรี่มีประจุต่ำกว่าระดับต่ำสุดที่ อนุญาต ฟังก์ชัน Start/Stop จะปิดการทำงาน

ฟังก์ชัน Start/Stop ถูกดัดตอนช่วยวิ่ง เนื่องจากการใช้ กระแสไฟฟ้าในขณะออกรถ หมายความว่า:

- เครื่องยนต์จะสตาร์ตโดยอัตโนมัติ²²โดยที่คันขับไม่ กดแบนคลัตช์ (เกียร์ช่วงเดียว)
- เครื่องยนต์สตาร์ตโดยอัตโนมัติโดยที่คันขับไม่ต้อง ถอดเท้าออกจากแม่ปั๊มน้ำ (เกียร์อัตโนมัติ)

โดยที่ว่าไป แบตเตอรี่เสริมไม่ต้องการการบ่มรักษา มากกว่าแบตเตอรี่ปกติที่ใช้ในการสตาร์ตรถ ควรติดต่อ ศูนย์บริการเมื่อมีการทำหมาดหรือบัญชา ขอแนะนำให้ติดต่อ ศูนย์บริการของวอลโว่ที่ได้รับการแต่งตั้ง

สำคัญ

หากไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำดังต่อไปนี้ ฟังก์ชัน Start/Stop อาจหยุดทำงานหลังจากใช้มีมต่อแบตเตอรี่ ภายนอกหรือเครื่องชาร์จไฟแบตเตอรี่ชั่วคราว:

- ห้ามใช้ขัลบของแบตเตอรี่สตาร์ตของรถใน การใช้มีมต่อขัลบแบตเตอรี่สตาร์ตภายนอกหรือ เครื่องชาร์จไฟแบตเตอรี่ - เฉพาะจุดชาร์จชั่ว ลับของรถเท่านั้น ที่สามารถใช้เป็นจุดต่อลง กราวด์ได้

22 การสตาร์ตอัตโนมัติจะทำได้เฉพาะเมื่อคันเกียร์อยู่ในตำแหน่งเกียร์ว่าง

① หมายเหตุ

ถ้าแบบเตอร์สำหรับสตาร์ตเครื่องยนต์จ่ายประจุมากเกินไปจนกระทั่งรถไม่สามารถดำเนินการฟังก์ชันการทำงานทางไฟฟ้าปกติได้ และได้มีการพ่วงสตาร์ตเครื่องยนต์ด้วยแบบเตอร์วิภาคยนอกหรือเครื่องชาร์จแบบเตอร์ฟังก์ชัน Start/Stop อาจยังคงพร้อมทำงานอยู่ จากนั้น ถ้าฟังก์ชัน Start/Stop ทำการดับเครื่องยนต์โดยอัตโนมัติในเวลาไม่นานหลังจากนั้น จะมีโอกาสสูงมากที่จะไม่สามารถสตาร์ตเครื่องยนต์โดยอัตโนมัติได้เนื่องจากประจุไฟฟ้าของแบตเตอร์ี่ไม่เพียงพอ กรุณานี้เมื่อจากแบตเตอร์ี่ไม่มีเวลาที่จะได้รับการชาร์จมากนัก

ถ้ารถได้รับการพ่วงสตาร์ต หรือถ้ามีเวลาไม่เพียงพอ สำหรับการชาร์จแบตเตอร์ด้วยเครื่องชาร์จแบบเตอร์ฟังก์ชัน Start/Stop จะมีการยกเลิกการทำงานชั่วคราว จนกว่ารถจะทำการชาร์จแบตเตอร์อย่างเพียงพอแล้ว เมื่ออุณหภูมิภายนอกมีค่าประมาณ $+15^{\circ}\text{C}$ (ประมาณ 60°F) การชาร์จแบตเตอร์โดยรถจะใช้เวลาอย่างน้อย 1 ชั่วโมง เมื่ออุณหภูมิอากาศภายนอกต่ำกว่านี้ เวลาที่ต้องใช้ในการชาร์จอาจเพิ่มขึ้นเป็น 3-4 ชั่วโมง ข้อแนะนำให้ใช้เครื่องชาร์จแบบเตอร์วิภาคยนอกในการชาร์จแบตเตอร์

ข้อมูลจำเพาะสำหรับแบบเตอร์เสริม

ชื่อแบบ	AGM
แรงดันไฟฟ้า (โวลต์)	12
ความสามารถในการสตาร์ตขณะเครื่องเย็น ^A - CCA ^B (A)	170
ขนาด L×B×H	150×90×130 มม. (5.9×3.5×5.1 นิ้ว)
ความจุ (Ah)	10

^A ตามมาตรฐาน EN

^B Cold Cranking Amperes.

! สำคัญ

ถ้ามีการเปลี่ยนแบตเตอร์ี่ ต้องแน่ใจว่าได้เปลี่ยนโดยใช้แบตเตอร์ี่ที่มีขนาดและประสิทธิภาพในการสตาร์ตขณะเครื่องเย็นเท่าเดิม รวมทั้งเป็นประเภทเดียวกันกับแบตเตอร์ี่ตัวเก่า (โปรดดูที่ป้ายบนแบตเตอร์ี่ เท่านั้น)

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- แบตเตอร์ี่ (น. 755)
- ฟังก์ชัน Start/Stop (น. 561)

- สัญลักษณ์บนแบบเตอร์ (น. 760)
- การรีไซเคิลแบบเตอร์ (น. 760)

การบริการและการซ่อมบำรุง

สัญลักษณ์บนแบบเตอร์

บนแบบเตอร์จะมีข้อมูลและสัญลักษณ์เดือนอยู่

	ใช้แวนตานิรภัย
	ข้อมูลเพิ่มเติมในคู่มือสำหรับเจ้าของรถ
	เก็บรักษาแบบเตอร์ให้พ้นมือ เด็ก
	แบบเตอร์รั่วระบุจุดที่มีภัย กัดกร่อน



ห้ามเลี้ยงประกายไฟและเปลวไฟ



ขันตรายจากภาระเบิด



ต้องนำไปรีไซเคิล

การรีไซเคิลแบบเตอร์

ควรรีไซเคิลแบบเตอร์ริมอเตอร์สตาร์ตหรือแบบเตอร์สำรองที่ใช้แล้วด้วยวิธีที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม - เนื่องจากมีตะกั่ว

โปรดรีไซเคิลโดยการหากท่านไม่มั่นใจว่าจะกำจัดขยะประเภทนี้อย่างไร ขอแนะนำให้ใช้คุณย์บริการข้อมูลไว้ที่ได้รับการแต่งตั้ง

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- แบบเตอร์ (น. 755)
- แบบเตอร์เสริม (น. 758)
- สัญลักษณ์บนแบบเตอร์ (น. 760)

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- แบบเตอร์ (น. 755)
- แบบเตอร์เสริม (น. 758)
- การรีไซเคิลแบบเตอร์ (น. 760)

พิวส์และชุดไฟฟ้าส่วนกลาง

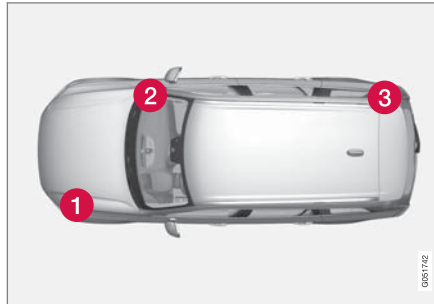
การทำงานและส่วนประกอบเชิงไฟฟ้าต่างๆ จะได้รับการปกป้องโดยพิวส์จำนวนหนึ่ง เพื่อป้องกันความเสียหายของระบบไฟฟ้าในรถของท่านจาก การลัดวงจรหรือกระแสไฟเกิน

⚠️ คำเตือน

เมื่อเปลี่ยนพิวส์ ห้ามใช้วัสดุแพลงค์ломหรือพิวส์ที่มีจำนวนแอมเปอร์สูงกว่าที่กำหนดไว้ เนื่องจากอาจทำให้เกิดความเสียหายต่อระบบไฟฟ้าและอาจเกิดภัยไฟได้

ถ้าส่วนประกอบหรือระบบไฟฟ้าไม่ทำงาน อาจมีสาเหตุมาจากพิวส์ของส่วนประกอบรับกระแสไฟเกินชั่วคราว และขาด ถ้าพิวส์ตัวเดิมขาดบ่อຍๆ แสดงว่ามีข้อบกพร่องในส่วนประกอบ วอลวูโซ่แนะนำให้ติดต่อศูนย์บริการของวอลวูโซ่ที่ได้รับการแต่งตั้งอย่างเป็นทางการเพื่อรับการตรวจสอบ

ตำแหน่งของชุดไฟฟ้าส่วนกลาง



- พิวส์ - ใต้ชั้นเก็บของ (น. 768)

ภาพประกอบเป็นเพียงตัวอย่างคร่าวๆ เท่านั้น - ลักษณะในรถแต่ละรุ่นอาจแตกต่างกันออกไป

ตำแหน่งของชุดระบบไฟฟ้าส่วนกลางในรถพวงมาลัยช้าย สำหรับรถพวงมาลัยขวา ชุดระบบไฟฟ้าส่วนกลางจะอยู่ที่อุปกรณ์ชั่วคราว ใต้ช่องเก็บของหน้ารถ

- ห้องเครื่องยนต์
- ใต้ช่องเก็บของหน้ารถ
- ห้องเก็บสัมภาระ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การเปลี่ยนพิวส์ (น. 762)
- พิวส์ - ในห้องเครื่องยนต์ (น. 772)
- พิวส์ - ในห้องเก็บสัมภาระ (น. 763)

การเปลี่ยนพิวส์

การทำงานและส่วนประกอบเชิงไฟฟ้าต่างๆ จะได้รับการปกป้องโดยพิวส์จำนวนหนึ่ง เพื่อป้องกันความเสียหายของระบบไฟฟ้าในรถของท่านจาก การลัดวงจรหรือกระแสไฟเกิน

- ให้ดูแผนผังพิวส์เพื่อหาตำแหน่งพิวส์
- ดึงพิวส์ออก และตรวจสอบจากทางด้านข้างเพื่อดูว่าลวดโค้งขาดหรือไม่
- ในกรณีที่เปลี่ยนเป็นพิวส์ตัวใหม่ที่มีสีแตกต่างไปเมื่อเทียบกับตัวเดิม

⚠ คำเตือน

โปรดติดต่อศูนย์บริการวอล沃ที่ได้รับอนุญาตเกี่ยวกับพิวส์ที่ไม่ได้ถูกออกแบบมาสำหรับเจ้าของรถ ถ้าดำเนินการนี้อย่างไม่ถูกต้อง อาจทำให้ระบบไฟฟ้าได้รับความเสียหายร้ายแรงได้

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- พิวส์และชุดไฟฟ้าส่วนกลาง (น. 761)
- พิวส์ - ในห้องเก็บสัมภาระ (น. 772)
- พิวส์ - ในห้องเครื่องยนต์ (น. 763)
- พิวส์ - ใต้ลิ้นชักเก็บของ (น. 768)

⚠ คำเตือน

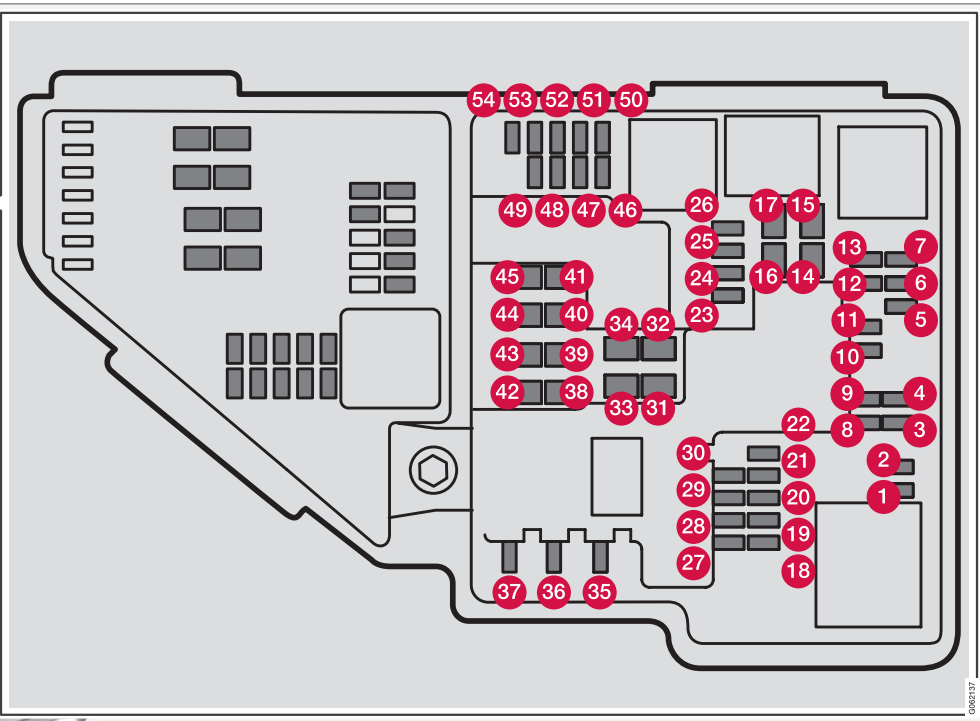
เมื่อเปลี่ยนพิวส์ ห้ามใช้วัตถุแหลกปลายแหลมหรือพิวส์ที่มีจำนวนแอมป์สูงกว่าที่กำหนดไว้ เนื่องจากอาจทำให้เกิดความเสียหายต่อระบบไฟฟ้าและอาจเกิดประกายไฟได้

พิวส์ - ในห้องเครื่องยนต์

หน้าที่อย่างหนึ่งของพิวส์ในห้องเครื่องยนต์ก็คือ
การป้องกันฟังก์ชันการทำงานของเครื่องยนต์และ
เบรก



การบริการและการซ่อมบำรุง



สิ่งที่อยู่ด้านในของฝาเดือ คือ คีมหนีบที่ช่วยในการถอดและติดตั้งพิวส์

กล่องพิวส์จะมีพื้นที่ว่างสำหรับพิวส์สำรองหลายตัวอีกด้วย

ตำแหน่งที่ด้านในของฝาครอบจะมีป้ายแสดงตำแหน่งพิวส์

- พิวส์ 1-13, 18-30, 35-37 และ 46-54 เป็นพิวส์ชนิด "Micro"
- พิวส์ 14-17, 31-34 และ 38-45 เป็นแบบ "MCase" และต้องเปลี่ยนโดยศูนย์บริการเท่านั้น²³

	การทำงาน	แคมป์
1	–	–
2	–	–
3	–	–
4	คอยล์จดระเบิด (เบนซิน); หัวเทียน (เบนซิน)	15
5	โซลินอยด์สำหรับปั๊มน้ำมันเครื่อง; โซลินอยด์คลัตช์ A/C; Lambda sond, ตรงกลาง (เบนซิน); Lambda sond, ด้านหลัง (ดีเซล)	15
6	ตัวควบคุมสุญญาการ; วาล์ว; วาล์วสำหรับพัลส์แอร์พุด (ดีเซล)	7.5

²³ ขอแนะนำให้ติดต่อศูนย์บริการของวอลโว่ที่ได้รับการแต่งตั้ง

	การทำงาน	แคมป์
7	ชุดควบคุมเครื่องยนต์; ตัวสั่งงาน; ชุดปีกไฟสีเสือเก้าสี; วาล์ว EGR (ดีเซล); เทียนเชอร์ต์สำหรับเทอร์บอ (ดีเซล); วาล์วเทอร์บอยาร์จเจอร์ (เบนซิน)	20
8	กล่องควบคุมเครื่องยนต์ (ECM)	5
9	–	–
10	โซลินอยด์ (เบนซิน); วาล์ว; เทอร์บอสตัฟสำหรับระบบล่อเย็น; เครื่องยนต์ (เบนซิน); ปั๊มน้ำล่อเย็น EGR (ดีเซล); ชุดควบคุมหัวเผา (ดีเซล)	10
11	ไมโครควบคุมสำหรับปานบังแดดแบบม้วนที่สปอยเลอร์; ไมโครควบคุมสำหรับปานบังแดดที่หน้าอน้ำ; คาดคาดเรียลสำหรับพัลส์แอร์พุด (ดีเซล)	5
12	–	–
13	กล่องควบคุมเครื่องยนต์ (ECM)	20
14	มอเตอร์สตาร์ต	40
15	มอเตอร์สตาร์ต	ชั้นที่
16	ชุดทำความสะอาดตัวกรองน้ำมันเชื้อเพลิง (ดีเซล)	30
17	–	–
18	–	–
19	–	–
20	–	–
21	–	–
22	–	–
23	–	–
24	ปลั๊กไฟ 12 โวลต์ที่คอนโซลบริเวณพวงมาลัย, ด้านหน้า	15



การบริการและการซ่อมบำรุง



	การทำงาน	แคมป์
㉕	ปลั๊กไฟ 12 โวลต์ที่ค่อนไปชนบริเวณ โพรงเพลากลาง, ข้างๆ ช่องวางเท้า สำหรับที่นั่งແຕวที่สอง	15
㉖	ปลั๊กไฟ 12 โวลต์ในห้องเก็บ สัมภาระ *	15
㉗	-	-
㉘	ไฟหน้าด้านซ้าย, LED บางรุ่น^	15
㉙	ไฟหน้าด้านขวา, LED บางรุ่น^	15
㉚	-	-
㉛	ชุดทำความร้อนกระจกหน้า*, ด้าน ซ้าย	ชั้นที่ ซ้าย
㉜	ชุดทำความร้อนกระจกหน้า*, ด้าน ซ้าย	40
㉝	ระบบล้างไฟหน้า*	25
㉞	น้ำล้างกระจกบังลม	25
㉟	โมดูลควบคุมระบบเกียร์	15

	การทำงาน	แคมป์
㉛	แดร์	20
㉜	ไซเรน*	5
㉝	โมดูลควบคุมสำหรับระบบเบรก (ขาวสี, เบรกจากดรูด)	40
㉞	พื้นเด็นฝากระจากบังลม	30
㉟	น้ำล้างกระจกหนลัง	25
㉛	ชุดทำความร้อนกระจกหน้า*, ด้าน ขวา	40
㉜	ชุดทำความร้อนขณะจอด*	20
㉝	ชุดควบคุมสำหรับระบบเบรก (บีม ABS)	40
㉞	-	-
㉟	ชุดทำความร้อนกระจกหน้า*, ด้าน ขวา	ชั้นที่ ขวา

	การทำงาน	แคมป์
㉛	ไดรับกำลังไฟฟ้าเมื่อสวิตช์กุญแจอยู่ ที่ตำแหน่ง ON; โมดูลควบคุม เครื่องยนต์; ส่วนประกอบของระบบ เกียร์; ชุดเซอร์วิโซของพวงมาลัยแบบ ไฟฟ้า; โมดูลอิเล็กทรอนิกส์ส่วนกลาง ; โมดูลควบคุมสำหรับระบบเบรก	5
㉜	-	-
㉝	ไฟหน้าด้านขวา	7.5
㉞	ไฟหน้าด้านขวา, LED บางรุ่น^	15
㉟	ระบบล็อกตามระดับแอลกอริทึม*	5
㉛	-	-
㉜	ชุดอุปกรณ์สำหรับควบคุมการ ทำงานของแบบเตอร์	5
㉝	ถุงลมนิรภัย	5

	การทำงาน	แคมป์
53	ไฟหน้าด้านซ้าย	7.5
	ไฟหน้าด้านซ้าย, LED บางรุ่น ^A	15
54	เข็มเชอร์คันเร่ง	5

A ไฟ LED (ไดโอดเพลิงแสง)

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

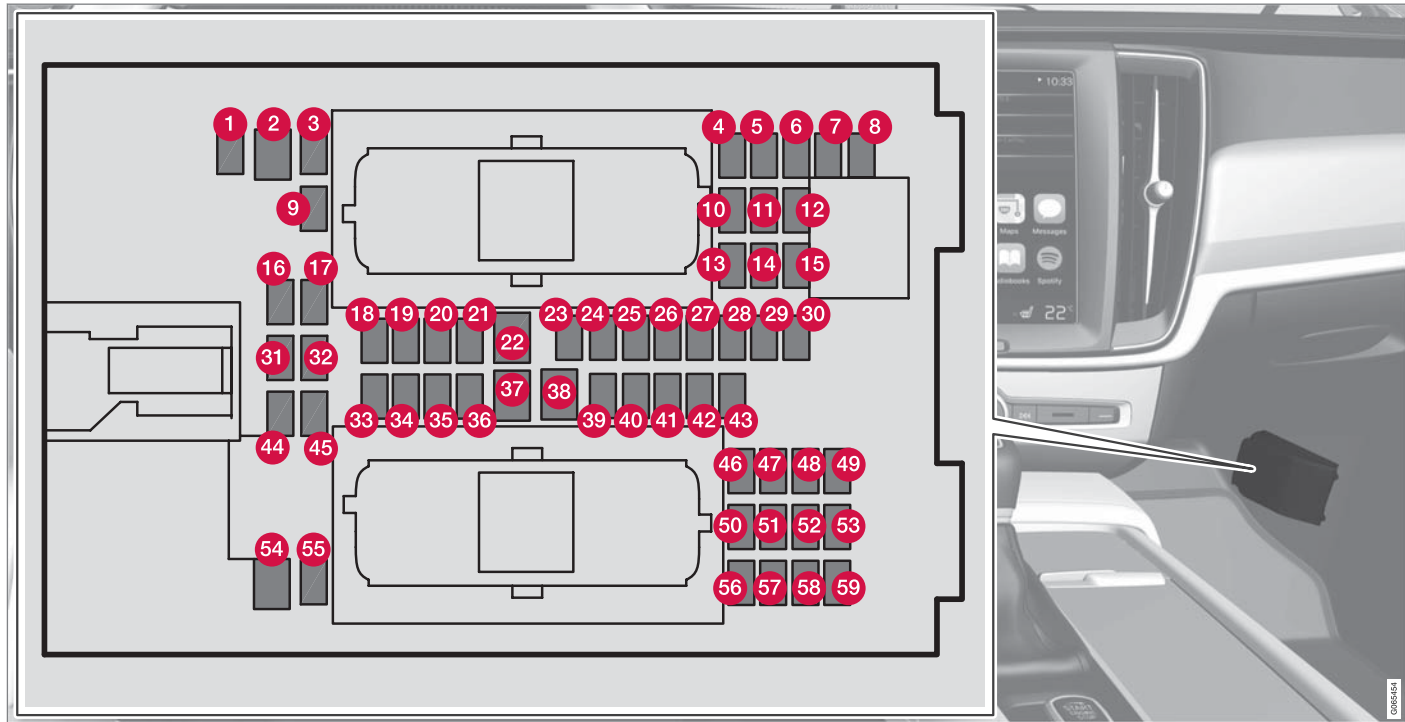
- พิวส์และชุดไฟฟ้าส่วนกลาง (น. 761)
- การเปลี่ยนพิวส์ (น. 762)

การบริการและการซ่อมบำรุง

ฟิวส์ - ใต้ลิ้นชักเก็บของ

ฟิวส์ใต้ลิ้นชักเก็บของหน้ารถจะป้องกันปลั๊กไฟ, จอ

แสดงผล ไม่ดูดประตู และอื่นๆ



สิ่งที่อยู่ด้านในของฝาเดือ คีมหนีบที่ช่วยในการถอดและติดตั้งพิวส์

กล่องพิวส์ในห้องเครื่องยนต์จะมีพื้นที่กว่างสำหรับพิวส์สำรองหลายตัวอีกด้วย

ตำแหน่ง

- พิวส์ 1, 3-21, 23-36, 39-53 และ 55-59 เป็นพิวส์ชนิด "Micro"
- พิวส์ 2, 22, 37-38 และ 54 เป็นแบบ "MCase" และต้องเปลี่ยนโดยศูนย์บริการเท่านั้น²⁴

	การทำงาน	แคมป์
①	–	–
②	ปลั๊กไฟที่คอนโซลระหว่างที่นั่งด้านหน้า ที่บริเวณด้านข้างของห้องวางเท้าสำหรับที่นั่งด้านหลัง*	30
③	–	–
④	เชิงเซอร์ตรวจจับการเคลื่อนไหว*	5
⑤	เครื่องเล่นล็อ	5

	การทำงาน	แคอมป์
⑥	จอดแสดงผลสำหรับคนขับ	5
⑦	แบนเกดที่คอนโซลกลาง	5
⑧	เชิงเซอร์แสงแครด	5
⑨	–	–
⑩	–	–
⑪	กล่องควบคุมพวงมาลัย	5
⑫	ไมค์สำหรับปุ่มสตาร์ทและสำหรับตัวควบคุมเบรกเมือง	5
⑬	ไมค์พวงมาลัยสำหรับชุดทำความสะอาดร้อนพวงมาลัย*	15
⑭	–	–
⑮	–	–
⑯	–	–
⑰	–	–

	การทำงาน	แคอมป์
⑯	ไมค์ควบคุมสำหรับระบบควบคุมสภาพอากาศ	10
⑯	ล็อกพวงมาลัย	7.5
⑯	ชุดเก็ตการวิเคราะห์ OBDII	10
⑯	จอดแสดงผลส่วนกลาง	5
⑯	ไมค์พัดลมสำหรับระบบควบคุมสภาพอากาศ, ด้านหน้า	40
㉓	USB HUB	5

²⁴ ขอแนะนำให้ติดต่อศูนย์บริการของวอลโว่ที่ได้รับการแต่งตั้ง



การบริการและการซ่อมบำรุง



	การทำงาน	คะแนน
24	ควบคุมไฟแสดงสว่าง; “ไฟภายในรถ”; การปรับหน้าไฟของกระจกมองหลัง ภายในรถ *; เสียงเชอร์ตัวจับน้ำฝน และแสงสว่าง *; แบนเก็ตที่คอนโซล ระหว่างที่นั่งด้านหน้าที่บีเว่นด้าน ข้างของซึ่งอาจเป็นสาหรับที่นั่งด้าน หลัง *; ที่นั่งด้านหน้าแบบปรับด้วย ระบบไฟฟ้า *; แมงคุบคุมที่ประดู่ ด้านหลัง; ไมค์ดูอลพัคຄลส์สำหรับการ ควบคุมสภาพอากาศด้านข้างและ ด้านขวา	7.5
25	ชุดควบคุมสำหรับพิงก์ชันการ สนับสนุนคนขับ	5
26	หลังคาพาโนรามาพร้อมที่บังแดด *	20
27	จอแสดงผลบนกระจกด้านหน้า *	5
28	“ไฟส่องสว่างภายใน	5
29	-	-

	การทำงาน	คะแนน
30	จอแสดงผลในคอนโซลที่หลังคา (ตัว เดือนการคาดเข็มขัดนิรภัย/ไฟแสดง สำหรับถุงลมนิรภัยของที่นั่งผู้โดยสาร ด้านหน้า)	5
31	-	-
32	-	-
33	ไมค์ดูอลประดู่ในประดู่ด้านหลังขวา	20
34	พิวส์ในห้องเก็บสัมภาระ	10
35	ไมค์ดูอลควบคุมสำหรับรถแบบออนไลน์ ; ไมค์ดูอลควบคุมสำหรับ Volvo On Call	5
36	ไมค์ดูอลประดู่ในประดู่ด้านหลังข้าง	
37	อุปกรณ์ควบคุมระบบเสียง (เครื่อง ขยายเสียงสัญญาณ)	40
38	-	-
39	ไมค์ดูอลสำหรับเสาอากาศแบบหลาด ช่วงความถี่	5

	การทำงาน	คะแนน
40	ไมค์ดูอลสำหรับความสะอาดภายในห้องของ ที่นั่ง (การนวด) ด้านหน้า *	5
41	ระบบถือคิดตามระดับแอกลอกอัลล*	5
42	ที่ปัดน้ำฝนกระจกด้านหลัง	15
43	ไมค์ดูอลควบคุมสำหรับปั๊มน้ำมันเข้า ออก เพลิง	15
44	-	-
45	-	-
46	การทำความร้อนเบาะนั่งด้านคนขับ ด้านหน้า	15
47	การทำความร้อนเบาะนั่งด้านผู้ โดยสารด้านหน้า	15
48	ปั๊มน้ำหล่อเย็น	7.5
49	-	-
50	ไมค์ดูอลประดู่ในประดู่ด้านหน้าข้าง	20

	การทำางาน	แคมป์
51	ไม่ดูดความคุมสำหรับระบบกันสะเทือน (แซลซีแบบแอคทีฟ)*	20
52	—	—
53	ไม่ดูดความคุม Sensus	10
54	—	—
55	—	—
56	ไม่ดูดประตุในประตุด้านหน้าขวา	20
57	—	—
58	โทรศัพท์* (เฉพาะบางตลาดเท่านั้น)	5
59	พิวส์แล็คสำหรับพิวส์ 52, 53, 57 และ 58	15

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- พิวส์และชุดไฟฟ้าส่วนกลาง (น. 761)
- การเปลี่ยนพิวส์ (น. 762)

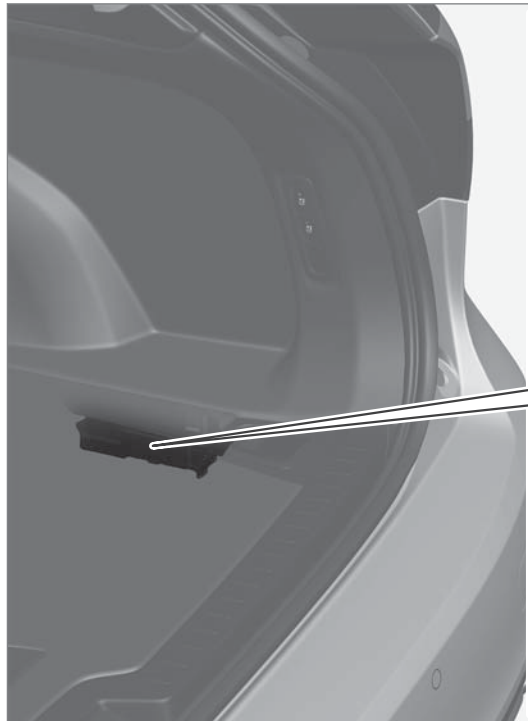
การบริการและการซ่อมบำรุง

พิวส์ - ในห้องเก็บสัมภาระ

พิวส์ในห้องเก็บสัมภาระจะป้องกันที่นั่งแบบปรับ

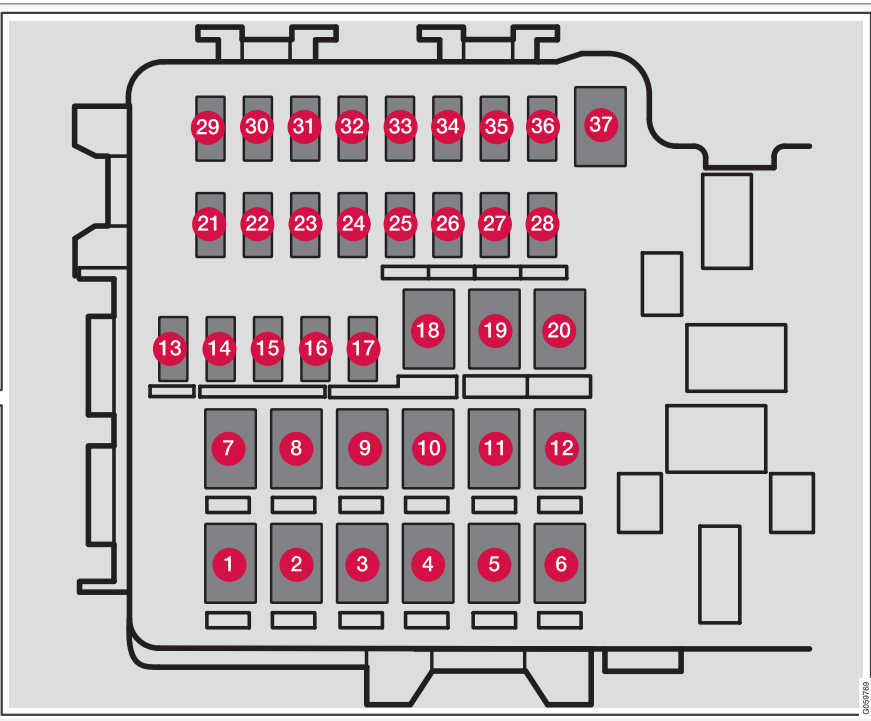
ด้วยระบบไฟฟ้า * ถุงลมนิรภัย และตัวปรับแรงดึง

เข็มขัดนิรภัยในบรรดาพิวส์อื่น ๆ ทั้งหมด



ชุดระบบไฟฟ้าสำนัก拉丁จะอยู่ทางด้านขวา

สิ่งที่อยู่ด้านในของฝาคือ คีมหนีบที่ช่วยในการถอดและติดตั้งพิวส์



กล่องพิวส์ในห้องเครื่องยนต์จะมีพื้นที่ว่างสำหรับพิวส์สำรองหลายตัวอีกด้วย



การบริการและการซ่อมบำรุง

ตำแหน่ง

- พิวส์ 13-17 และ 21-36 เป็นพิวส์ชนิด "Micro"
- พิวส์ 1-12, 18-20 และ 37 เป็นแบบ "MCASE" และต้องเปลี่ยนโดยศูนย์บริการเท่านั้น²⁵

	การทำงาน	แคมป์
1	ที่ล็อฟไกระจากหลัง	30
2	-	-
3	คอมเพรสเซอร์สำหรับระบบกันสะเทือนด้วยอากาศ*	40
4	มอเตอร์ล็อกสำหรับพนักพิงที่ด้านหลังขวา	15
5	-	-
6	มอเตอร์ล็อกสำหรับพนักพิงที่ด้านหลังซ้าย	15
7	ที่นั่งผู้โดยสารด้านหน้าแบบปรับด้วยระบบไฟฟ้า *	20
	ไมคูลประตุด้านหลังขวา	

	การทำงาน	แคมป์
8	ไมคูลควบคุมสำหรับการลดในครั้งออกไซด์ (เครื่องยนต์ดีเซล)	30
9	ประตูห้ายแบบทำงานด้วยระบบไฟฟ้า*	25
10	ที่นั่งผู้โดยสารด้านหน้าแบบปรับด้วยระบบไฟฟ้า*	20
	ไมคูลประตุด้านหน้าขวา	
11	ไมคูลควบคุมคนลากผ่าง*	40
12	ไมคูลตัวดึงเข็นขึ้นชั้นนิรภัย, ด้านขวา	40
13	คอยล์รีเลียร์ภายใน	5
14	ไมคูลควบคุมสำหรับการลดในครั้งออกไซด์ (เครื่องยนต์ดีเซล)	15
15	ไมคูลสำหรับการตรวจจับการเคลื่อนไหวของเท้า* (สำหรับการปิดประตูห้ายแบบทำงานด้วยระบบไฟฟ้า)	5
16	ระบบล็อคตามระดับแอลกอริทึม*, ขึ้น USB/ช่องเสียบสำหรับอุปกรณ์เสริม	5
17	-	-
18	ไมคูลควบคุมคนลากผ่าง*	25
	ไมคูลอุปกรณ์เสริม	40
19	ที่นั่งคนขับแบบปรับด้วยไฟฟ้า*	20
20	ไมคูลตัวดึงเข็นขึ้นชั้นนิรภัย, ด้านซ้าย	40
21	กล้องช่วยจอด*	5
22	พิวส์สำรองสำหรับการถอดสว่างด้านหลัง	10
23	-	-
24	-	-
25	-	-

25 ขอแนะนำให้ติดต่อศูนย์บริการของวอลโว่ที่ได้รับการแต่งตั้ง

	การทำงาน	แคมป์
㉖	ไม่ดูดควบคุมสำหรับถุงลมนิรภัยและตัวดึงเข็มขัดนิรภัย	5
㉗	–	–
㉘	การทำความรู้ข้อมูลเบื้องทางทั่วไป หลังเข้าข่าย *	15
㉙	–	–
㉚	Blind Spot Information (BLIS) *: ไม่ดูดควบคุม, เสียงการติดอยู่หลัง ภายในรถ	5
㉛	–	–
㉜	ไม่ดูดตัวดึงเข็มขัดนิรภัย	5
㉝	ตัวล็อกงานสำหรับแก๊สไกเสีย (น้ำมัน เบนซิน, รุ่นเครื่องยนต์บางรุ่น)	5
㉞	–	–
㉟	ไม่ดูดควบคุม All Wheel Drive (AWD) *	15

	การทำงาน	แคมป์
㉑	การทำความรู้ข้อมูลเบื้องทางด้าน หลังขวา *	15
㉒	–	–

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- พิวส์และชุดไฟฟ้าส่วนกลาง (น. 761)
- การเปลี่ยนพิวส์ (น. 762)

การทำความสะอาดส่วนประกอบภายใน

ใช้น้ำยาทำความสะอาดและผลิตภัณฑ์ดูแลรักษา รถที่แนะนำโดยวอลโว่เท่านั้น ทำความสะอาดเป็น ประจำ และเคลือบรองรับอุปกรณ์ในทันทีเพื่อให้ได้ ผลลัพธ์ที่ดีที่สุด สิ่งสำคัญคือ ต้องดูดฝุ่นก่อนที่จะ ใช้น้ำยาทำความสะอาด

 สำคัญ
<ul style="list-style-type: none">เลือกผ้าบังอย่างที่เป็นผ้าสี (เช่น ผ้ายีนส์ และ เสื้อผ้าหางกลับชนิดอ่อน) อาจทำให้สีตกได้ วัสดุหุ้มเบาะได้ถ้าเกิดกรณีนี้ขึ้น สิ่งที่สำคัญก็ คือ ให้ทำความสะอาดและเคลือบส่วนนั้นของ วัสดุหุ้มโดยเร็วที่สุดที่สามารถทำได้ห้ามใช้สารละลายเข้มข้น เช่น น้ำยาทำความสะอาด น้ำมันเชื้อเพลิง หรือเหล้าขาว หรือ แอลกอฮอล์เข้มข้น ในการทำความสะอาด ภายในรถ เนื่องจากอาจทำให้ความเสียหายแก่ วัสดุหุ้มเบาะและวัสดุต่างๆ ภายในรถได้ห้ามฉีดน้ำยาทำความสะอาดโดยตรงลงบน ส่วนประกอบต่างๆ ที่มีรูปแบบตัวควบคุมทางไฟฟ้าอยู่ แต่ให้เช็ดด้วยผ้าชุบน้ำยาทำความสะอาด สำหรับมาตราฐานขอบคอมและแถบติดแบบ Velcro อาจทำให้เกิด ความเสียหายต่อวัสดุหุ้มเบาะได้ใช้น้ำยาทำความสะอาดให้ถูกต้องตรงกับ ประเภทวัสดุเท่านั้น

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การทำความสะอาดขอแสดงผลลัพธ์ส่วนกลาง (น. 777)
- การทำความสะอาดเบ่านั่งผ้าและแผงหลังคา (น. 778)
- การทำความสะอาดเข็มขัดนิรภัย (น. 778)
- การทำความสะอาดผ้าห้องร่องพื้นและแผงบูร์พื้น แบบเข้ารูป (น. 779)
- การทำความสะอาดเบะหนัง (น. 780)
- การทำความสะอาดพวงมาลัยหนัง (น. 781)
- การทำความสะอาดชิ้นส่วนพลาสติก, โลหะ และไม้ ภายในรถ (น. 782)

การทำความสะอาดจอแสดงผลส่วนกลาง สีสักปูร์ค ครานเบื้องหน้าจากน้ำอาจส่งผลต่อประสิทธิภาพการทำงานและความชัดเจนของจอแสดงผลส่วนกลางได้ ทำความสะอาดจอแสดงผล เป็นประจำด้วยผ้าไมโครไฟเบอร์



ในการทำความสะอาดจอแสดงผลส่วนกลาง:

1. ปิดจอแสดงผลส่วนกลางโดยการกดปุ่มโขมค้างไว้

2. เช็ดหน้าจอด้วยผ้าไมโครไฟเบอร์ที่จัดให้ หรือใช้ผ้าไมโครไฟเบอร์อื่นๆ ที่มีคุณภาพเทียบเท่ากัน เช็ดทำความสะอาดหน้าจอด้วยผ้าไมโครไฟเบอร์ที่แห้ง และสะอาด โดยใช้เช็ดในลักษณะหมุนเป็นวงกลมเล็กๆ ถ้าจำเป็น ให้พรมน้ำสะอาดลงบนผ้าไมโครไฟเบอร์ที่เปียกเล็กน้อย
3. เปิดใช้จอแสดงผลโดยการกดสันๆ ที่ปุ่มโขม

สำคัญ
ผ้าไมโครไฟเบอร์ที่ใช้ในการทำความสะอาดจอแสดงผลส่วนกลางจะต้องไม่มีทรายและลิงสกปรก

สำคัญ
เมื่อทำความสะอาดจอแสดงผลส่วนกลาง ให้ออกแรงกดบนหน้าจอเพียงเบาๆ เท่านั้น การกดอย่างหนักอาจทำให้หน้าจอได้รับความเสียหายได้

สำคัญ
ห้ามน้ำยาหรือสารเคมีที่มีฤทธิ์กัดกร่อนลงบนจอแสดงผลส่วนกลาง ห้ามใช้น้ำยาทำความสะอาดรถ น้ำยาทำความสะอาดอื่นๆ สเปรย์ขัดความดัน, สารละลาย, แอลกอฮอล์, และโนนีนี่ย หรือน้ำยาทำความสะอาดที่มีส่วนผสมของสารกัดกร่อน ห้ามใช้ผ้าขัด, กระดาษเช็ดมือ หรือกระดาษทิชชูเนื่องจากสิ่งเหล่านี้อาจทำให้จอแสดงผลส่วนกลางเป็นรอยได้

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การทำความสะอาดส่วนประภากายใน (น. 776)
- การทำความสะอาดเบาะนั่งผ้าและแผงหลังคา (น. 778)
- การทำความสะอาดเข็มขัดนิรภัย (น. 778)
- การทำความสะอาดแผ่นยางรองพื้นและแผงประตู แบบเข้ารูป (น. 779)
- การทำความสะอาดเบาะหนัง (น. 780)
- การทำความสะอาดพรมมาลัยหนัง (น. 781)
- การทำความสะอาดชิ้นส่วนพลาสติก, โลหะ และไม้ภายในรถ (น. 782)

การบริการและการซ้อมบำรุง

การทำความสะอาด Head-up display*

เช็ดกรอบครอบจอแสดงผลเบาๆ ด้วยผ้าไมโครไฟเบอร์ที่สะอาดและแห้ง ถ้าจำเป็น ให้พรมน้ำลงบนผ้าไมโครไฟเบอร์เล็กน้อย

ห้ามใช้น้ำยาขัดคราบนิดเดื่มข้น ขอแนะนำให้ใช้น้ำยาทำความสะอาดชนิดพิเศษซึ่งสามารถหาซื้อได้จากตัวแทนจำหน่ายวอลโว่ในบริเวณที่ยากต่อการทำความสะอาด

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การเปิดใช้งานและการปิดใช้งาน head-up display* (น. 208)
- ขอแสดงผลบนกระจกหน้า* (น. 207)

การทำความสะอาดเบาะนั่งผ้าและแผงหลังค่าใช้จ่าย

ใช้น้ำยาทำความสะอาดและผลิตภัณฑ์ดูแลรักษารถที่แนะนำโดยวอลโว่เท่านั้น ทำความสะอาดเป็นประจำ และเคลือบรอยเปื้อนในทันทีเพื่อให้ได้ผลลัพธ์ที่ดีที่สุด สิ่งสำคัญคือ ต้องดูดฝุ่นก่อนที่จะใช้น้ำยาทำความสะอาด

ผ้าหุ้มเบาะและผ้าหุ้มпедานรถ

เมื่อต้องทำความสะอาดต้องทำความสะอาดผ้าหุ้มเบาะหรือ педานรถ ห้ามขูดหรือขัดความเนื้องจากจะทำให้วัสดุผ้าเสียหาย รวมทั้งไม่ควรใช้น้ำยาขัดคราบ เนื่องจากอาจทำให้สีของวัสดุผ้าด่างได้

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การทำความสะอาดส่วนประกอบภายใน (น. 776)
- การทำความสะอาดจอแสดงผลส่วนกลาง (น. 777)
- การทำความสะอาดเข็มขัดนิรภัย (น. 778)
- การทำความสะอาดแบบนั่งผ้าและแผงปูพื้นแบบเข้ารูป (น. 779)
- การทำความสะอาดเบาะหนัง (น. 780)
- การทำความสะอาดพวงมาลัยหนัง (น. 781)
- การทำความสะอาดชิ้นส่วนพลาสติก, โลหะ และไม้ภายในรถ (น. 782)

การทำความสะอาดเข็มขัดนิรภัย

ใช้น้ำยาทำความสะอาดและผลิตภัณฑ์ดูแลรักษารถที่แนะนำโดยวอลโว่เท่านั้น ทำความสะอาดเป็นประจำ และเคลือบรอยเปื้อนในทันทีเพื่อให้ได้ผลลัพธ์ที่ดีที่สุด สิ่งสำคัญคือ ต้องดูดฝุ่นก่อนที่จะใช้น้ำยาทำความสะอาด

เข็มขัดนิรภัย

ให้น้ำและน้ำยาทำความสะอาดแบบสังเคราะห์ น้ำยาทำความสะอาดสีท้องน้ำพิเศษจะมีจุดยึดที่ตัวแทนจำหน่ายของวอลโว่ ตรวจสอบให้แน่ใจว่า เข็มขัดนิรภัยแห้งสนิทดีแล้ว ก่อนจะปล่อยให้เข็มขัดรั่นกลับเข้าที่

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การทำความสะอาดส่วนประกอบภายใน (น. 776)
- การทำความสะอาดจอแสดงผลส่วนกลาง (น. 777)
- การทำความสะอาดเบาะนั่งผ้าและแผงหลังค่า (น. 778)
- การทำความสะอาดแบบนั่งพื้นและแผงปูพื้นแบบเข้ารูป (น. 779)
- การทำความสะอาดเบาะหนัง (น. 780)

- การทำความสะอาดพวงมาลัยหนัง (น. 781)
- การทำความสะอาดชิ้นส่วนพลาสติก, โลหะ และไม้ภายในรถ (น. 782)

การทำความสะอาดแผ่นยางรองพื้นและแผงปูพื้นแบบเข้ารูป

ใช้น้ำยาทำความสะอาดและผลิตภัณฑ์ดูแลรักษารถที่แนะนำโดยวอลวิ่งเท่านั้น ทำความสะอาดเป็นประจำ และเคลือบรองรับในทันทีเพื่อให้ได้ผลลัพธ์ที่ดีที่สุด สิ่งสำคัญคือ ต้องดูดฝุ่นก่อนที่จะใช้น้ำยาทำความสะอาด

แผงปูพื้นแบบเข้ารูปและพรมปูพื้น

เอกสารนี้แต่งออก เพื่อทำความสะอาดพรมปูพื้นและพรมตากแต่งแยกต่างหาก ใช้เครื่องดูดฝุ่นเพื่อขจัดฝุ่นและสิ่งสกปรก

หมายเหตุ

ต้องไม่แกะง่ายแผ่นแบบเข้ารูปไปมากโดยขาดความระมัดระวัง หรือเคาะกบดูก็ได้ เพื่อขจัดฝุ่น เนื่องจากจะทำให้แผ่นแบบเข้ารูปหลอกได้

พรมปูพื้นแต่ละชิ้นจะยึดด้วยหมุด

ถอดแผงปูพื้นแบบเข้ารูปโดยการจับแผงปูพื้นที่สลักแต่ละตัว และยกแผงปูพื้นขึ้นด้วยๆ

จัดพรมปูพื้นให้เข้าที่โดยกดที่หมุดแต่ละตัว

⚠ คำเตือน

ใช้แผ่นรองแบบตัดเข้ารูปเที่ยงแม่นเดียวเท่านั้นที่แนะนำโดยวอลวิ่งเท่านั้น ทำความสะอาดและตรวจสอบก่อนที่จะทำการว่าได้เกี่ยดแผ่นรองที่นั่งคนขับไว้อย่างแน่นหนา และได้เกี่ยวเข้ากับสลักยึดแล้ว เพื่อไม่ให้แผ่นรองเข้าไปขัดตัวกับแบบหียบ และไม่ชำรุดจากการเคลื่อนที่ของแบบหียบ

ขอแนะนำให้ใช้น้ำยาทำความสะอาดดึงกอนนิดพิเศษในการจัดคราบบนพรมปูพื้นหลังจากดูดฝุ่น ควรทำความสะอาดพรมปูพื้นด้วยน้ำยาทำความสะอาดที่แนะนำโดยตัวแทนจำหน่ายของวอลวิ่ง

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การทำความสะอาดส่วนประกอบภายใน (น. 776)
- การทำความสะอาดจอดรถด้วยผลลัพธ์ส่วนกลาง (น. 777)
- การทำความสะอาดเบาะนั่งผ้าและแผงหลังคา (น. 778)
- การทำความสะอาดเข็มขัดนิรภัย (น. 779)
- การทำความสะอาดหนัง (น. 780)



การบริการและการซ่อมบำรุง

- การทำความสะอาดพวงมาลัยหนัง (น. 781)
- การทำความสะอาดชิ้นส่วนพลาสติก, โลหะ และไนท์ภายในรถ (น. 782)

การทำความสะอาดเบาะหนัง

ใช้น้ำยาทำความสะอาดและผลิตภัณฑ์ดูแลรักษารถที่แนะนำโดยวอลวีเท่านั้น ทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ และขัดคราบเปื้อนต่างๆ ออกทันที สิ่งสำคัญคือ ต้องดูดฝุ่นก่อนที่จะใช้น้ำยาทำความสะอาด

หนังหุ้มเบาะ*

หนังหุ้มเบาะของวอลโวได้ผ่านกรรมวิธีการรักษาสภาพตั้งเดิมของหนังไว้

หนังหุ้มเบาะเป็นผลิตภัณฑ์จากธรรมชาติที่จะเปลี่ยนสภาพและลดความสวยงามลงเมื่อเวลาผ่านไป ซึ่งจำเป็นต้องได้รับการทำความสะอาดและเคลือบอย่างสม่ำเสมอ เพื่อรักษาคุณสมบัติและสีของหนังไว้ วอลวีขอเสนอผลิตภัณฑ์แบบครบวงจร Volvo Leather Care KitWipes สำหรับการทำความสะอาดและการดูแลรักษาหนังหุ้มเบาะ เมื่อใช้งานตามคำแนะนำจะช่วยถนอมหนังหุ้มเบาะชั้นนอกได้

เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ที่ดีที่สุดเท่าที่จะทำได้ วอลวีขอแนะนำให้ทำความสะอาดและใช้ครีมเคลือบป้องกัน 1-4 ครั้งต่อปี (หรือบ่อยกว่าหนึ่น ถ้าจำเป็น) Volvo Leather Care Kit/Wipes มีให้บริการที่ตัวแทนจำหน่ายของวอลวี

การทำความสะอาดหนังหุ้ม

1. เทน้ำยาทำความสะอาดหัองลงบนฟองน้ำที่เปียกหมาย แล้วนำไปบนกระหั่งมีฟองเกิดขึ้น
2. ใช้ฟองน้ำในการเช็ดรอยเปื้อนโดยการเคลื่อนฟองน้ำเป็นวงกลม
3. ทำให้รอยเปื้อนเลือกโดยใช้ฟองน้ำ โดยใช้ฟองน้ำดูดซับรอยเปื้อนโดยไม่ต้องทำการขัด
4. เช็ดรอยเปื้อนโดยใช้ผ้าชุ่ม และปล่อยให้แห้งแห้งสิ่ง

การปกป้องหนังหุ้ม

1. เทน้ำยาปกป้องหนังบริมาณเล็กน้อยลงบนผ้า แล้วกดผ้านั้นลงบนหนังเบาๆ และเคลื่อนที่เป็นวงกลม
2. ปล่อยให้แห้งเป็นเวลาประมาณ 20 นาที

การปกป้องหนังหุ้มจะทำให้หนังสามารถทนทานต่อรังสี UV จากแสงแดดได้ดีขึ้น

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

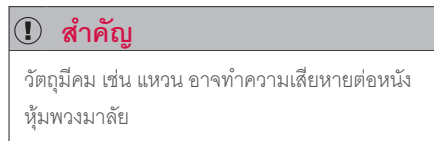
- การทำความสะอาดส่วนประดับภายใน (น. 776)
- การทำความสะอาดจอกแสดงผลส่วนกลาง (น. 777)
- การทำความสะอาดเบาะนั่งผ้าและแผงหลังคาน (น. 778)

- การทำความสะอาดเข็มขัดนิรภัย (น. 778)
- การทำความสะอาดแผ่นยางรองพื้นและแผงปูพื้นแบบเข้ารูป (น. 779)
- การทำความสะอาดพวงมาลัยหนัง (น. 781)
- การทำความสะอาดชิ้นส่วนพลาสติก, โลหะ และไนโภัยในรถ (น. 782)

การทำความสะอาดพวงมาลัยหนัง
ใช้น้ำยาทำความสะอาดและผลิตภัณฑ์ดูแลรักษา
รถที่แนะนำโดยวารอวิ่งเท่านั้น ทำความสะอาดอย่าง
สม่ำเสมอ และขอจัดคราบเปื้อนต่างๆ ออกทันที สิ่ง
สำคัญคือ ต้องดูดฝุ่นก่อนที่จะใช้น้ำยาทำความสะอาด

พวงมาลัยหุ้มหนัง

หุ้มหุ้มด้วยเม็ดกระดาษ ห้ามใช้พลาสติกปิดคลุมหนัง
 หุ้มพวงมาลัย เรายกแนะนำ Volvo Leather Care Kit/
 Wipes สำหรับการทำความสะอาดหนังหุ้มพวงมาลัย
 ขั้นแรก ให้ขัดสิ่งสกปรก, ฝุ่น และอื่นๆ โดยใช้ฟองน้ำ
 หรือผ้าที่เปลี่ยนใหม่ๆ



ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การทำความสะอาดส่วนปะกอบภายใน (น. 776)
- การทำความสะอาดจอกสดงผลส่วนกลาง (น. 777)
- การทำความสะอาดเบาะนั่งผ้าและแผงหลังคา
 (น. 778)

- การทำความสะอาดเข็มขัดนิรภัย (น. 778)
- การทำความสะอาดแผ่นยางรองพื้นและแผงปูพื้นแบบเข้ารูป (น. 779)
- การทำความสะอาดเบาะหนัง (น. 780)
- การทำความสะอาดชิ้นส่วนพลาสติก, โลหะ และไนโภัยในรถ (น. 782)

การทำความสะอาดชั้นส่วนพลาสติก, โลหะ และไม้ภายในรถ

ใช้น้ำยาทำความสะอาดและผลิตภัณฑ์ดูแลรักษารถที่แนะนำโดยวอลโว่เท่านั้น ทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ และขัดคราบเปื้อนต่างๆ ออกทันที

ชั้นส่วนพลาสติก, โลหะ และไม้ภายในรถ
ข้อนี้แนะนำให้ใช้ผ้าเดินไปเล็กๆ หรือผ้าไมโครไฟเบอร์ที่เปียกน้ำเล็กน้อยซึ่งสามารถห้ามได้จากตัวแทนจำหน่ายของวอลโว่ในการทำความสะอาดชั้นส่วนพลาสติกและพื้นผิวต่างๆ ภายใน

ห้ามขัดหรือถูคราบสกปรกออก รวมทั้งห้ามใช้น้ำยาขัดคราบชนิดเข้มข้นด้วยเช่นกัน

① สำคัญ

ห้ามใช้ด้วยกระดาษที่ประกอบด้วยแอลกอฮอล์ในขณะที่ทำความสะอาดรถจากสำหรับจอดรถและผลของคนขับ

❗️ สำคัญ

พึงระวังไว้ว่า พื้นผิวที่มีน้ำมากๆ จะเป็นรอยย่างให้ทำความสะอาดพื้นผิวน้ำเหล่านี้ด้วยผ้าไมโครไฟเบอร์โดยอย่าง ขัดหมุนเป็นวงเล็กๆ หากจำเป็นให้นำผ้าไมโครไฟเบอร์บูบนา่อมสะอาดให้ชุ่มเล็กน้อย

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การทำความสะอาดส่วนประกอบภายใน (n. 776)
- การทำความสะอาดจอกแสดงผลล่วงมา (n. 777)
- การทำความสะอาดเบาะนั่งผ้าและแผงหลังคาน (n. 778)
- การทำความสะอาดเครื่องขัดนิรภัย (n. 779)
- การทำความสะอาดแผ่นยางรองพื้นและแผงบูฟ์แบบเข้ารูป (n. 780)
- การทำความสะอาดเบาะหนัง (n. 780)
- การทำความสะอาดพวงมาลัยหนัง (n. 781)

การทำความสะอาดภายในรถ

ควรล้างรถทันทีที่รถสกปรก การล้างรถในทันที เช่นนี้จะทำให้สามารถทำความสะอาดได้ง่ายขึ้น เนื่องจากสิ่งสกปรกบางไม่ติดแน่นเข้ากับรถ นอกจากนี้ ยังลดความเสี่ยงของการเกิดรอยขูดขีด และรักษาให้รถดูเหมือนใหม่อยู่เสมอ อีกด้วย ทำความสะอาดในห้องทำงานที่ใช้ตัวแยกน้ำมัน และใช้เชมพูล้างรถ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การทำความสะอาดภายในรถ (n. 782)
- การขัดสีและการเคลือบเงา (n. 783)
- การล้างด้วยเม็ด (n. 784)
- เครื่องล้างรถอัตโนมัติ (n. 785)
- การล้างด้วยน้ำความดันสูง (n. 787)
- การทำความสะอาดใบปัดน้ำฝน (n. 787)
- การทำความสะอาดประตูพลาสติก ยางและชิ้นตากแต่งภายนอก (n. 788)
- การทำความสะอาดขอบกระทะล้อ (n. 789)
- การป้องกันสนิม (n. 789)

การขัดสีและการเคลือบเงา

ให้ขัดและเคลือบเงารถ ถ้าสีเริ่มหมองหรือเพื่อให้ การป้องกันเป็นพิเศษแก่สีรถ รถของท่านไม่จำเป็น ต้องได้รับการขัดเงา จนกว่าจะมีอายุการใช้งาน อย่างน้อยหนึ่งปี อย่างไรก็ตาม ในระหว่างนี้ ท่าน สามารถซื้อผู้ใด ห้ามขัดเงารถของเวกอร์รถเมื่อ อุณหภูมิไม่เกิน 45 °C (113 °F)

- ก่อนขัดสีหรือเคลือบเงา ต้องล้างรถให้สะอาดอย่าง ทorough และปล่อยให้แห้งสนิท ขัดคราบยางมะตอย และน้ำมันดินออกโดยใช้ขี้น้ำยาขัดคราบน้ำมันดิน หรือผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดที่ติดแผ่นมากสามารถ ขัดออกได้โดยใช้ครีมจะช่วยลดสำหรับขัดสีซึ่งออก แบบมาสำหรับใช้งานกับสีรถ
- ขัดเงาด้วยสารขัดเงาก่อน จากนั้นค่อยลงซึ่งผู้โดย ใช้แอลกอฮอล์หรือเวกอร์เนื้อแข็ง ปฏิบัติตามคำแนะนำ บนบรรจุภัณฑ์อย่างระมัดระวัง ผลิตภัณฑ์ที่มีข้อ ให้ห้องคลาดจำนวนมากจะมีทั้งครีมขัดและแอลกอ ผลสมกันอยู่

สำคัญ

หลีกเลี่ยงการเคลือบและขัดมันบนริ้วน้ำฝนพลาสติก และยาง

เมื่อจำเป็นต้องใช้สารขัดคราบจะระเบียบพลาสติก หรือยาง ให้ขัดดูเบาๆ เท่านั้น ใช้ฟองน้ำทำความสะอาด สะอาดที่นุ่ม

การขัดดูอบปิดที่มันวาวอาจทำให้เกิดการสึกหรอ หรือเสียหายต่อชั้นผิวที่ขัดมันได้

ห้ามใช้สารทำความสะอาดที่มีส่วนผสมของสาร กัดกร่อน

สำคัญ

ปฏิบัติกับงานสีโดยวิธีการที่วอลโวแนะนำเท่านั้น วิธี อื่น เช่น การเคลือบรักษาสี การซีล การเคลือบ ป้องกัน การเคลือบเงาหรือการเคลือบในลักษณะดัง กล่าวอาจทำให้สีตัวถังเสียหายได้ ความเสียหายของ สีตัวถังที่เกิดจากงานสีอาจหนักมากและไม่ ครอบคลุมอยู่ในการรับประกันของวอลโว

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การทำความสะอาดภายนอกรถ (น. 782)
- การล้างด้วยมือ (น. 784)
- เครื่องล้างรถอัตโนมัติ (น. 785)
- การล้างด้วยน้ำทำความสะอาดดันสูง (น. 787)
- การทำความสะอาดใบปัดน้ำฝน (น. 788)
- การทำความสะอาดส้านประกอบพลาสติก ยาง และชิ้นตัวแต่งภายนอก (น. 789)
- การทำความสะอาดขอบกระทะล้อ (น. 789)
- การป้องกันสนิม (น. 789)

การบริการและการซ่อมบำรุง

การล้างด้วยมือ

ควรล้างรถทันทีที่รถสกปรก การล้างรถในทันที เช่น น้ำจะทำให้สามารถทำความสะอาดได้ง่ายขึ้น เนื่องจากสิ่งสกปรกยังไม่ติดแน่นเข้ากับรถ นอกจากนี้ ยังลดความเสี่ยงของการเกิดรอยขูดขีด และรักษาให้รถเหมือนใหม่ออยู่เสมออีกด้วย ทำความสะอาดในห้องทำความสะอาดโดยใช้ตัวแยกน้ำมัน และใช้เชมพูล้างรถ

การล้างด้วยมือ

เมื่อล้างรถ โปรดระลึกถึงขั้นตอนต่อไปนี้เสมอ:

- หลีกเลี่ยงการล้างรถกลางแดดจัด การทำเช่นนี้อาจทำให้น้ำยาทำความสะอาดหรือเจลล้างรถแห้ง และอาจทำให้เกิดรอยด้านได้
- ให้รีบล้างคราบมูลกอออกจากตัวรถโดยเร็วที่สุด มูลนกมีสารประizableที่ทำให้สีรถเสียหายและจะกัดสีอย่างรวดเร็ว เช่น ใช้ผ้าぬ่ำหรือฟองน้ำชุบน้ำปิ้ง มาณมากๆ ขอแนะนำให้ศูนย์บริการของวอลโว่ที่ได้รับการแต่งตั้งเป็นผู้ดำเนินการซ่อมสีที่มุกกัดกร่อนออก
- ล้างใต้ท้องรถ โดยรวมถึงชุดล้อและกันชนด้วย

- ล้างรถด้วยน้ำทั้งคันจนกว่าทั้งสิ่งสกปรกจะล้างออก เพื่อลดความเสี่ยงของการเกิดรอยขีดข่วนจากการล้างรถ ห้ามฉีดน้ำเข้าโดยตรงที่ล้อคและร่องช่องที่ติดอยู่
- ถ้าจำเป็น ให้ใช้สารล้างจาระบีแบบเย็นบนพื้นผิวที่สกปรกมาก โปรดทราบว่า ในกรณีนี้ พื้นผิวจะต้องไม่ร้อนเนื่องจากแสงแดด
- ล้างรถโดยใช้พองน้ำ เชमพูล้างรถ และน้ำอุ่นในปริมาณมาก
- ทำความสะอาดด้วยเบต้าฟันโนได้เรือน้ำอุ่นๆ หรือ เชมพูล้างรถ
- เช็ดไว้แห้ง โดยใช้หนังซามัวร์ที่สะอาดและนุ่ม หรือใช้ที่เช็ดน้ำออก ถ้าท่านหลีกเลี่ยงการปล่อยให้หยดน้ำแห้งเองด้วยแสงแดด นั่นคือการทำสามารถลดความเสี่ยงจากการเกิดรอยน้ำแห้งที่อาจจำเป็นต้องขัดดอกได้
- หลังจากที่ล้างรถแล้ว อาจยังคงมีน้ำมันดินจากยางมะตอยหลงเหลืออยู่ ให้ใช้น้ำยาล้างน้ำมันดินเพื่อขจัดคราบทั้งหมดที่ล้างรถแล้ว

คำเตือน

ให้ศูนย์บริการเป็นผู้ที่ทำความสะอาดเครื่องยนต์ เมื่อ หากเครื่องยนต์ร้อน อาจทำให้เกิดไฟไหม้ได้

สำคัญ

ไฟหน้าที่สกปรกจะทำให้ประสิทธิภาพการทำางนลดลง ให้ทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ เช่น เมื่อเดินน้ำมันเชือเพลิง

ห้ามใช้น้ำยาขัดสนิม แต่ให้ใช้น้ำและฟองน้ำในการทำความสะอาดแทน

หมายเหตุ

ไฟสองสว่างภายนอก เช่น ไฟหน้าและไฟท้าย อาจมีลักษณะขาวคล้ำที่ต้านในของเลนส์ ซึ่งถือเป็นเรื่องปกติ ไฟสองสว่างภายนอกทั้งหมดได้รับการออกแบบให้ทนทานต่อสภาพอากาศ โดยทั่วไป ลักษณะน้ำจะถูกกระบวนการออกจากรถจากวิธีการล้างรถ เช่น การล้างด้วยน้ำแรงๆ

① สำคัญ
<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบให้แน่ใจว่าหลังคาพานิรามา* และที่บังแಡคีปิดอยู่ก่อนที่จะล้างรถ ห้ามนำสารขัดเงาที่มีคุณสมบัติขัดสีมาใช้กับหลังคาพานิรามา ห้ามใช้ชี้ผงบนขอบยางรอบหลังคาพานิรามา

① สำคัญ
อย่าลืมขัดสีสกปรกออกจากฐานรูระบายน้ำประดูและขอบในหลังจากที่ล้างรถแล้ว

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การทำความสะอาดภายนอกรถ (น. 782)
- การขัดสีและการเคลือบเงา (น. 783)
- เครื่องล้างรถอัตโนมัติ (น. 785)
- การทำล้างด้วยน้ำความดันสูง (น. 787)
- การทำความสะอาดใบปัดน้ำฝน (น. 787)
- การทำความสะอาดส่วนปะกอบพลาสติก ยาง และชิ้นตัวแต่งภายนอก (น. 788)
- การทำความสะอาดขอบกระหง (น. 789)

- การบังกันสนิม (น. 789)
- การตั้งค่าการเปิดใช้งานเบรกจากรถอัตโนมัติ (น. 543)

เครื่องล้างรถอัตโนมัติ

เครื่องล้างรถทันทีที่รถสกปรก การล้างรถในทันที เช่น นี้จะทำให้สามารถทำความสะอาดได้ง่ายขึ้น เนื่องจากสีสกปรกยังไม่ติดแน่นเข้ากับรถ นอกจากนี้ ยังลดความเสี่ยงของการเกิดรอยขูดขีด และรักษาให้รถดูเหมือนใหม่อยู่เสมออีกด้วย

เครื่องล้างรถอัตโนมัติเป็นวิธีที่ง่ายและรวดเร็วในการทำความสะอาดรถ อย่างไรก็ตาม เครื่องล้างรถอัตโนมัติไม่สามารถเข้าถึงทุกช่องแคบได้ เราขอแนะนำให้ล้างรถด้วยมือเพื่อให้ได้ผลลัพธ์ที่ดีที่สุด หรือล้างรถด้วยมือเพิ่มเติมหลังจากที่ทำการล้างด้วยเครื่องล้างรถอัตโนมัติแล้ว

หมายเหตุ

警告! ไม่แนะนำให้นำรถเข้าเครื่องล้างรถอัตโนมัติ ในช่วงสองถึงสามเดือนแรก (เนื่องจากสีรถยังไม่แข็งตัวอย่างเต็มที่)





① สำคัญ

ก่อนที่จะเข้าร่วมเข้าไปในเครื่องล้างรถอัตโนมัติ ให้ยกเลิกการทำางานของพังก์ชันการเบรกอัตโนมัติ เมื่อรถจอดอยู่กับที่ และการใส่เบรกจากดูดโดยอัตโนมัติ ก่อนถ้าไม่ได้ยกเลิกการทำางานพังก์ชันเหล่านี้ ระบบเบรกจะทำางานเมื่อรถจอดอยู่กับที่และทำให้รถไม่สามารถเลื่อนได้

❗️ สำคัญ

สำหรับเครื่องล้างรถที่ใช้ล้อหมุนดึงรถยนต์ไปด้านหน้า ให้ปฏิบัติตามดังต่อไปนี้:

- ก่อนล้างรถ ต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ยกเลิกการทำางานของเซ็นเซอร์ตรวจน้ำฝาโดยอัตโนมัติแล้ว มีฉะนั้นจะมีความเสี่ยงต่อการที่ก้านปัดน้ำฝาเริ่มต้นทำงานและทำให้เสียหายได้
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่ากระجمของข้าวถูกพับเก็บแล้ว ไฟเสริมมีความปลอดภัย เสาอากาศหดกลับหรือถอดออกแล้ว มีฉะนั้นจะมีความเสี่ยงต่อความเสียหายจากการชนล้างรถโดยอัตโนมัติ
- ขับรถยนต์เข้าไปในเครื่องล้างรถ
- ปิดการทำางานของพังก์ชัน "การเบรกอัตโนมัติ เมื่อหยุดนิ่ง" โดยใช้ปุ่ม ⑩ บนคอนโซลระหว่างที่นั่งด้านหน้า
- ปิดการทำางานพังก์ชัน "การใช้เบรกจากดูดโดยอัตโนมัติ" ผ่านทางมุมมองด้านบนสุดของจอแสดงผลส่วนกลาง

- ดับเครื่องยนต์โดยหมุนปุ่มสตาร์ตในคอนโซล กลางตามเข็มนาฬิกา หมุนปุ่มสตาร์ตค้างไว้ประมาณ 2 วินาที รายงานตัวพร้อมที่จะเข้าเครื่องล้างรถแล้ว

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การทำความสะอาดภายในรถ (น. 782)
- การขัดสีและการเคลือบเงา (น. 783)
- การทำล้างด้วยมือ (น. 784)
- การทำล้างด้วยน้ำความดันสูง (น. 787)
- การทำความสะอาดในปัดน้ำฝน (น. 787)
- การทำความสะอาดส่วนประดับพลาสติก ยาง และชิ้นตัวแต่งภายนอก (น. 788)
- การทำความสะอาดขอบกระหงล้อ (น. 789)
- การป้องกันสนิม (น. 789)

การล้างด้วยน้ำความดันสูง

ควรล้างรถทันทีที่รถสกปรก การล้างรถในทันที เช่น น้ำจะทำให้สามารถทำความสะอาดได้ง่ายขึ้น
เนื่องจากสิ่งสกปรกยังไม่ติดแน่นเข้ากับรถ
นอกจากนี้ ยังลดความเสี่ยงของการเกิดรอยขูดขีด
และรักษาให้รถดูเหมือนใหม่อよู่ เสมออยู่ด้วย ล้าง
รถในที่ล้างรถที่มีตัวกรองน้ำมัน ใช้แชมพูล้างรถ

การล้างด้วยน้ำความดันสูง

เมื่อใช้การล้างด้วยน้ำความดันสูง ให้สายหัวฉีดน้ำไปมา
และต้องแน่ใจว่าหัวฉีดไม่เข้าใกล้ผิวน้ำเกินกว่าระยะ
30 ซม. (13 นิ้ว) ห้ามฉีดน้ำเข้าโดยตรงที่ล้อค

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การทำความสะอาดภายนอกรถ (น. 782)
- การขัดสีและการเคลือบเงา (น. 783)
- การล้างด้วยมือ (น. 784)
- เครื่องล้างรถอัตโนมัติ (น. 785)
- การทำความสะอาดใบปัดน้ำฝน (น. 787)
- การทำความสะอาดส่วนประจุไฟฟ้า (น. 788)
และชิ้นตัวแต่งภายนอก (น. 788)
- การทำความสะอาดขอบกระหงล้อ (น. 789)
- การป้องกันสนิม (น. 789)

การทำความสะอาดใบปัดน้ำฝน

ควรล้างรถทันทีที่รถสกปรก การล้างรถในทันที เช่น น้ำจะทำให้สามารถทำความสะอาดได้ง่ายขึ้น
เนื่องจากสิ่งสกปรกยังไม่ติดแน่นเข้ากับรถ
นอกจากนี้ ยังลดความเสี่ยงของการเกิดรอยขูดขีด
และรักษาให้รถดูเหมือนใหม่อよู่ เสมออยู่ด้วย ล้าง
รถในที่ล้างรถที่มีตัวกรองน้ำมัน ใช้แชมพูล้างรถ

ใบปัดน้ำฝน

หากยานมีดอย ผู้นั้นจะแก้ไขบนใบปัดน้ำฝน รวมทั้ง
แมลง น้ำแข็ง เป็นต้น บนกระจกบังลม จะทำให้อาบุกการ
ใช้งานของใบปัดน้ำฝนและ

เมื่อทำความสะอาด ให้ตั้งใบปัดน้ำฝนไว้ในตำแหน่ง

บริการ

หมายเหตุ

ล้างใบปัดน้ำฝนและกระจกหน้าเป็นประจำด้วยน้ำ
ละลายน้ำยาซินิค หรือแชมพูล้างรถ ห้ามใช้น้ำยาซินิค[†]
เนื้มน้ำข้นอย่างเด็ดขาด

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การทำความสะอาดภายนอกรถ (น. 782)
- การขัดสีและการเคลือบเงา (น. 783)

- การล้างด้วยมือ (น. 784)
- เครื่องล้างรถอัตโนมัติ (น. 785)
- การล้างด้วยน้ำความดันสูง (น. 787)
- การทำความสะอาดส่วนประจุไฟฟ้า (น. 788)
และชิ้นตัวแต่งภายนอก (น. 788)
- การทำความสะอาดขอบกระหงล้อ (น. 789)
- การป้องกันสนิม (น. 789)

การบริการและการซ่อมบำรุง

การทำความสะอาดส่วนประกอบพลาสติก ยาง และชิ้นตอกแต่งภายนอก

ควรล้างรถทันทีที่รถสกปรก การล้างรถในทันทีเช่นนี้จะทำให้สามารถทำความสะอาดได้ง่ายขึ้น เนื่องจากสิ่งสกปรกยังไม่ติดแน่นเข้ากับรถ นอกจากนี้ ยังลดความเสี่ยงของการเกิดรอยขูดขีด และรักษาให้รถดูเหมือนใหม่อよอุ่นเสมออีกด้วย ทำความสะอาดในห้องทำความสะอาดโดยใช้ตัวแยกน้ำมัน และใช้เชมพูล้างรถ

ส่วนประกอบพลาสติก ยาง และชิ้นตอกแต่งภายนอก

ขอแนะนำให้ใช้น้ำยาทำความสะอาดชนิดพิเศษที่มีจำหน่ายที่ตัวแทนจำหน่ายของคอลิโว เมื่อต้องการทำความสะอาดและบำรุงรักษาชิ้นส่วนพลาสติกที่มีสี ส่วนประกอบที่เป็นยาง และชิ้นส่วนตอกแต่ง เช่น คิวปิดที่เป็นมันเงา เป็นต้น เมื่อใช้น้ำยาทำความสะอาดดังกล่าว ให้ทำการจำแนกตามด้วยความระมัดระวัง

หลีกเลี่ยงการล้างรถด้วยน้ำยาทำความสะอาดที่มีค่า pH ต่ำกว่า 3.5 หรือสูงกว่า 11.5 เมื่อจะทำการเปลี่ยนไปใช้ เชมพูล้างรถที่มีส่วนผสมของสารกัดกร่อน ตามที่แสดงในรูป เราไม่แนะนำให้ใช้น้ำยาดูดเงาที่มีฤทธิ์กัดกร่อน ตามที่แสดงในรูป



ชิ้นส่วนที่ควรล้างด้วยน้ำยาทำความสะอาดที่มีค่า pH ระหว่าง 3.5 ถึง 11.5

!**สำคัญ**

หลีกเลี่ยงการล้างรถด้วยน้ำยาทำความสะอาดที่มีค่า pH ต่ำกว่า 3.5 หรือสูงกว่า 11.5 การทำเช่นนี้อาจทำให้สีของชิ้นส่วนจะลุบเนียนเคลือบสี เช่น แก้ว ความแข็งของบนหลังคาและบวีวนรอบๆ กระจากหน้าต่างเปลี่ยนไปได้

ห้ามใช้น้ำยาดูดเงาในห้องน้ำส่วนกลางลุบเนียนเคลือบ เมื่อจะทำการเปลี่ยนไปและทำการเปลี่ยนไปได้

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การทำความสะอาดภายนอกรถ (n. 782)
- การขัดสีและการเคลือบเงา (n. 783)
- การล้างด้วยมือ (n. 784)
- เครื่องล้างรถอัตโนมัติ (n. 785)
- การล้างด้วยน้ำความดันสูง (n. 787)
- การทำความสะอาดใบปัดน้ำฝน (n. 787)
- การทำความสะอาดขอบกระทะล้อ (n. 789)
- การป้องกันสนิม (n. 789)

!**สำคัญ**

หลีกเลี่ยงการเคลือบและขัดมันบนชิ้นส่วนพลาสติกและยาง

เมื่อจำเป็นต้องใช้สารชักดูดทราบจะบีบพลาสติกหรือยาง ให้ขัดดูบๆ เท่านั้น ใช้ฟองน้ำทำความสะอาดที่นุ่ม

การขัดดูบอย่างที่มั่นใจจากทำให้เกิดการซีกหรือหักเสียหายต่อชิ้นผ้าที่ขัดมันได้

ห้ามใช้สารทำความสะอาดที่มีส่วนผสมของสารกัดกร่อน

การทำความสะอาดขอบกระหงล้อ

ควรล้างรถทันทีที่รถสกปรก การล้างรถในทันที เช่น น้ำจะทำให้สามารถทำความสะอาดได้ง่ายขึ้น

เนื่องจากสิ่งสกปรกยังไม่ติดแน่นเข้ากับรถ
นอกจากนี้ ยังลดความเสี่ยงของการเกิดรอยขูดขีด
และรักษาให้รถใหม่มีภัยอุบัติอย่างน้อย 2 เท่า ทำ
ความสะอาดในห้องทำความสะอาดโดยใช้ตัวแยก
น้ำมัน และใช้เชมพูล้างรถ

กะทะล้อ

ใช้เฉพาะน้ำยาทำความสะอาดกะทะล้อที่แนะนำโดย
วอลโว่

น้ำยาทำความสะอาดกะทะล้อที่ชั้มขั้นอาจทำความสะอาดเสีย
หายต่อพื้นผิว และอาจทำให้เกิดรอยดำบนกะทะล้อ
อยู่บ่อยครั้ง เมื่อเวลาผ่านไป

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การทำความสะอาดภายในรถ (น. 782)
- การขัดสีและการเคลือบเงา (น. 783)
- การล้างด้วยมือ (น. 784)
- เครื่องล้างรถอัตโนมัติ (น. 785)
- การล้างด้วยน้ำความดันสูง (น. 787)

- การทำความสะอาดส่วนประกอบพลาสติก ยาง
และชิ้นตอกแต่งภายนอก (น. 788)
- การทำความสะอาดขอบกระหงล้อ (น. 789)
- การป้องกันสนิม (น. 789)

การป้องกันสนิม

รถจะมีการป้องกันการ生กร่อนที่มีประสิทธิภาพ

การป้องกันการผุกร่อนสำหรับตัวถังประกอบด้วยการ
เคลือบป้องกันแบบเมทัลลิกบันโลหะแผ่น, กระบวนการ
ทำสีคุณภาพสูง, การป้องกันการผุกร่อนและการลดการ
วางทับช้อนกันของโลหะ รวมถึงส่วนประกอบพลาสติก
ป้องกัน, การป้องกันการขัดสี และตัวป้องกันสนิมเสริม
ในบริเวณที่อาจเป็นสนิมได้ง่าย ในขณะที่ชั้นส่วนที่มี
กร่อนได้ง่ายของระบบกันสะเทือนล้อจะผลิตจาก
อะลูมิเนียมหล่อที่ทนทานต่อการผุกร่อน

การตรวจสอบและการบำรุงรักษา

โดยปกติแล้ว การป้องกันการผุกร่อนของรถจะไม่จำเป็น
ต้องทำการบำรุงรักษาใดๆ แต่ว่าที่ต้องสูดในการลดความ
เสี่ยงของการผุกร่อนก็คือ การรักษารถให้สะอาดอยู่เสมอ
หลักเลี้ยงการใช้น้ำยาทำความสะอาดที่มีความเป็นด่าง
หรือกรดสูงที่บริเวณชั้นส่วนของปีดที่เป็นมันเงา หากพบ
ว่ามีเศษหินให้กำจัดออกโดยเร็ว

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การทำความสะอาดภายในรถ (น. 782)
- การขัดสีและการเคลือบเงา (น. 783)
- การล้างด้วยมือ (น. 784)



การบริการและการซ่อมบำรุง

- เครื่องถังรถอัตโนมัติ (น. 785)
- การถังด้วยน้ำความดันสูง (น. 787)
- การทำความสะอาดใบปัดน้ำฝน (น. 787)
- การทำความสะอาดส่วนปะกอบพลาสติก ยาง และชิ้นตอกแต่งภายนอก (น. 788)
- การทำความสะอาดขอบกระгалล้อ (น. 789)

งานสีของรถยนต์

งานสีประกอบชั้นต่างๆ หลายชั้น และเป็นส่วนสำคัญส่วนหนึ่งของการป้องกันสนิมของรถ ดังนั้น จึงจำเป็นต้องตรวจสอบเป็นประจำ

ลักษณะความเสียหายของงานสีที่พบบ่อยคือรอยก้อนหิน กะเทาะ รอยขีดข่วน และรอยบนขอบบังโคลน ประตู และกันชน ควรซ่อมแซมงานสีที่เสียหายในทันทีเพื่อป้องกันการก่อตัวของสนิม

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การซ่อมแซมงานสีที่เสียหายเล็กน้อย (น. 790)
- รหัสสี (น. 792)

การซ่อมแซมงานสีที่เสียหายเล็กน้อย

ชั้นสีเป็นองค์ประกอบสำคัญของระบบป้องกันสนิมของรถ ดังนั้น จึงควรตรวจสอบอยู่เสมอ ลักษณะความเสียหายของงานสีที่พบบ่อยคือรอยก้อนหิน กะเทาะ รอยขีดข่วน และรอยบนขอบบังโคลน ประตู และกันชน เป็นต้น

การซ่อมงานสีที่เสียหาย

ควรซ่อมแซมงานสีที่เสียหายในทันทีเพื่อป้องกันการก่อตัวของสนิม

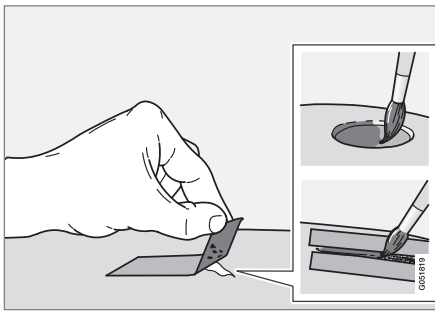
หมายเหตุ

เมื่อมีการซ่อมแซมสี พื้นผิวของรถจะต้องสะอาดและแห้ง พื้นผิวควรมีอุณหภูมิอย่างน้อย 15°C (59°F)

วัสดุที่อาจจำเป็นต้องใช้

- สีรองพื้น²⁶ - สีรองพื้นแบบการชนิดพิเศษในรูปแบบของกระปองสเปรย์สำหรับขึ้นส่วนอย่างเช่น กันชน แบบเคลือบพลาสติก เป็นต้น
- สีเคลือบหลักและสีเคลือบใส - มีให้บริการในรูปแบบกระปองสเปรย์ หรือปากกาแต้มสี/แท็มสี²⁷
- เทปปิดกันเปื้อน
- กระดาษทรายแบบละเอียด²⁸

ถ้าความเสียหายไม่ลึกจนถึงเนื้อโลหะ หลังจากที่ทำความสะอาดพื้นผิวแล้ว จะสามารถทาสีแต้มลงไปโดยตรงได้



- ติดเทปปิดกันเปื้อนบนพื้นผิวที่เสียหาย จากนั้นดึงเทปออกเพื่อให้สะเก็ตสีที่ติดค้างอยู่หลุดออกจากมาถ้าความเสียหายลึกจนถึงเนื้อเหล็ก ให้ใช้สีรองพื้นในกรณีที่มีความเสียหายของผิวน้ำพาราสติก ควรใช้สีการรองพื้นเพื่อให้ได้ผลดีขึ้น - ให้ชิดสเปรย์ลงบนฝาข่องกระปองสเปรย์แล้วใช้แปรงปัดเบาๆ
- ถ้าจำเป็นให้ทำการขัดเบาๆ ด้วยวัสดุขัดแบบละเอียด ก่อนที่จะทำสี (เช่น ถ้ามีไขบที่ไม่เรียบ) พื้นผิวจะต้องได้รับการทำความสะอาดให้ทั่วและทิ้งไว้ให้แห้ง

²⁶ ถ้าจำเป็น

²⁷ ปฏิบัติตามคำแนะนำบนรุจูกัน漆ของปากกาแต้มสี/แท็มสี²⁸

- คนสีรองพื้นให้เข้ากันดี และแต้มสีรองพื้นให้ทั่วบริเวณโดยใช้พู่กันเนื้อละเอียด กันไม่เข้า หรือวัสดุที่คล้ายกัน เมื่อสีรองพื้นแห้งแล้ว ให้ทาช้าโดยใช้เคลือบหลักและสีเคลือบใส

สำหรับรอยขีดข่วน ให้ใช้ขันตอนเดียวกัน แต่ให้ใช้ทape ปิดรอบพื้นผิวที่เสียหาย เพื่อบีบกันงานสีที่ไม่เสียหายปากกาแต้มสีและสีสเปรย์สำหรับตกแต่งงานทำสีมีให้บริการที่ตัวแทนจำหน่ายของวอลโว่

หมายเหตุ

ถ้าไม่มีเศษหินติดอยู่และขันสีที่ไม่ได้รับความเสียหาย ให้ทาสารเคลือบผิว (basecoat) และสารเคลือบรองพื้น (clearcoat) ทันทีที่ทำการทำความสะอาดพื้นผิวแล้ว

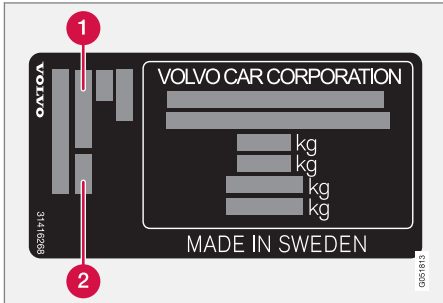
ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- งานดีไซน์รถยนต์ (น. 790)
- รหัสสี (น. 792)

รหัสสี

รหัสสี

ป้ายรหัสสีจะอยู่บนเสาประตูทางด้านขวาของรถ และสามารถมองเห็นได้เมื่อเปิดประตูด้านหลังขวา



1 รหัสสีภายนอกรถ

2 รหัสสีภายนอกรถต่างๆ

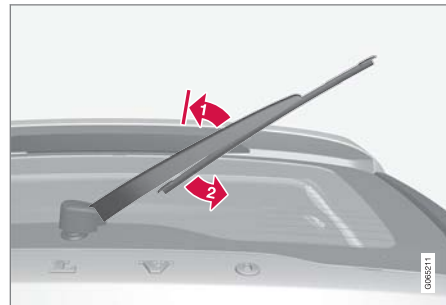
การใช้สีที่ถูกต้องเป็นสิ่งสำคัญอย่างมาก

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- งานสีของรถยนต์ (น. 790)
- การซ่อมแซมงานสีที่เสียหายเล็กน้อย (น. 790)

การเปลี่ยนใบปัดน้ำฝน, กระจกหลัง
ใบปัดน้ำฝนจะกดดันออกจากกระจกหน้าและ
กระจกหลัง โดยจะทำความสะอาดกระจกรวมกับ
น้ำยาทำความสะอาด เพื่อทัศนวิสัยที่ชัดเจนใน
ระหว่างการขับขี่ ใบปัดน้ำฝนกระจกหน้าและ
กระจกหลังสามารถเปลี่ยนได้

การเปลี่ยนใบปัดน้ำฝน, กระจกหลัง



ยกก้านปัดน้ำฝนขึ้นจากกระจก และดึงส่วนด้านล่างของใบปัด
น้ำในไปทางด้านขวา

➡ จับที่ตรงกลางของก้านปัดน้ำฝนแล้วยกออกจาก
กระจกหน้าเพื่อไปที่ตำแหน่งล็อก

หมายเหตุ

ที่มุ่งที่ขยายออกไปครึ่งหนึ่งจะมีตำแหน่งล็อกที่รูสีก
ให้ดาวมิเรงด้านตัวอ่อนนี้จะห้องกันไม่ให้แขนหล่น
กลับมาด้านหลังและชนเข้ากับกระจกหน้า จะต้อง
ดึงแขนปัดน้ำฝนผ่านตัวล็อกสำหรับการเปลี่ยนใบ
ปัดน้ำฝน

- 2 จับที่ส่วนด้านล่างของใบปัดน้ำฝนแล้วดึงไปทางด้านขวาจนกระทั่งใบปัดหลุดออกจากก้านปัด
3. ดันที่ปีดน้ำฝนชุดใหม่เข้าในตำแหน่ง ซึ่งท่านควรให้ยืนตีเสียงดังคลิก ตรวจสอบว่าใบปัดติดตั้งอยู่อย่างมั่นคง
 4. พับก้านปีดน้ำฝนลง

① สำคัญ

ตรวจสอบใบปัดน้ำฝนอย่างสม่ำเสมอ การละเลย การบำรุงรักษาจะทำให้อายุการใช้งานของใบปัดน้ำฝนสั้นลง

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

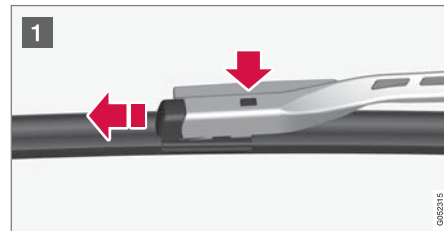
- การใช้เชือกรัดปิริมาณน้ำฝน (น. 251)
- การใช้ระบบล้างกระจกหน้าและไฟหน้า (น. 253)
- การใช้การปัดน้ำฝนกระจกหลังขดโน้มตัวเมื่อถอยรถ (น. 255)
- การใช้พิงก์ชันหน่วยความจำของเชือกรัดปิริมาณน้ำฝน (น. 252)
- การใช้งานที่ปีดน้ำฝนและระบบล้างกระจกหลัง (น. 254)

- ที่เติมน้ำล้างกระจก (น. 795)
- ใบปัดน้ำฝนอยู่ในตำแหน่งบริการ (น. 794)
- การเปลี่ยนใบปัดน้ำฝนกระจกหน้า (น. 793)
- การใช้งานที่ปีดน้ำฝนกระจกหน้า (น. 250)
- ใบปัดน้ำฝนและน้ำล้างกระจก (น. 249)

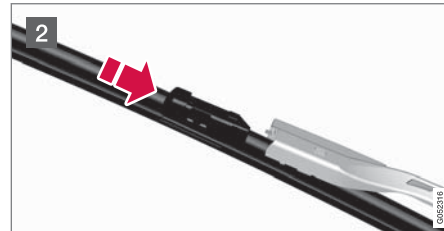
การเปลี่ยนใบปัดน้ำฝนกระจกหน้า

ใบปัดน้ำฝนจะกดด้านออกจากระบบที่ติดกับกระจกหลัง โดยจะทำการทดสอบครั้งร่วมกับน้ำยาทำความสะอาด เพื่อทัศนวิสัยที่ชัดเจนในระหว่างการขับขี่ ใบปัดน้ำฝนกระจกหน้าและกระจกหลังสามารถเปลี่ยนได้

การเปลี่ยนใบปัดน้ำฝนกระจกหน้า



Q05215



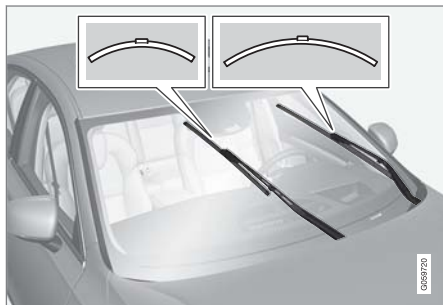
Q05216



การบริการและการซ่อมบำรุง

- พับก้านที่ปัดน้ำฝนเข้าเมื่อยุ่นในตำแหน่งบริการ การสั่งงานยกเลิกการทำางของตำแหน่งสำหรับ การบริการทำได้โดยผ่านทางมุมมองฟังก์ชันการทำางบนจอแสดงผลส่วนกลางเมื่อรถจอดอยู่กับที่ และที่ปัดน้ำฝนกระจกหน้าไม่ได้ทำงานอยู่ กดปุ่มบนที่ยึดใบปัดน้ำฝน และตึงอကตวงๆ นานกับ ก้านปัดน้ำฝน
- เลื่อนก้านปัดน้ำฝนอันใหม่เข้าไปจนกระทั่งได้ยิน "เสียงคลิก"
- ตรวจสอบว่าใบปัดน้ำฝนติดตั้งอยู่อย่างมั่นคง
- พับก้านที่ปัดน้ำฝนกลับเข้าหากกระจกหน้า

ใบปัดน้ำฝนมีความยาวแตกต่างกัน



หมายเหตุ

เมื่อเปลี่ยนใบปัดน้ำฝน โปรดทราบว่าใบปัดน้ำฝนจะ มีความยาวแตกต่างกัน ใบปัดน้ำฝนที่ต้านคนขับจะ ยาวกว่าด้านผู้โดยสาร

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การใช้เชือกอ้วดปริมาณน้ำฝน (น. 251)
- การใช้ระบบล้างกระจกหน้าและไฟหน้า (น. 253)
- การใช้การปัดน้ำฝนกระจกหลังอัตโนมัติเมื่อถอยรถ (น. 255)
- การใช้ฟังก์ชันหน่วยความจำของเชือกอ้วดปริมาณน้ำฝน (น. 252)
- การใช้งานที่ปัดน้ำฝนและระบบล้างกระจกหลัง (น. 254)
- ที่เติมน้ำล้างกระจก (น. 795)
- ใบปัดน้ำฝนอยู่ในตำแหน่งบริการ (น. 794)
- การเปลี่ยนใบปัดน้ำฝน, กระจกหลัง (น. 792)
- การใช้งานที่ปัดน้ำฝนกระจกหน้า (น. 250)
- ใบปัดน้ำฝนและน้ำล้างกระจก (น. 249)

ใบปัดน้ำฝนอยู่ในตำแหน่งบริการ

ในบางสถานการณ์ จะต้องตั้งค่าใบปัดน้ำฝนจาก หน้าไว้ในตำแหน่งบริการ (ตำแหน่งในแนวตั้ง), เช่น เมื่อคราวทำการเปลี่ยน



ใบปัดน้ำฝนในตำแหน่งบริการ

เมื่อต้องการเปลี่ยน, ทำความสะอาด หรือยกใบปัดน้ำฝน (เช่น เพื่อขัดน้ำแข็งออกจากกระจกหน้า) ใบปัดน้ำฝนต้องอยู่ที่ตำแหน่งบริการ

สำคัญ

ก่อนที่จะปั๊บใบปัดน้ำฝนไปยังตำแหน่งบำรุงรักษา ต้องแน่ใจว่าใบปัดน้ำฝนไม่ยืนจัดจนแข็งตัว

การสั่งงาน/ยกเลิกการทำงานของใหม่ด้วยการท่านสามารถสั่งงาน/ยกเลิกการทำงานของใหม่ด้วยการได้มีอุปกรณ์ที่ และไม่มีการเปิดใช้งานที่ปิดน้ำฝน กระบวนการนี้ การสั่งงาน/ยกเลิกการทำงานของใหม่ด้วยการบริการสามารถทำได้ในมุมมองพังก์ชันการทำงานบนจอแสดงผลส่วนกลาง:



กดปุ่ม Wiper Service Position ไฟแสดงภายในปุ่มจะติดสว่างขึ้นเมื่อสั่งงาน และที่ปิดน้ำฝนจะเลื่อนไปยังตำแหน่งบริการ ในการยกเลิกการทำงานของใหม่ด้วยการกด Wiper Service Position อีกครั้ง ไฟแสดงภายในปุ่มจะดับลงเมื่อยกเลิกการทำงานของใหม่ด้วยการบริการ

นอกจากนี้ ไปปิดน้ำฝนจะออกจากตำแหน่งบริการ ถ้า:

- เปิดใช้งานการปิดน้ำฝนกระบวนการน้ำ
- เปิดใช้งานระบบล้างกระจกหน้า
- เข็นเซอร์ตัวจับปริมาณน้ำฝนทำงาน
- รถเริ่มขับออกตัว

สำคัญ

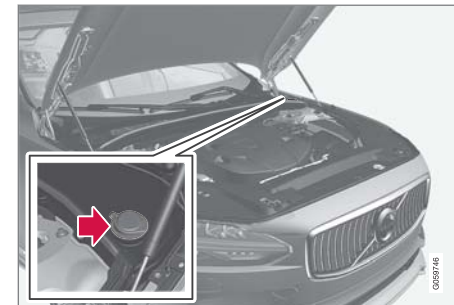
ถ้าได้พับแขนปัดน้ำฝนที่อยู่ในตำแหน่งสำหรับการบริการขึ้นจากกระจกหน้า จะต้องพับกลับลงมาที่กระจกหน้าก่อนที่จะสั่งงานการปัด การล้าง หรือสั่งงานเข็นเซอร์ดับปริมาณน้ำฝน รวมถึงก่อนที่จะขับขี่ด้วยทั้งนี้เพื่อป้องกันไม่ให้ฝ้ากระเบรกหน้าถูกดอง

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การใช้เข็นเซอร์ดับปริมาณน้ำฝน (น. 251)
- การใช้ระบบล้างกระจกหน้าและไฟหน้า (น. 253)
- การใช้การปิดน้ำฝนกระบวนการล้างอัตโนมัติเมื่อถอยรถ (น. 255)
- การใช้ฟังก์ชันหน่วยความจำของเข็นเซอร์ดับปริมาณน้ำฝน (น. 252)
- การใช้งานที่ปิดน้ำฝนและระบบล้างกระจกหน้า (น. 254)
- ที่เติมน้ำล้างกระจก (น. 795)
- การเปลี่ยนใบปัดน้ำฝนกระบวนการน้ำ (น. 793)
- การเปลี่ยนใบปัดน้ำฝน กระจกหน้า (น. 792)
- การใช้งานที่ปิดน้ำฝนกระบวนการน้ำ (น. 250)
- ไปปิดน้ำฝนและน้ำล้างกระจก (น. 249)

ที่เติมน้ำล้างกระจก

น้ำยาล้างกระจกใช้สำหรับการทำความสะอาดไฟหน้า รวมถึงกระจกหน้าและกระจกหลัง เมื่ออุณหภูมิอยู่ภายใต้ดูดเขือแข็งจะต้องใช้น้ำยาทำความสะอาดที่มีสารป้องกันการแข็งตัว



น้ำยาล้างกระจกจะถูกเติมลงในระบบทุกที่มีฝาปิดสีน้ำเงิน ถังเก็บน้ำสำหรับระบบล้างกระจกหน้า ระบบล้างกระจกหลัง และระบบล้างไฟหน้า*



การบริการและการซ่อมบำรุง



① หมายเหตุ

เมื่อน้ำยาล้างกระจกเหลืออยู่ในถังเก็บน้ำยา
ประมาณ 1 ลิตร (1 គគុទ) ข้อความ Washer fluid
Level low, refill จะแสดงขึ้นบนจอแสดงผลสำหรับ
คนขับพร้อมกับสัญลักษณ์

เกรตที่กำหนด: น้ำยาล้างกระจกที่วอลใจแหน่งนำ - โดย
มีสารป้องกันการแข็งตัวในสภาพอากาศหนาวเย็นและ
อุณหภูมิต่ำกว่าจุดเยือกแข็ง

① สำคัญ

ใช้น้ำยาทำความสะอาดของขยะโลหะรีบเพียง
เท่าที่จำเป็นค่า pH ระหว่าง 6 ถึง 8 เมื่อทำให้เจือจาง
แล้ว (เช่นการผสมกับน้ำสะอาดในอัตราส่วน 1:1
เป็นต้น)

① สำคัญ

ใช้น้ำยาทำความสะอาดที่มีสารป้องกันการเป็นน้ำ
แข็งเมื่ออุณหภูมิต่ำกว่าจุดเยือกแข็ง เพื่อไม่ให้
ข่องเหลวในปี๊ม, ถังเก็บ และท่ออ่อนต่างๆ กลایเป็น
น้ำแข็ง

ปริมาณ:

- รถที่มีระบบฉีดล้างไฟหน้า: 5.5 ลิตร (5.8 គគុទ)
- รถที่ไม่มีระบบฉีดล้างไฟหน้า: 3.5 ลิตร (3.7 គគុទ)

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การใช้เข็นเชอร์วัดปริมาณน้ำฝน (ន. 251)
- การใช้ระบบล้างกระจกหน้าและไฟหน้า (ន. 253)
- การใช้การปิดน้ำฝนกระจกหลังยืดติดมิติเมื่อดูอยู่รถ (ន. 255)
- การใช้ฟังก์ชันหน่วยความจำของเข็นเชอร์วัด
ปริมาณน้ำฝน (ន. 252)
- การใช้งานที่ปิดน้ำฝนและระบบล้างกระจกหลัง
(ន. 254)
- ใบปัดน้ำฝนออยู่ในตำแหน่งบริการ (ន. 794)
- การเปลี่ยนใบปัดน้ำฝนกระจกหน้า (ន. 793)
- การเปลี่ยนใบปัดน้ำฝน, กระจกหลัง (ន. 792)
- การใช้งานที่ปิดน้ำฝนกระจกหน้า (ន. 250)
- ใบปัดน้ำฝนและน้ำล้างกระจก (ន. 249)

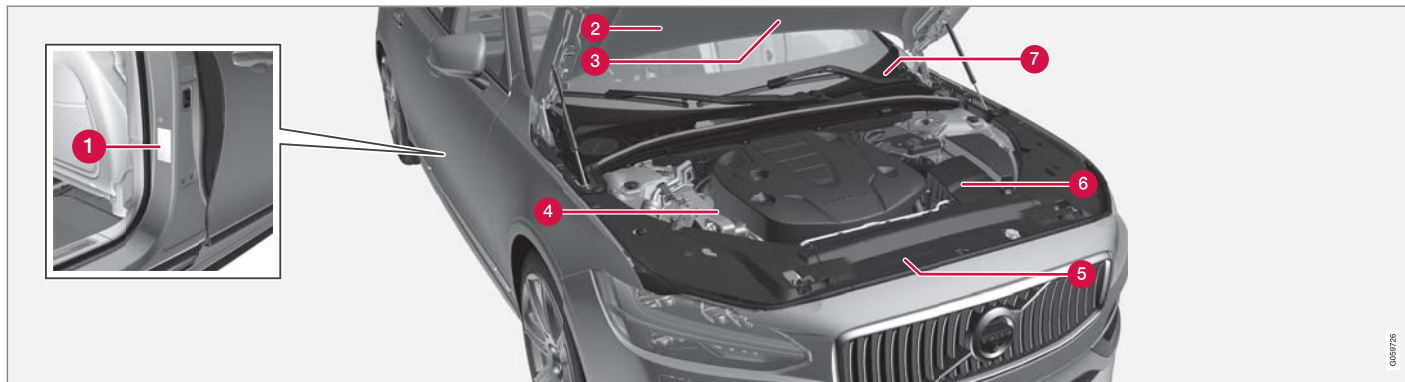
รายละเอียดทางเทคนิค

ชื่อแบบ

รูปлокในรถจะมีข้อมูลต่างๆ เช่น หมายเลขแซฟฟี,

ชื่อประเภท, รหัสสี และอื่นๆ

ตำแหน่งป้าย



0009726

ภาพประกอบเป็นแผนผังแสดงการท่างาน - รายละเอียดอาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับรุ่นและประเทศที่จำหน่าย

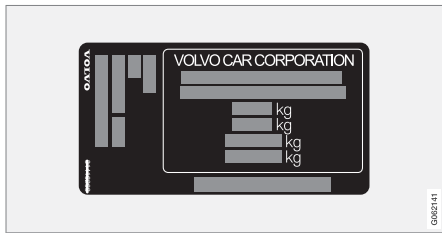
เมื่อติดต่อกับตัวแทนจำหน่ายของโน่เกี่ยวกับรถของท่าน

และเมื่อตั้งขึ้นส่วนของไฟล์และอุปกรณ์เสริมสำหรับรถ

ของท่าน การดำเนินการจะสะดวกยิ่งขึ้น หากท่านทราบ

ชื่อของประเภทรถ หมายเลขประจำตัวของรถ และ

หมายเลขเครื่องยนต์



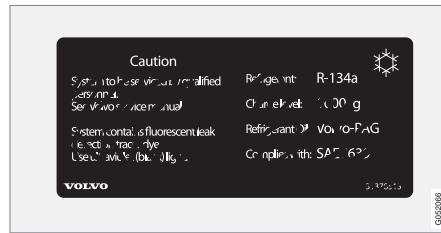
G062141

- 1 รูปถูกสำหรับชื่อแบบ, หมายเลขอ้างอิงรถ, น้ำหนักสูงสุดที่อนุญาต และข้อห้ามสำหรับสีภายนอกและหมายเลขอftwareน้ำมันตัวประเทา รูปถูกจะอยู่บนเสาประตุและจะมองเห็นได้เมื่อเปิดประตูด้านหลังขวา



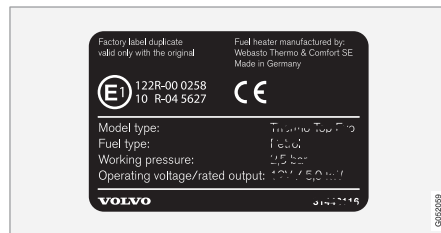
G062048

- 2 รูปถูกระบบ A/C สำหรับรถที่ใช้น้ำยาทำความเย็น R1234yf



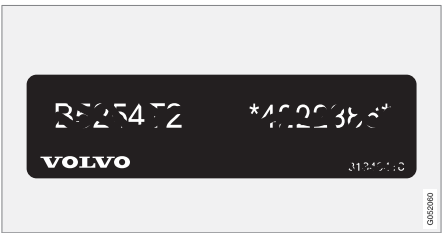
G062056

- 2 รูปถูกระบบ A/C สำหรับรถที่ใช้น้ำยาทำความเย็น R134a



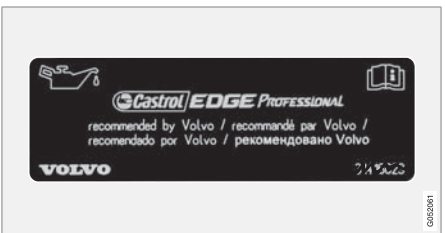
G062056

- 3 แผ่นป้ายสำหรับชุดทำความร้อนขณะจอด



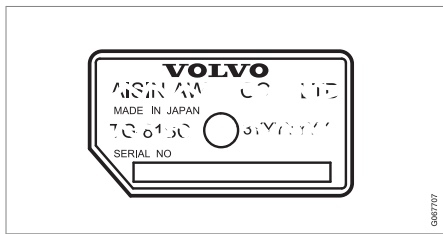
G062050

- 4 รูปถูกสำหรับหัศเครื่องยนต์และหมายเลขอัดบ์ การผลิตของเครื่องยนต์

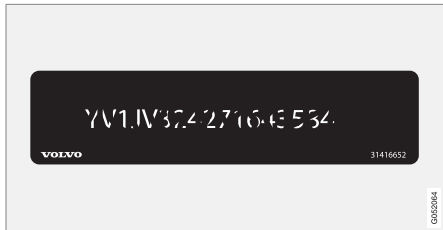


G062061

- 5 แผ่นป้ายสำหรับน้ำมันเครื่อง



- 6** รูปถ่ายสำหรับชื่อประเพณยของกระปุกเกียร์และหมายเลขลำดับการผลิต



- 7** รูปถ่ายสำหรับหมายเลขบุต - VIN (หมายเลขตัวตั้งรหัส)

ข้อมูลเพิ่มเติมของรถจะแสดงไว้ในเอกสารการลงทะเบียน

i หมายเหตุ

รูปถ่ายที่แสดงไว้นี้คือเจ้าของรถจากแทกต่างจาก รูปถ่ายที่ติดอยู่บนรถยนต์ รูปถ่ายเหล่านี้จะใช้เพื่อ แสดงลักษณะและคำแนะนำบนรถยนต์โดยประมาณ เท่านั้น ข้อมูลที่ใช้สำหรับรถของท่านจะมีอยู่ในรูป ถ่ายที่ติดไว้บนรถ

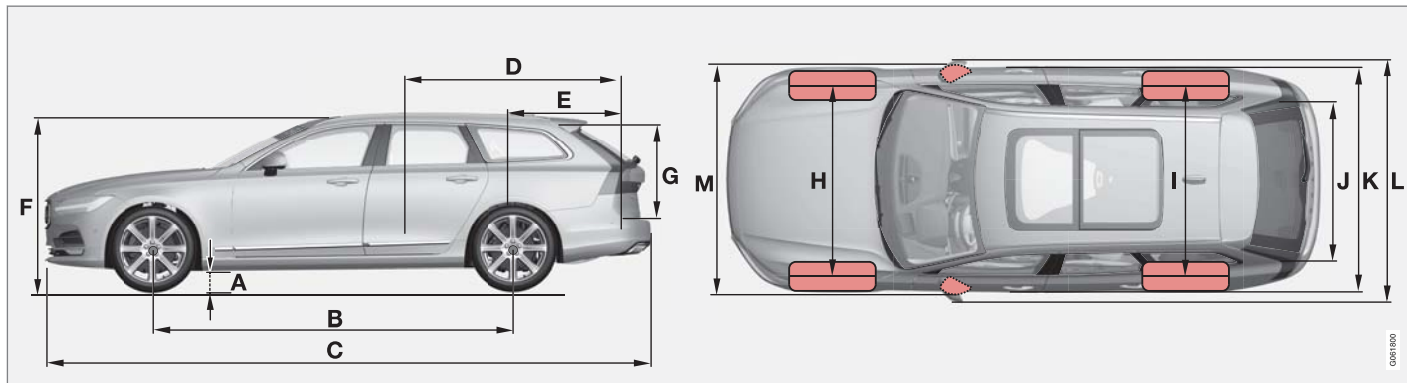
ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ระบบปรับอากาศ — ข้อมูลจำเพาะ (مل. 815)

ขนาด

ขนาดความยาว, ความสูง และอื่นๆ สามารถดูได้

ในตาราง



ขนาด	มม.	นิ้ว
A ระยะห่างจากพื้น ^A	142	5.6
B ฐานล้อ	2941	115.8
C ความยาว	4936	194.3
D ความยาวของสัมภาระ พื้น เบาะนั่งถูกพับ	1988	78.3

ขนาด	มม.	นิ้ว
E ความยาวของสัมภาระ พื้น	1153	45.4
F ความสูง ^B	1475	58.1
G ความสูงของสัมภาระ	704	27.7

ขนาด	มม.	นิ้ว
H ช่องล้อหน้า	1628 ^C	64.1 ^C
	1618 ^D	63.7 ^D
	1617 ^E	63.7 ^E
	1623 ^F	63.9 ^F



รายละเอียดทางเทคนิค



	ขนาด	มม.	น้ำ
I	ช่วงลักษณะ	1629 ^C	64.1 ^C
		1619 ^D	63.7 ^D
		1618 ^E	63.7 ^E
		1624 ^F	63.9 ^F
J	ความกว้างของสัมภาระ, พื้น	1130	44.5
K	ความกว้าง	1879 ^G	74.0 ^G
		1890 ^H	74.4 ^H

	ขนาด	มม.	น้ำ
L	ความกว้าง รวมกระจาดมอง ข้าง	2019	79.5
M	ความกว้าง รวมกระจาดมอง ข้างที่พับ	1895	74.6

A สำหรับน้ำหนักกระถุงน้ำมันและสารที่ใช้ในการทำงานต่างๆ
พร้อมผู้โดยสาร 2 คน อาจแตกต่างกันออกไปเล็กน้อยโดย
ขึ้นอยู่กับขนาดยา, แบบของแซลโซ่ และอื่นๆ)

B รวมเศษอาหารบนลังค่า, สำหรับน้ำหนักกระถุงน้ำมันและ
สารที่ใช้ในการทำงานต่างๆ

C สำหรับรถที่ใช้ล้อขนาด 17/18 นิ้ว

D สำหรับรถที่ใช้ล้อขนาด 19 นิ้ว

E สำหรับรถที่ใช้ล้อขนาด 20 นิ้ว

F สำหรับรถที่ใช้ล้อขนาด 21 นิ้ว

G ความกว้างตัวถัง

H ที่คิดขอบปะตู

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- น้ำหนัก (น. 803)

น้ำหนัก

น้ำหนักรถรวมสูงสุดและอื่นๆ สามารถได้จากป้ายในรถอนต์

น้ำหนักรถเปล่ารวมคนขับ ถังน้ำมันเชื้อเพลิงที่มีปริมาณ 90% รวมทั้งน้ำมันหล่อลื่นและของเหลวทั้งหมด

น้ำหนักผู้โดยสารและอุปกรณ์เสริม และน้ำหนักบรรทุกของหัวลากพ่วง (ในขณะที่มีการพ่วงรถพ่วง) ส่งผลต่อน้ำหนักบรรทุกและไม่รวมอยู่ในน้ำหนักรถเปล่า

น้ำหนักบรรทุกสูงสุดที่อนุญาตไว้ = น้ำหนักรถรวม - น้ำหนักรถเปล่า

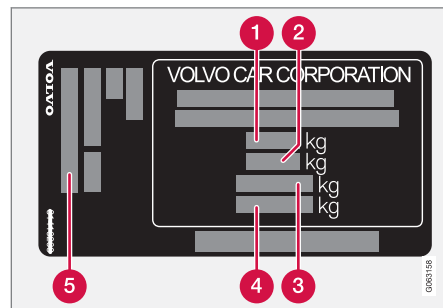
หมายเหตุ

น้ำหนักรถเปล่าที่กำหนดให้ใช้สำหรับรถยนต์ในรุ่นมาตรฐาน คือ รถยนต์ที่ไม่มีอุปกรณ์เสริมหรืออุปกรณ์พิเศษใด ๆ ซึ่งหมายความว่าอุปกรณ์เสริมทุกชิ้นที่เพิ่มเข้าไปจะทำให้ความจุในการรับน้ำหนักของรถยนต์ลดลงตามน้ำหนักของอุปกรณ์เสริม

ตัวอย่างของอุปกรณ์เสริมที่ทำให้ความสามารถในการรับน้ำหนักของรถลดลง ได้แก่ ระดับอุปกรณ์ของรถ (Kinetic/Momentum/Summum) รวมทั้งอุปกรณ์เสริมอื่นๆ เช่น คานลากพ่วง, วางรองรับสัมภาระ, กล่องเปล่า, ระบบเครื่องเสียง, ไฟเสริม, GPS, ชุดทำความสะอาดร้อนแบบใช้น้ำมันเชื้อเพลิง, ตะแกรงนิรภัย, พรม, แผงปิดห้องเก็บสัมภาระ, ที่นั่งแบบปรับด้วยระบบไฟฟ้า เป็นต้น การซึ่งน้ำหนักรถยกเป็นเครื่องที่ทำให้ทราบน้ำหนักรถเปล่าของรถของท่านเอง

⚠ คำเตือน

ลักษณะเฉพาะในการขับขี่ของรถยนต์จะเปลี่ยนแปลงตามน้ำหนักบรรทุกและการกระจายน้ำหนัก



รูปแสดงจะอยู่บนเส้าประตู และจะมองเห็นได้เมื่อเปิดประตูด้านหลังขวา

- 1 น้ำหนักรถรวมสูงสุด
- 2 น้ำหนักบนสูงสุด (รถ+รถพ่วง)
- 3 น้ำหนักบรรทุกสูงสุดที่เพลาหน้า
- 4 น้ำหนักบรรทุกสูงสุดที่เพลาหลัง
- 5 ระดับอุปกรณ์

น้ำหนักบรรทุกสูงสุด: โปรดดูเอกสารการจดทะเบียน

น้ำหนักบรรทุกสูงสุดบนหลังคา: 100 กก.

- ◀◀ ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง
- ชื่อแบบ (น. 798)
 - ความสามารถของการลากพ่วงและการรับน้ำหนักของหัวเกียวยำหรับลาก (น. 805)

ความสามารถของการลากพ่วงและการรับน้ำหนักของหัวเกียร์สำหรับลาก

ความสามารถในการลากพ่วงและการรับน้ำหนักของหัวเกียร์สำหรับลากสำหรับการขับขี่โดยมีรถพ่วงสามารถดูได้ในตาราง

น้ำหนักสูงสุดของรถพ่วงที่มีเบรก

● หมายเหตุ

ขอแนะนำให้ใช้ตัวหน่วยการสั่นสะเทือนบนคนลากพวงกบรถพ่วงที่หนักกว่า 1,800 กก.

เครื่องยนต์	รหัสเครื่องยนต์ ^A	กระปุกเกียร์	น้ำหนักสูงสุดของทรัลเลอร์ที่เบรก (กก.)	น้ำหนักบรรทุกสูงสุดของลูกปืนข้อต่อ (กก.)
T4	B4204T44	อัตโนมัติ	1800	110
T4	B4204T31	อัตโนมัติ	1800	110
T5	B4204T23	อัตโนมัติ	1800	110
T5	B4204T26	อัตโนมัติ	1800	110
T6 AWD	B4204T27	อัตโนมัติ	1800 ^B 2200 ^C	110
T6 AWD	B4204T29	อัตโนมัติ	2200	110
D3	D4204T16	การเลือกเอง	1800	110
D3	D4204T16	อัตโนมัติ	1800	110
D3 AWD	D4204T4	อัตโนมัติ	2200	110
D4	D4204T14	การเลือกเอง	1800	110





เครื่องยนต์	รหัสเครื่องยนต์ ^A	กระปุกเกียร์	น้ำหนักสูงสุดของเทอร์โบเลอเรอร์ที่เบรก (กก.)	น้ำหนักบรรทุกสูงสุดของลูกปืนข้อต่อ (กก.)
D4	D4204T14	อัตโนมัติ	1800	110
D4	D4204T7	อัตโนมัติ	1800	110
D4 AWD	D4204T14	อัตโนมัติ	2200	110
D5 AWD	D4204T23	อัตโนมัติ	1800 ^B 2200 ^C	110

^A รหัสเครื่องยนต์, หมายเลขอปกรณ์และหมายเลขประจำเครื่องสามารถอ่านได้ที่เครื่องยนต์

^B ใช้กับรถที่ไม่ได้ติดตั้งอุปกรณ์สำหรับน้ำหนักกลางพ่วงที่มากขึ้น

^C ใช้กับรถที่ติดตั้งอุปกรณ์สำหรับน้ำหนักพ่วงกลางที่มากขึ้น

!สำคัญ

เมื่อขับขี่ในขณะที่มีรถพ่วงเชื่อมต่ออยู่ จะอนุญาตให้เป็นน้ำหนักเกินน้ำหนักรถโดยรวม (รวมไป含括ที่ข้อเกี่ยวลากรพ่วง) ได้สูงสุดไม่เกิน 100 กก. (220 ปอนด์) โดยต้องจำกัดความเร็วไว้ที่ไม่เกิน 100 กม./ชม. (62 ไมล์ต่อชั่วโมง) และจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดตามกฎหมายของประเทศไทยสำหรับรถยนต์พ่วงรถพ่วง เช่น ความเร็ว เป็นต้น

น้ำหนักสูงสุดของรถพ่วงที่ไม่มีเบรก

น้ำหนักสูงสุดของเกรลเลอร์ที่ไม่เบรก (กก.)	น้ำหนักบรรทุกสูงสุดของลูกปืนข้อต่อ (กก.)
750	50

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ข้อแบบ (น. 798)
- น้ำหนัก (น. 803)
- การขับขี่ขณะมีรถพ่วง (น. 594)
- ระบบช่วยควบคุมเสถียรภาพของรถพ่วง* (น. 596)

รายละเอียดทางเทคนิคของเครื่องยนต์

ข้อมูลจำเพาะของเครื่องยนต์ (เช่น กำลังส่งออก
เป็นต้น) สำหรับเครื่องยนต์แต่ละรุ่นสามารถดูได้ใน
ตารางด้านล่างนี้

 หมายเหตุ
มีเฉพาะเครื่องยนต์บางรุ่นที่มีจำหน่ายในประเทศไทย เท่านั้น

เครื่องยนต์	รหัสเครื่องยนต์ ^A	เอกสารพุต (กิโลวัตต์/รอบต่อนาที)	เอกสารพุต (แรงม้า/รอบต่อนาที)	แรงบิด (นิวตันเมตร/รอบต่อนาที)	จำนวนกระบอกสูบ
T4	B4204T31	140/5000	190/5000	300/1600-4000	4
T4	B4204T44	140/5000	190/5000	300/1400-4000	4
T5	B4204T26	184/5500	250/5500	350/1800-4800	4
T5	B4204T23	187/5500	254/5500	350/1500-4800	4
T6 AWD	B4204T29	228/5700	310/5700	400/2200-5100	4
T6 AWD	B4204T27	235/5700	320/5700	400/2200-5400	4
D3	D4204T16	110/3750	150/3750	320/1750-3000	4
D3 AWD	D4204T4	110/4250	150/4250	350/1500-2500	4
D4	D4204T7	120/4250	163/4250	400/1750-2500	4
D4 / D4 AWD	D4204T14	140/4250	190/4250	400/1750-2500	4
D5 AWD	D4204T23	173/4000	235/4000	480/1750-2250	4

^A รหัสเครื่องยนต์, หมายเลขอ่วนประกอบ และหมายเลขประจำเครื่องสามารถอ่านได้ที่เครื่องยนต์

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ชื่อแบบ (น. 798)
- น้ำหล่อเย็น — ข้อมูลจำเพาะ (น. 813)
- น้ำมันเครื่อง — ข้อมูลจำเพาะ (น. 810)

น้ำมันเครื่อง — ข้อมูลจำเพาะ

ปริมาณและเกรดของน้ำมันเครื่องสำหรับ

เครื่องยนต์แต่ละชนิดสามารถดูได้ในตาราง

คำแนะนำข้อควรปฏิบัติ:



เครื่องยนต์	รหัสเครื่องยนต์ ^A	เกรดน้ำมัน	ปริมาณรวมกรองน้ำมัน (ลิตร โดยประมาณ)
T4	B4204T44	Castrol Edge Professional V 0W-20 หรือ VCC RBS0-2AE 0W-20	5.6
T4	B4204T31		5.6
T5	B4204T23		5.6
T5	B4204T26		5.6
T6 AWD	B4204T27		5.6
T6 AWD	B4204T29		5.6

เครื่องยนต์	รหัสเครื่องยนต์ ^A	เกรดน้ำมัน	ปริมาณรวมกรองน้ำมัน (ลิตร โดยประมาณ)
D3	D4204T16	Castrol Edge Professional V 0W-20 หรือ VCC RBS0-2AE 0W-20	5.2
D3 AWD	D4204T4		5.2
D4	D4204T7		5.2
D4 / D4 AWD	D4204T14		5.2
D5 AWD	D4204T23		5.2

A รหัสเครื่องยนต์, หมายเลขอุปกรณ์ และหมายเลขประจำเครื่องสามารถอ่านได้ที่เครื่องยนต์

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ชื่อแบบ (น. 798)
- สภาพการขับขี่ที่ส่งผลเสียต่อน้ำมันเครื่อง (น. 812)
- การตรวจน้ำมันและการเติมน้ำมันเครื่อง (น. 742)
- น้ำมันเครื่อง (น. 740)

สภาพการขับขี่ที่ส่งผลเสียต่อน้ำมันเครื่อง
สภาพการขับขี่ที่ส่งผลในแง่ลบอาจทำให้อุณหภูมิ
ของน้ำมันหรือการสืบเปลืองน้ำมันสูงผิดปกติ ด้าน^{ล่างนี้คือตัวอย่างสภาพการขับขี่ที่ส่งผลในแง่ลบ}

ตรวจสอบระดับน้ำมันให้ป้องขึ้นสำหรับการเดินทางไกล :

- เมื่อพ่วงลากค่าราวน์หรือรถพ่วง
- ในเขตภูเขา
- ที่ความเร็วสูง
- ที่อุณหภูมิต่ำกว่า -30°C (-22°F) หรือสูงกว่า $+40^{\circ}\text{C}$ ($+104^{\circ}\text{F}$)

ด้านบนนี้ใช้สำหรับระยะทางการขับขี่สั้นๆ ที่อุณหภูมิต่ำ^{ด้วย}

สำหรับสภาพการขับขี่ที่ส่งผลในแง่ลบ ให้เลือกใช้น้ำมัน
เครื่องสังเคราะห์ เพื่อเพิ่มการปกป้องเครื่องยนต์เป็น^{พิเศษ}

คำแนะนำของวอลโว่:



!สำคัญ

เพื่อให้เป็นไปตามข้อกำหนดของช่วงเวลาการเข้ารับบริการของเครื่องยนต์ เครื่องยนต์ทั้งหมดจะได้รับการเติมน้ำมันเครื่องยนต์สังเคราะห์แบบดักแปลงพิเศษจากโรงงาน น้ำมันที่เลือกเป็นผลจากการพิจารณาประดิษฐ์ต่างๆ อุ่นและเย็น ซึ่งได้แก่ อายุการใช้งาน คุณสมบัติการสถา๊ด การตันเปลี่ยนน้ำมันเชื้อเพลิง และผลกระทบที่มีต่อสิ่งแวดล้อม จะต้องใช้น้ำมันเครื่องที่ได้รับการรับรองเพื่อให้สามารถใช้ช่วงเวลาการเข้ารับบริการที่แนะนำได้ ให้ใช้เฉพาะเกรดน้ำมันหล่อลื่นที่กำหนดให้เท่านั้น สำหรับการเติมและการเปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่น ไม่เช่นนั้นแล้ว อาจทำให้มีความเสี่ยงในด้านอุบัติเหตุ งาน คุณสมบัติการสถา๊ด ความถันเปลี่ยนน้ำมันเชื้อเพลิง และผลกระทบที่มีต่อสิ่งแวดล้อมของรถได้ถ้าไม่ใช้น้ำมันเครื่องตามเกรดและความหนืดที่ได้กำหนดไว้ ส่วนประกอบต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับเครื่องยนต์อาจได้รับความเสียหายได้ Volvo Car Corporation จะไม่ผิดชอบสำหรับความเสียหายในลักษณะนี้

วอลวิ่งแบบน้ำให้ศูนย์บริการของวอลวิ่งที่ได้รับการแต่งตั้งเป็นผู้เปลี่ยนน้ำมัน

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- น้ำมันเครื่อง — ข้อมูลจำเพาะ (น. 810)
- น้ำมันเครื่อง (น. 740)

น้ำหล่อลื่น — ข้อมูลจำเพาะ

เกรดที่กำหนด: น้ำหล่อลื่นแบบผสมแล้วที่ได้รับการรับรองจากวอลวิ่ง ถ้ามีการใช้น้ำยาทำความสะอาดแบบเข้มข้น ให้ผสมน้ำ 50% (ใช้น้ำที่มีการรับรองคุณภาพ, ห้ามใช้น้ำเกลือ) ถ้าไม่แนะนำ โปรดปรึกษาตัวแทนจำหน่ายวอลวิ่ง

ควรใช้เฉพาะน้ำหล่อลื่นที่ผ่านการรับรองจากวอลวิ่งเท่านั้น เพื่อป้องกันไม่ให้ระบบหล่อลื่นเสียหาย, เกิดปัญหาเกี่ยวกับเครื่องยนต์ เป็นต้น

คำเตือน

การเลื่อนน้ำหล่อลื่นถือเป็นอันตราย อาจทำให้อวัยวะภายในต่างๆ (ไต) เสียหายได้ ผลิตภัณฑ์ประกอบด้วยเอธิลีนไกลโคอล, สารยับยั้ง, สารที่ทำให้เกิดการราเจียน, น้ำ และอื่นๆ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การเติมน้ำหล่อลื่น (น. 744)

น้ำมันเกียร์ — ข้อมูลจำเพาะ

ในสภาพการขับขี่ปกติ ไม่จำเป็นต้องเปลี่ยนน้ำมันเกียร์ตลอดอายุการใช้งานของชุดเกียร์ อย่างไรก็ตาม อาจจำเป็นต้องเปลี่ยนในสภาพการขับขี่แบบสมบุกสมบัน

เกียร์ธรรมดา

น้ำมันเกียร์ที่กำหนด:	BOT 350 M3
-----------------------	------------

เกียร์อัตโนมัติ

น้ำมันเกียร์ที่กำหนด:	AW1
-----------------------	-----

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ชื้อแบบ (น. 798)

น้ำมันเบรก — ข้อมูลจำเพาะ

สารที่ใช้ในการทำงานของระบบเบรกไฮดรอลิกเบรกเรียกว่า น้ำมันเบรก ซึ่งมีหน้าที่ในการส่งผ่านความดันจาก踩เบรกผ่านแม่ปั๊มเบรกไปยังระบบอกรถที่ทำงานตัวตัวหนึ่งหรือหลายตัว และส่งผลให้มีการเบรกในแบบกลไก

เกรดที่กำหนด: สารที่ใช้ในการทำงานของแท๊กของวอล ไวหรือสารเทียบเท่าเป็นไปตาม Dot 4, 5.1 และ

ISO 4925 คลาส 6

(i) หมายเหตุ

ขอแนะนำให้เปลี่ยนหรือเติมน้ำมันเบรกที่ศูนย์บริการของวอลไวที่ได้รับการแต่งตั้งอย่างเป็นทางการ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ภาพรวมของห้องเครื่องยนต์ (น. 739)

ถังน้ำมันเชื้อเพลิง - ปริมาตร

ปริมาณในการเติมน้ำมันเชื้อเพลิงสามารถดูได้ในตารางด้านล่างนี้

	AWD	รุ่นอื่นๆ
ลิตร (โดยประมาณ)	60	55
แกลลอนสหรัฐอเมริกา (โดยประมาณ)	15.9	14.5

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การเติมน้ำมันเชื้อเพลิง (น. 573)

ความจุของถัง AdBlue®¹

ความจุของถังสำหรับ AdBlue เสิริม คือประมาณ 11.5 ลิตร

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การตรวจสอบและการเติม AdBlue® (น. 582)

¹ เครื่องหมายการค้าจดทะเบียนที่เป็นของ Verband der Automobilindustrie e.V. (VDA)

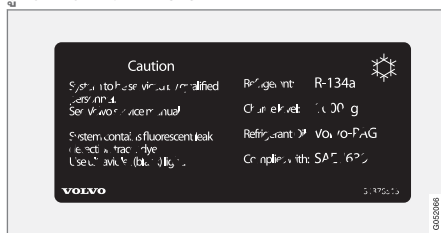
ระบบปรับอากาศ — ข้อมูลจำเพาะ

ระบบควบคุมสภาพอากาศในรถจะใช้น้ำยาทำความเย็นชนิดได้รัสพรีอ่อน กล่าวคือ R1234yf หรือ R134a อย่างใดอย่างหนึ่ง โดยขึ้นอยู่กับตัวเลือกข้อมูลเกี่ยวกับชนิดของน้ำยาทำความเย็นที่ใช้ในระบบควบคุมสภาพอากาศของรถจะพิมพ์อยู่บนรูปถูกที่ติดไว้ที่ด้านในของฝากระป้องหน้า

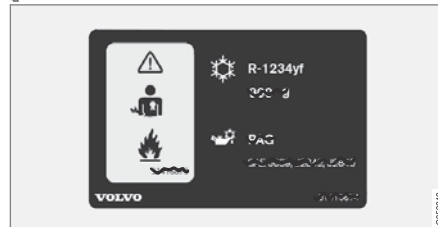
เกรดและปริมาณของน้ำยาและสารหล่อลื่นที่กำหนดไว้ในระบบปรับอากาศสามารถได้จากตารางด้านล่างนี้

รูปถูก A/C

รูปถูกสำหรับ R134a



รูปถูกสำหรับ R1234yf



คำอธิบายสัญลักษณ์ R1234yf

สัญลักษณ์	ความหมาย
	ข้อควรระวัง
	ระบบปรับอากาศแบบเคลื่อนที่ (MAC)
	ชนิดของสารหล่อลื่น

สัญลักษณ์	ความหมาย
	จำเป็นต้องใช้ช่างเทคนิคที่ผ่านการฝึกอบรมและได้รับรองแล้วในการให้บริการระบบเครื่องปรับอากาศแบบเคลื่อนที่ (MAC)
	น้ำยาทำความเย็นสามารถติดไฟได้

สารทำความเย็น

รถที่ใช้น้ำยาทำความเย็น R134a

น้ำหนัก	เกรดที่กำหนด
700 ก. (1.54 ปอนด์)	R134a

คำเตือน

ระบบปรับอากาศจะมีความสามารถเย็น R134a แบบปรับความดันแล้ว ระบบนี้ต้องได้รับการบริการและซ่อมแซมจากศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้งแล้วเท่านั้น





รถที่ใช้ข้อความยืน R1234yf

น้ำหนัก	เกรดที่กำหนด
650 กรัม	R1234yf

⚠ คำเตือน

ระบบปรับอากาศจะมีข้อความยืน R1234yf ที่ มีความดัน ตาม SAE J2845 (การฝึกอบรมช่าง เทคนิคสำหรับการบริการที่ปลดกดภัยและการจำกัด การใช้ข้อความยืนในระบบปรับอากาศแบบ เคลื่อนที่) การบริการและการซ่อมระบบข้อความยืนจะต้องดำเนินการโดยช่างเทคนิคที่ได้รับ การรับรองและผ่านการฝึกอบรมแล้วเท่านั้น เพื่อให้ แนใจได้ว่าความปลอดภัยของระบบ

น้ำมันคอมเพรสเซอร์

ปริมาณ	เกรดที่กำหนด
60 มล. (2.03 ออนซ์ของเหลว)	PAG SP-A2

คอยล์ยืน

❗ สำคัญ

ห้ามซ่อมคอยล์ยืนของระบบปรับอากาศ หรือ เปลี่ยนโดยใช้คอยล์ยืนที่ใช้แล้วอย่างเด็ดขาด คอยล์ยืนชุดใหม่จะต้องได้รับการรับรองและติดป้าย ตาม SAE J2842

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- การบริการระบบควบคุมสภาพอากาศ (น. 737)

ความสัมเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงและการปล่อย CO₂

ปัจจัยที่ส่งผลเสียต่อความสัมเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง และการปล่อย CO₂ มีหลายประการ

ตัวอย่างของสาเหตุที่ทำให้ความสัมเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงเพิ่มขึ้นได้แก่:

- ตัวรถมีอุปกรณ์เสริมพิเศษที่ส่งผลต่อน้ำหนักของรถ ติดตั้งอยู่
- ลักษณะการขับขี่
- ผู้ลูกค้าเลือกใช้ล้อที่แตกต่างไปจากล้อที่ติดตั้งไว้ เป็นอุปกรณ์มาตรฐานในเวอร์ชันพื้นฐานของรุ่น นั้นๆ อาจทำให้ความต้านทานการหมุนของล้อเพิ่มขึ้นได้
- ความเร็วสูงจะทำให้ความต้านทานของอากาศสูง ขึ้น
- คุณภาพของน้ำมันเชื้อเพลิง, สภาพถนนและสภาพ ภาระรถ และสภาพของรถ

ถ้ามีสภาพตามด้วอย่างที่กล่าวถึงด้านบนหลายอย่าง ร่วมกัน อาจทำให้ความสัมเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงเพิ่มสูง ขึ้นได้อย่างมาก

(i) หมายเหตุ

สภาพอากาศที่เลวร้าย, การขับพื้นที่มุดลากพ่วง
หรือการขับในระดับพื้นที่สูง ร่วมกับคุณภาพของเชื้อ
เพลิงที่แยกกว่าที่แนะนำ เป็นปัจจัยที่ส่งผลให้ความ
ถังเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิงของรถเพิ่มขึ้นอย่างมากได้

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ชื่อแบบ (น. 798)
- นำหนัก (น. 803)
- การขับขี่แบบประหัต้น้ำมัน (น. 569)

แรงดันยางรถยกที่่อนุญาตไว้

ความดันลมยางที่รับรองสำหรับเครื่องยนต์แต่ละชนิดสามารถได้ในตาราง

หมายเหตุ	
จะมีเฉพาะเครื่องยนต์ ยาง หรือเครื่องยนต์และยางบางรุ่นที่มีจำหน่ายในบางตลาดเท่านั้น	

เครื่องยนต์	ขนาดยางรถ	ความเร็ว	น้ำหนักบรรทุก, 1-3 คน		น้ำหนักบรรทุกสูงสุด		แรงดัน ECO ^A
			ด้านหน้า (kPa) ^B	ด้านหลัง (kPa)	ด้านหน้า (kPa)	ด้านหลัง (kPa)	
เครื่องยนต์ทั้งหมด	225/55 R17	0-160 กม./ชม. (0-100 "ไมล์ต่อชั่วโมง)	230	230	260	260	260
	245/45 R18	160+ กม./ชม. (100+ "ไมล์ต่อชั่วโมง)	260	260	270	270	—
	255/40 R19	0-160 กม./ชม. (0-100 "ไมล์ต่อชั่วโมง)	240	240	260	260	260
	255/35 R20	160+ กม./ชม. (100+ "ไมล์ต่อชั่วโมง)	300	300	310	310	—
	245/35 R21	0-160 กม./ชม. (0-100 "ไมล์ต่อชั่วโมง)	420	420	420	420	—
ยางอะไหล่ชั่วคราว		ผู้ผลิต 80 กม./ชม. (ผู้ผลิต 50 "ไมล์ต่อชั่วโมง)					

^A การขับขี่แบบประหยัดพลังงาน

^B ในบางประเทศ จะมีหน่วย "บาร์" แสดงไว้ข้างหน่วย SI "Pascal": 1 บาร์ = 100 kPa

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

- ข้อมูล (น. 798)
- ความดันลมยางที่แนะนำ (น. 683)
- การตรวจสอบความดันลมยาง (น. 681)

การขับขี่ในฤดูหนาว.....	571	เปลี่ยนฟังก์ชันการทำงานของระบบควบคุม ความเร็วคงที่อัตโนมัติ.....	410	เมื่อมีความเสี่ยงต่อการชนด้านหน้า.....	497
ใช้พันล้อสำหรับพื้นหิมะ.....	697	สั่งงาน.....	406	เมื่อมีความเสี่ยงต่อการชนด้านหลัง.....	498
ยางสำหรับฤดูหนาว.....	697	สัญลักษณ์และข้อความ.....	412	เมื่อมีความเสี่ยงต่อการชนออกซองทางเดิน รถ.....	496
การขับขี่แบบประหยัดน้ำมัน.....	558, 569	การควบคุมไฟหน้า.....	218, 234	ระดับการซ่อมเหลือ.....	495
การขับขี่แบบประหยัด.....	569	การควบคุมเสียง.....	210	สัญลักษณ์และข้อความ.....	501
การขับลุยน้ำ.....	572	การตั้งค่า.....	215	การซ่อมบำรุง	
การขับ.....		ชุดควบคุมสภาพอากาศ.....	280	การป้องกันสนิม.....	789
โดยมีรถพ่วง.....	594	โทรศัพท์.....	213	การตั้งเครื่องยนต์โดยอัตโนมัติ.....	561
ระบบหล่อเย็น.....	587	วิทยุและสื่อสื่อสาร.....	214	การตั้งเครื่องยนต์.....	532
การควบคุมการปล่อยมลพิษ.....	580	การควบแน่นในไฟหน้า.....	784, 785, 787, 788	การดูแลรักษารถ.....	782, 784, 785, 787, 788, 789
การควบคุมความเร็วรถพร้อมการปรับความเร็ว อัตโนมัติ.....	402	การเหลือบแล้ว.....	783	การดูแลรักษารถ	
การจัดการความเร็ว.....	431	การจองเวลาเข้ารับบริการและการซ่อม.....	732	หนังหุ้มเบาะ.....	780
การตรวจสอบและแก้ไขปัญหา.....	409	การจอดในแนวขานาน.....	518	การตรวจจับสิ่งกีดขวาง	
การตั้งค่ารอบเวลา.....	429	การจอดรถ		City Safety.....	454
การเปลี่ยนเป้าหมาย.....	428	บนทางลาดชัน.....	543	การตรวจจับอุโมงค์.....	223
การแซง.....	433	การซ่อมดับลีดี้เมื่อเสี่ยงต่อการชน.....	494	การตรวจดูความดันยาง.....	683
การเตือน.....	426	การซ่อมเบรก		การดำเนินการ.....	688
ข้อจำกัด.....	409	หลังจากการชน.....	546	บันทึกความดันลมยางค่าใหม่.....	685
เบรกอัตโนมัติ.....	432	การซ่อมดับลีดี้เมื่อเสี่ยงต่อการชน.....	494	สถานะ.....	686
ปิดใช้งาน.....	407	การสั่งงาน/การยกเลิกการทำงาน.....	495	การตรวจสอบระดับน้ำมัน.....	566
		ข้อจำกัด.....	500		

การตั้งค่า.....	569	การทำความสะอาดกระหงล้อ.....	789	การปรับพวงมาลัย.....	275
การตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง.....	743	การทำความสะอาดใบปัดน้ำฝน.....	787	การปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์.....	816
การตรวจสอบและแก้ไขปัญหา		การทำความสะอาดร้อน		การป้องกันการขับออกนอกถนน	496
City Safety.....	461	กระเจาประดุ.....	302, 303	การป้องกันการติด.....	236
การควบคุมความเร็วอัตโนมัติ.....	294, 295	ที่นั่ง.....	294, 295	การรีเซ็ต.....	237
ความเร็วอัตโนมัติ.....	409	พวงมาลัย.....	297, 298	การป้องกันบริเวณสำหรับคนขับ.....	51
ชุดกล้อง.....	442	การทำความสะอาด.....	779, 781, 782	การป้องกันชน.....	789
ชุดเรเดาร์.....	442	กระทะล้อ.....	789	การปัดเป็นจังหวะ.....	250
การตั้งค่าเครื่องเสียง.....	612, 651	การล้างรถ.....	782, 784, 785, 787, 788, 789	การเปลี่ยนเจ้าของรถ.....	197
ข้อความบนจอแสดงข้อมูล.....	651	เข็มขัดนิรภัย.....	778	การเปลี่ยนเป้าหมาย.....	
โทรศัพท์.....	652	เครื่องล้างรถอัตโนมัติ.....	785	ด้วยระบบควบคุมความเร็วคงที่พร้อมการ	
เล่นฟิล์มข้อมูล.....	625, 627	จอดแลงผลส่วนกลาง.....	777	ปรับความเร็วอัตโนมัติ.....	428
การตั้งค่า		ผ้าหุ้มเบาะ.....	776, 778, 780	ที่นี่ Pilot Assist.....	428
การรีเซ็ต.....	197	รัสดหุ้มเบาะ.....	776, 778, 779, 780, 781, 782	การเปลี่ยนล้อ.....	689
ตามเนื้อหา.....	196	การทำงานขณะมีความผิดปกติ.....	547	การพ่วงลาก.....	600
หมวด.....	198	การเบรกด้วยเครื่องยนต์.....	537	การพ่วงสตาร์ต.....	588
การเติมน้ำมันเชื้อเพลิง.....	573	การแบ่งปันข้อมูล.....	661	การยกเลิกบูมปลดล็อกคันเกียร์.....	552
AdBlue.....	582	การปรับไฟหน้า.....	220	การยืนยันการล็อก.....	
การเติม.....	573	การปรับลักษณะการขับ.....	555	การตั้งค่า.....	327
ฝาปิดที่เติมน้ำมันเชื้อเพลิง.....	573	การปรับสภาพล่วงหน้า.....	312	การยืนยันการล็อก.....	326
การเตือนภัย.....		ตัวตั้งเวลา.....	313	การรักษาอัจฉริยะ.....	587, 594
จากด้านหลัง.....	465	เริ่มทำงาน/หยุดทำงาน.....	312		

การระบายน้ำอากาศ.....	285, 286
ที่น้ำ.....	297
การรักษาและดับสภาพอากาศที่สบายน้ำ.....	317
เริ่มทำงาน/หยุดทำงาน.....	318
การรับลมเต็มที่.....	328
การรีจีนเนอเช่น.....	576, 579
การรีเซ็ตกระจากร่องข้าง.....	243
การรีเซ็ต, มาตรรัดระยะทาง.....	103
การล็อกส่วนบุคคล.....	370
การใช้งาน/การยกเลิกการทำงาน.....	370
การล็อกอัตโนมัติ.....	364
การละลายน้ำแข็ง.....	301
การลากรถ.....	603
การล้างกระจกหน้า.....	253
การล้างด้วยน้ำความดันสูง.....	787
การล้างรถ.....	782, 784, 785, 787, 788, 789
การลื่นไถล.....	571
การลดเครื่องยนต์.....	530
หลังจากการทำงาน.....	68
การส่องสว่างด้วยควบคุม.....	234

การหมุนเวียนอากาศภายในรถ.....	300
การอนุรักษ์ประเภท	
ระบบปัญญาประวัติ.....	345
ระบบเดาร์.....	436
การอพเดตซอฟต์แวร์.....	42
การอัพเดตระบบ.....	730
การอัพเดตวีเมนต์.....	729
การขัด.....	783
การชน.....	50, 54, 60, 68
การชน, ดูที่ การชน.....	50
การบรรทุก	
ทัวไป.....	714
หูเกี่ยวสำหรับการยึดล้มภาระ.....	717
โหลดแบบยาว.....	715
การปลดล็อก	
การตั้งค่า.....	332
โดยใช้ดักกลุญแจ.....	342
การปล่อย CO2.....	816
การล็อกเข้าอัตโนมัติ.....	330, 357
การล็อก/การปลดล็อก	
ประตูท้าย.....	332, 359

กุญแจ.....	328
กุญแจรีโมตคอนโทรล.....	328
การเปลี่ยนแบตเตอรี่.....	334
ช่วงระยะ.....	333
เขื่อมต่อกับโปรแกรมของคนขับ.....	203
ดอกกุญแจแบบกดได้.....	340
เกจวัดอุณหภูมิภายนอก.....	106
เกียร์อัตโนมัติ.....	548
คิดตาม.....	553
น้ำมันหล่อลื่น.....	813
รถพวง.....	594
ข	
ขนาด.....	801
ตะขอพวง.....	591
ขนาดภายนอก.....	801
ขนาดยาง.....	678
เมื่อเปลี่ยนล้อ.....	689
ขอเกี่ยวสัมภาระ.....	716
ข้อกำหนดและเงื่อนไข	
บริการ.....	44

ผู้ใช้.....	661
ข้อความในจอแสดงผล.....	161, 204
จัดการ.....	163, 205
บันทึกแจ้ง.....	164, 206
ข้อความและสัญลักษณ์.....	
BLIS.....	470
City Safety.....	464
Cross Traffic Alert.....	474
Pilot Assist.....	425
กล้องของระบบช่วยขณะจอด.....	516
การควบคุมความเร็วรถพร้อมการปั๊บ	
ความเร็วอัตโนมัติ.....	412
การช่วยเหลือเมื่อถูกเฉี่ยวต่อการชน.....	501
ระบบควบคุมเสถียรภาพและการยึดเกาะถนน	383
ระบบช่วยขณะจอด.....	507
ระบบช่วยจอดแบบแอคทีฟ.....	527
ระบบช่วยในการเปลี่ยนช่องทาง.....	491, 493
ข้อตกลงลิขสิทธิ์.....	111, 663
ข้อแนะนำสำหรับการบรรทุกสัมภาระ.....	714
ข้อมูล	
การส่งผ่านระหว่างรถกับศูนย์บริการ.....	728
การบันทึก.....	42
ข้อมูลกล้องตรวจจับความเร็ว.....	482

ข้อมูลป้ายบนถนน.....	475
Sensus Navigation.....	479
การตั้งค่า.....	480
การเตือนความเร็ว.....	481
การสั่งงาน/การยกเลิกการทำงาน.....	476
ข้อจำกัด.....	483
ข้อมูลกล้องตรวจจับความเร็ว.....	482
จอแสดงผล.....	477
ข้อมูลการจราจร.....	622
ข้อมูลเจ้าของ.....	20
ข้อมูลส่วนตัว (นโยบายความเป็นส่วนตัวของลูกค้า).....	44
ขับเคลื่อนทุกล้อ (AWD).....	555
เข็มขัดนิรภัย ดูที่ เข็มขัดนิรภัย.....	54
เข็มขัดนิรภัย.....	54
การตั้งครรภ์.....	51
ชุดเดียวเข็มขัดนิรภัยกัป.....	56
ระบบเตือนเข็มขัดนิรภัย.....	58
เตี่ยบ/ปลด.....	54
เข็มทิศ.....	608, 609
การปรับเปลี่ยน.....	609
ค	

ครบสกปรก.....	776, 778, 779, 780, 781, 782
ความปลอดภัยสำหรับเด็ก.....	69
ความลึกของดอกยาง.....	680
ยางสำหรับฤดูหนาว.....	697
ความดัน ECO.....	683, 818
ความปลอดภัย.....	50
การตั้งครรภ์.....	51
ความสามารถในการพ่วงลากและนำหนักบรรทุก	
ของเล็กปูนข้อต่อ.....	805
คอนโซลที่พิงเพลากาง.....	707
คอมพิวเตอร์คำนวณการเดินทาง.....	100
แสดงในจอแสดงผลสำหรับคนขับ.....	102
คานกันโคลง	
รถพ่วง.....	596
คำแนะนำในระหว่างการขับขี่.....	570
คืนค่าการตั้งค่า.....	197
การเปลี่ยนจ้าของรถ.....	197
ไปร์ฟล์ของคนขับ.....	204
คุณภาพของอากาศ.....	281, 283
ตัวกรองห้องโดยสาร.....	284

ภูมิแพ้และขอบที่ดี.....	283
คุณวิ่งสำหรับเจ้าของรถ.....	26
การเดินป่า ECO.....	29
ในจราจรแสดงผลส่วนกลาง.....	21, 23
แบบพกพา.....	25
เครื่องล้างรถอัตโนมัติ.....	785
เครื่องเล่นวีดีโอ.....	630
เครื่องเล่นสื่อ.....	625, 627
การควบคุมเสียง.....	214
รูปแบบไฟล์ที่รองรับ.....	633, 634
เครื่องปรับอากาศ.....	311
เครื่องปรับอากาศ, น้ำยา	
ปริมาณและเกرد.....	815
เครื่องวีโอดี.....	689
เครื่องมือยก.....	690
เครื่องยนต์	
Start/Stopฟังก์ชัน.....	561
การทดสอบ.....	530
ความร้อนสูงเกิน.....	587
ยกเลิกการทำงาน.....	532
เครื่องยนต์ดีเซล.....	577
เครื่องหมาย VOL.....	676

แคทอลิติกคอนเวอร์เตอร์	
การรักษา.....	600
๔	
งานทำสี	
ความเสียหายและการแต้มสี.....	790, 792
รหัสสี.....	792
๕	
จอแสดงข้อมูล	94, 98
จอแสดง	
ข้อมูลคนขับ.....	94
จอแสดงผลสำหรับคนขับ.....	94
การตั้งค่า.....	98
ข้อความ.....	161
เมนูแอพพลิเคชัน.....	160
จอแสดงผลส่วนกลาง	
การตั้งค่า.....	195, 196
การทำความสะอาด.....	777
การทำงาน.....	170, 174, 179, 184

ข้อความ.....	204, 205, 206
บิดสวิตซ์และเปลี่ยนระดับเสียง.....	194
เปลี่ยนลักษณะที่ปรากฏ.....	193
แบตเตอรี่.....	186
ภาพรวม.....	166
มุ่งมอง.....	175
มุ่งมองการทำงาน.....	182
ระบบควบคุมสภาพอากาศ.....	291
สัญลักษณ์ในແບສດນະ.....	184
๖	
ชนิดที่รับรอง	
HomeLink®.....	608
ช่องเก็บของหน้ารถ.....	712
ช่องสัมภาระลดฝ่าน.....	718
ช่องสำหรับใสสกี.....	718
ช่องใสสัมภาระต่างๆ.....	706
คอนโซลระหว่างที่นั่งด้านหน้า.....	707
ช่องเก็บของหน้ารถ.....	712
ที่บังแดด.....	713
ช่องจ่ายไฟ.....	708

การใช้.....	710
ข้อแบบ.....	798
ชุดควบคุมสภาพอากาศ.....	278
การควบคุมพัดลม.....	305, 306
การควบคุมเสียง.....	280
การจอดรถ.....	311
การปรับโดยอัตโนมัติ.....	299
เงินเชอร์.....	279
โชน.....	278
ตัวควบคุมอุณหภูมิ.....	307, 308, 310
อุณหภูมิที่รู้สึก.....	280
ชุดซ่อมรอยร้าวจากอิน.....	698
การปรับไข้, การตรวจสอบติดตามผล.....	699
การใช้.....	699
เติมเติมยา.....	703
ชุดเดึงเข็มขัดนิรภัยกลับ.....	56
การรีเซ็ต.....	58
ชุดทำความสะอาดร้อนขณะจอด.....	322
ชุดทำความสะอาดร้อนห้องโดยสาร (ชุดทำความสะอาดร้อน) ขณะจอด).....	322
ชุดทำความสะอาดร้อนเสริม.....	324
ชุดทำความสะอาดร้อนเสริม (ชุดทำความสะอาดร้อนเสริม).....	324

ชุดทำความสะอาดร้อน.....	321
ชุดทำความสะอาดร้อนขณะจอด.....	322
ชุดทำความสะอาดร้อนเสริม.....	324
ชุดปฐมพยาบาล.....	725
ชุดป้องกันการสตาร์ต.....	344
ชุดป้องกันการสตาร์ต	
ชุดป้องกันการสตาร์ต.....	344
ชุดกล้อง.....	441
การบำบัดรักษาและการทำความสะอาด.....	447
ข้อจำกัด.....	442
ชุดเดาว์.....	435
การบำบัดรักษาและการทำความสะอาด.....	447
ข้อจำกัด.....	442
ชนิดที่ปรบง.....	436
ชุดอิมโมบิลайเซอร์แบบวินิ_MTكونโทรล.....	344
เชื่อมต่อรถเข้ากับอินเทอร์เน็ต	
ผ่านทางโทรศัพท์ (Bluetooth).....	654
ผ่านไมโครชิปของรถ.....	656
ผ่านอุปกรณ์แบบพกพา (WiFi).....	655
ไม่มีการเชื่อมต่อ หรือ การเชื่อมต่อไม่สำเร็จ.....	659
เชื่อมต่อโทรศัพท์.....	644

ชี	
ขันรูฟแบบพาโนรามา	
การเปิดและ关รีด.....	246
ตำแหน่งระบายอากาศ.....	247
ขันรูฟพาโนรามาแบบไฟฟ้า	244
ขันรูฟ	
การป้องกันการหนีบ.....	236
ชิมการ์ด	657
เงินเชอร์	
คุณภาพของอากาศ.....	284
ชุดควบคุมสภาพอากาศ.....	279
ชุดกล้อง.....	441
ชุดเดาว์.....	435
เงินเชอร์ของกต้อง	
ดูที่ ชุดกล้อง.....	441
เงินเชอร์ตรวจสอบการเคลื่อนไหว.....	372
เงินเชอร์ดูบินมน้ำฝน.....	251, 252
เงินเชอร์เดาร์	
ดูที่ ชุดเดาว์.....	435
เงินทัวร์ล็อก.....	360
ใช้พันล้อมสำหรับพื้นที่มี.....	697

ด	การสั่งงาน/การยกเลิกการทำงาน.....	391	ตำแหน่งบำรุงรักษา.....	794
ดอกยาง.....	ข้อจำกัด.....	394	เติมลมยาง.....	703
ดัชนีโหลดของยาง.....	ค่าความคาดเดลี่อน.....	393	แทร็ว.....	273
ดับเครื่องยนต์.....	ตัวจำกัดความเร็ว.....	385		
ดีเซล	การยกเลิกการทำงานชั่วคราว.....	387		
น้ำมันเชื้อเพลิงหมด.....	การยกเลิกการทำงาน.....	389		
	ข้อจำกัด.....	389	ณ	
ต	แบบอัตโนมัติ.....	390	ถนนที่มีน้ำท่วม.....	572
ตะแกรงกันสัมภาระ.....	เปลี่ยนความเร็ว.....	431	ถังน้ำมันเชื้อเพลิง	
ตะแกรงป้องกัน.....	สั่งงาน.....	386	บริมาตร.....	814
ตะขอพวง.....	สั่งงานอีกรึ้.....	388	ถุงลมนิรภัยแบบແຕບ.....	67
พับได.....	ตัวตรวจสอบการเอียง.....	372	ถุงลมนิรภัยด้านข้าง.....	66
รายละเอียดทางเทคนิค.....	ตัวลดการสั่นสะเทือน.....	590	ถุงลมนิรภัย.....	60
ตั้งค่าช่วงเวลาสำหรับการเตือนระยะห่าง.....	ตัวแสดงการเปลี่ยนเกียร์.....	553	การใช้งาน/การยกเลิกการทำงาน.....	63
ตัวกรองห้องโดยสาร.....	ตัวแสดงการสึกหรอของยาง.....	680	ด้านคนขับ.....	61
ตัวกรองอนุภาคน้ำมันเบนซิน.....	ตาข่ายนิรภัย.....	723	ด้านผู้โดยสาร.....	62, 63
ตัวกรองอนุภาคสำหรับเครื่องยนต์ดีเซล.....	ห้องเก็บสัมภาระ.....	723		
ตัวกรองเชื้อ.....	ตารางความต้านทานยาง.....	818	ท	
ตัวจำกัดความเร็วแบบอัตโนมัติ.....	ตำแหน่งสเกิร์ตคากูญแจ.....	532, 534	ทิศทางการหมุน.....	680
	ตำแหน่งเกียร์		ที่นั่งแบบปรับด้วยระบบไฟฟ้า.....	259
	ชุดเกียร์อัตโนมัติ.....	548	ที่นั่งสำหรับเด็กแบบรวมอยู่ในตัว.....	84

การลดระดับ.....	86	ชั้นรุ่ฟแบบพาโนรามา.....	244, 249
การยกขึ้น.....	85	ประตูหลัง.....	240
ที่นั่งสำหรับเด็ก.....	69, 70, 73, 74	ไฟกระเจรา.....	233
การวางตำแหน่ง/การยึด.....	73, 74	ที่ปิดหน้าฝันกระจกบังลม.....	250
จุดยึดด้านบน.....	71	เติมเชื้อร์วัลบริเวณน้ำฝน.....	251, 252
จุดยึดด้านล่าง.....	71	ที่ยึดตุ้งใส่ของ.....	716
จุดยึด i-Size/ISOFIX.....	72	ที่นั่ง	
ตาราง i-Size.....	79	การทำความร้อน.....	294, 295
ตาราง ISOFIX.....	80	การป้องกันปริเวณลำคอ.....	51
ตารางตำแหน่ง.....	76	การระบายน้ำอากาศ.....	297
ที่นั่งสำหรับเด็กแบบรวมอยู่ในตัว.....	84	ที่นั่งด้านหน้าแบบปรับด้วยไฟฟ้า.....	259
ที่นั่งด้านหน้า, แบบแยกน้ำดี.....	258	ที่นั่งด้านหน้าแบบแยกน้ำดี.....	258
ที่นั่งด้านหน้า, ปรับด้วยระบบไฟฟ้า.....	259	บันทึกตำแหน่ง.....	260, 261
การปรับที่นั่งผู้โดยสารจากที่นั่งคนขับ.....	268	ที่นั่ง, คูที่ ที่นั่ง.....	258
การปรับที่นั่ง.....	259	โทรศัพท์.....	643
การนวด.....	263, 264, 265	การควบคุมเสียง.....	213
ตัวควบคุมแบบมัลติฟังก์ชัน.....	263, 264, 265,	การโทร.....	648, 651
266, 267		ข้อความบนจอแสดงข้อมูล.....	649
บันทึกตำแหน่ง.....	260, 261	เชื่อมต่อ.....	644
ส่วนของรับปริเวณเอกสาร.....	267	เชื่อมต่อโดยอัตโนมัติ.....	645
ส่วนรองรับด้านข้าง.....	266	เชื่อมต่อแบบแยกน้ำดี.....	646
ที่บังแดด.....	713	ตัดการเชื่อมต่อ.....	647
การป้องกันการชน.....	236	เปลี่ยนเป็นอีกเครื่องหนึ่ง.....	647
		ลบ.....	647
		โทรศัพท์มือถือ, คูที่ โทรศัพท์.....	644
		น	
		นโยบายความเป็นส่วนตัวของลูกค้า.....	44
		นโยบายความเป็นส่วนตัว (นโยบายความเป็น	
		ส่วนตัวของลูกค้า).....	44
		นาฬิกา, การปรับ.....	105
		น้ำหล่อเย็น.....	813
		การเติม.....	744
		น้ำมันเกียร์	
		เกรด.....	813
		น้ำมันเครื่อง.....	740, 812
		การเติม.....	742
		เกรดและปริมาณ.....	810
		ตัวกรอง.....	740
		สภาพการขับขี่ที่ส่งผลในแบล็ค.....	812
		น้ำมันเชื้อเพลิง.....	574, 575, 577
		ความลับเลื่อนหัวน้ำเชื้อเพลิง.....	816
		ตัวระบุ.....	577

น้ำมันเบรก	
เกรด.....	814
น้ำมันหมุด	
ดีเซล.....	578
น้ำมันหล่อลื่น, ดูที่ น้ำมันเครื่อง ประกอบ	
ด้วย.....	810, 812
น้ำยาล้างกระจก.....	249, 795
น้ำยาซีล.....	698
น้ำหนัก	
น้ำหนักกรดเปล่า.....	803
น้ำหนักบรรทุกสูงสุดบนหลังคา.....	803
น้ำหนักกรดเปล่า.....	803
น้ำหนักภาระ.....	803
บ	
บายพาสระบบล็อกตามระดับแอคกอชัล.....	535
เบนซิน.....	575
เบรก.....	537
การบำรุงรักษา.....	540
บนถนนที่เปียกແฉ.....	539

บนถนนโดยกรวด.....	540
เบรกจอด.....	541
ไฟเบรกอุกฤษณ์.....	230
ไฟเบรก.....	229
ระบบเบรกแบบป้องกันล้อล็อก - ABS.....	537
ระบบเบรก.....	537
อัตโนมัติ เมื่อจอดอยู่กับที่.....	544
เบรกจอดรถแบบทำงานด้วยระบบไฟฟ้า.....	541
เบรกจอด.....	541
การสั่งงานอัตโนมัติ.....	543
การสั่งงาน/การยกเลิกการทำงาน.....	541
แรงดันไฟฟ้าแบบเตอร์ต่ำ.....	544
เบรกเท้า.....	537
เบรกเมือง.....	541
เบรกอัตโนมัติ.....	544
การช่วยเหลือคนขับ.....	378
การสั่งงาน/การยกเลิกการทำงาน.....	545
หลังจากการทำงาน.....	546
เบรนนิ่งด้านหลัง	
การทำความร้อน.....	295
การลดระดับพนักพิงหลัง.....	269
ชุดควบคุมสภาพอากาศ.....	291
พนักพิงศีริษะ.....	272
พัดลม.....	306
อุณหภูมิ.....	308
เบาะนั่งหน้า	
การทำความร้อน.....	294, 295
การระบายอากาศ.....	297
ชุดควบคุมสภาพอากาศ.....	291
พัดลม.....	305
อุณหภูมิ.....	307
แบตเตอรี่.....	588, 755
การพ่วงสถา๊ด.....	588
การรีไซเคิล.....	760
การสถา๊ดติด.....	755
การบำบัดรักษา.....	755
สัญลักษณ์บนแบตเตอรี่.....	760
สำรอง.....	758
โอลิเวอร์โนลด์.....	588
แบตเตอรี่เสริม.....	758
แบบไม้ไผ่กุญแจ	
การล็อก/การปลดล็อก.....	357
พื้นผิวที่ไวต่อการสัมผัส.....	356

แบบรีกุณฯ	
การตั้งค่า.....	358
ใบล็อคแบบล็อกได้.....	690
ใบล็อค.....	690
ใบปัดน้ำฝนและน้ำยาทำความสะอาด.....	249
ใบปัดน้ำฝน.....	249
การเปลี่ยน.....	792, 793
ตำแหน่งบำรุงรักษา.....	794
ป	
ประตูท้ายแบบปรับด้วยไฟฟ้า.....	364
ประตูท้าย	
การบิด/การปิดด้วยการเคลื่อนเท้า.....	368
การล็อก/การปลดล็อก.....	332, 359
กำลัง.....	364
ปลดล็อกจากด้านใน.....	362
ประตูห้อง	
ที่ปั้งเตด.....	240
ประสบการณ์การฟัง.....	613
ประสิทธิภาพของคนขับ.....	103

การตั้งค่า.....	104
ปฏิมาณเขียนออด.....	575
ปลั๊กเชื่อมต่อช่องมูล.....	46
ป้าย	
ตัวหนัง.....	798
ป้ายเตือนภัยตามเหลี่ยม.....	725
ป้ายทะเบียน.....	46
ปุ่มปลดล็อกคันเกียร์.....	551
ปิดใช้งาน.....	552
แป้นกดในพวงมาลัย.....	273
แป้นเปลี่ยนเกียร์ที่พวงมาลัย.....	550
แป้นเปลี่ยนเกียร์บนพวงมาลัย.....	273
แป้นพิมพ์.....	186, 191
เปลี่ยนภาษา.....	190
ไปร์ไฟล์ของคนขับ.....	200
แก๊ซ.....	202, 204
เลือก.....	201
โปรแกรมการบริการ.....	728

ผ	
แผนปิดห้องเก็บสัมภาระ.....	718
แผนหน้าปัดแบบรวม.....	94
การตั้งค่า.....	98

ผ	
ฝ่ากระปิงหน้า, การบีบ.....	738
ฝ่าปิดสัมภาระ.....	720
ฝ่าปิด	
ห้องเก็บสัมภาระ.....	720

พ	
พนักพิงศีริชัย.....	272
พนักพิง	
ที่นั่งด้านหน้า, การปรับ.....	258, 259, 263, 264,
265, 266, 267	
ที่นั่งด้านหลัง, การลดระดับ.....	269
พวงมาลัย.....	273, 275
การทำความร้อน.....	297, 298

พังก์ชั่นการดับเครื่อง/สตาร์ตเครื่องอัตโนมัติ.....	561
พังก์ชั่นการทำงานของรถ	
ในจราจรแสดงผลส่วนกลาง.....	182
พังก์ชั่นการเบรก.....	537
พังก์ชั่นหน่วยความจำเขียนเซอร์วัตบิริมานน้ำฝน.....	252
พิวรส.....	761
การเปลี่ยน.....	762
ไดซ่องเก็บป้อง.....	768
ในห้องเก็บสัมภาระ.....	772
ในห้องเครื่องยนต์.....	763
ไฟกะพริบฉุกเฉิน.....	230

ไฟขณะเข้าโค้งแบบแอดกทีฟ.....	227
ไฟขณะเข้าโค้ง.....	228
ไฟตัดหมอก	
ด้านหน้า.....	227
ด้านหลัง.....	228
ไฟเบรกฉุกเฉิน.....	230
ไฟปรับตามสภาพอารมณ์ (Mood lighting).....	233
ปรับ.....	234
ไฟส่องสว่างนำทางเข้ารถ.....	231
ไฟส่องสว่างห้องโดยสาร.....	231
ปรับ.....	234
อัตโนมัติ.....	232
ไฟส่องสว่าง, การเปลี่ยนหลอดไฟ.....	745
ถอนผ่าปิดพลาสติก.....	747
ไฟขณะเข้าโค้งในเวลากลางวัน/ไฟแสดง	
ตำแหน่งด้านหน้า.....	750
ไฟตัดหมอกด้านหลัง.....	753
ไฟดอยหลัง.....	752
ไฟเลี้ยวด้านหน้า.....	751
ไฟหน้า.....	749
ไฟหรี่.....	748
หลอดไฟ, ข้อมูลจำเพาะ.....	754
ไฟสำหรับการขับขี่ในเวลากลางวัน.....	222
ไฟสูงแบบอัตโนมัติ.....	224
ไฟแสงสว่างของจอดแสง.....	234
ไฟเตือน	
Pilot Assist.....	426
การควบคุมความเร็วอัตโนมัติ.....	426
การเตือน.....	109
ข้อควรพิจารณาในระบบเบรก.....	109
ความดันน้ำมันเครื่องต่ำ.....	109
ใช้เบรกจากอยู่.....	109
ถุงมือนิรภัย - SRS.....	109
แบตเตอรี่สตาร์ตไม่ชาญ.....	109
ระบบควบคุมเสียงภาพและการยืดเทาถนน.....	380
ระบบเตือนขึ้นชั้นนิรภัย.....	109
อัลเตอร์เนเตอร์ไม่ชาญ.....	109
ไฟเตือน.....	226
ไฟหน้า.....	224
การปรับความสูง.....	220
ไฟหรี่.....	223

ก

ภาพรวมของมาตรฐาน

รถพวงมาลัยขวา.....	92
รถพวงมาลัยซ้าย.....	90
ภาษาในห้องโดยสาร.....	706
ค่อนใช้ล้อระหว่างที่นั่งด้านหน้า.....	707
ช่องเก็บของหน้ารถ.....	712
ช่องจ่ายไฟ.....	708
ที่ปั้งเดด.....	713
ภาษา.....	195

ม

มาตรฐานการเดินทาง.....	100
มาตรฐานระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....	99
มาตรฐานและஆகுควบคุม.....	90, 92
มาตรฐานระยะทาง, การรีเซ็ต.....	103
ม่านนิรภัยกันกระแทก.....	67
มุ่มมองจากด้านบน.....	195
เมตร	
เกจวัดน้ำมันเชื้อเพลิง.....	99

ແມ່ແຮງ..... 690

โนเม้นท์ของรถยนต์	
การตั้งค่า.....	657
เขื่อมต่อรถเข้ากับอินเทอร์เน็ต.....	656

ຍ

ຍກរຍນຕົ້ນ.....	735
ຍາງรถยนต์.....	676
กด.....	818
การหมุนยางในการระหว่างการเปลี่ยน.....	676
การติดตั้ง.....	693
การทดสอบ.....	691
ช่องเก็บสัมภาระ.....	676
ตัวแสดงการสึกของดอกยาง.....	680
ตารางความดันลมยาง.....	818
ทิศทางการหมุน.....	680
ယາງສໍາຮັບດູ້ທະວາ.....	697
รายละเอียดทางเทคนิค.....	818

ຮ

ຮັບທີ່ມີການເຂື່ອມຕ້ອນເກີນເກຣີນັດ

ກາງຈອງເລາເຫົ້າຮັບບໍລິການແລກກາງຊອມ.....	732
ກາຮອັບເດຕະບປ.....	730
ສັງຂູມຮຽນຕົ້ນ.....	733
ຮັບແບບອອນໄລນ໌.....	653
ໃນມີການເຂື່ອມຕ້ອ ອີຣີ ການເຂື່ອມຕ້ອໄມ້ເດີ.....	659
ຮັດສໍາຮັບວັນຍຸດ.....	570
ຮັດພ່ວງ	
ກາງຂັບເຂົ້າໂດຍມີຮັດພ່ວງ.....	594
ຄົດເຄີ້ຍໄປມາ.....	596
ສາຍໄຟ.....	595
ໜຸດອົດໄຟ.....	597
ຮັສ PIN.....	657
ກາຮັດສຶກສ່ວນບຸຄຄລ.....	370
ຮັສສິງກັບ.....	370
ຮັສສີ.....	792
ຮັສສີ, ທາສີ.....	792
ຮັສສີ, ສີ.....	792
ຮອຍກັນທີນະເທາະແລກຮອຍຢືດຂ່າວ.....	790, 792
ຮະດັບນໍ້າມັນຕໍ່າ.....	742

ระดับแรงบังคับเลี้ยว ดูที่ แรงบังคับเลี้ยว.....	379
ระบบกุญแจรีโมตคอนโทรล, ชนิดที่รับรอง.....	345
ระบบข้อมูลนับบันทึก (ระบบเครื่องเสียงและสื่อข้อมูล).....	612
ระบบขับเคลื่อนทุกล้อ, (AWD).....	555
ระบบควบคุมการลื่นไถล.....	380
ระบบควบคุมความเร็วคงที่ขัตโนมัติ	
การจัดการความเร็ว.....	431
การยกเลิกการทำงานชั่วคราว.....	397
ยกเลิกการทำงาน.....	399
ระบบควบคุมความเร็วคงที่.....	394
สั่งงาน.....	396
สั่งงานอีกครั้ง.....	398
ระบบควบคุมสภาพอากาศอัตโนมัติ.....	299
ระบบควบคุมสภาพอากาศ.....	291
ขอแสดงผลส่วนกลาง.....	291
เบเก้นสั่งด้านหลัง.....	291
สารทำความสะอาดเย็น.....	815
ระบบควบคุมเสถียรภาพและการยึดเกาะถนน.....	380
สัญลักษณ์และข้อความ.....	383
โหมดสปอร์ต.....	381, 382
ระบบควบคุมจากการลากของเครื่องยนต์.....	380

ระบบคุณภาพอากาศภายในรถ.....	283	การจอดในแนวตั้งจาก.....	519
ระบบเครื่องเสียงและสื่อข้อมูล.....	612	การจอดรถในแนวราบ.....	519
ระบบจีดลั่ง		การจอดรถ.....	520
กระจกหน้า.....	253	การออกจากที่จอดรถ.....	524
กระจกหลัง.....	254, 255	ชั้อจำกด.....	524
นำทางทำงานสะดวก, การเดิน.....	795	สัญลักษณ์และข้อความ.....	527
ไฟหน้า.....	253	ระบบช่วยในการเปลี่ยนช่องทาง.....	486
ระบบช่วยการสตาร์ทบนขา.....	546	การสั่งงาน/การยกเลิกการทำงาน.....	489
ระบบช่วยขณะจอด.....	502	ชั้อจำกด.....	490
การสั่งงาน/การยกเลิกการทำงาน.....	505	ระบบช่วยบังคับเลี้ยว.....	489
ชั้อจำกด.....	505	เลือกอุปกรณ์ช่วยเหลือ.....	489
ด้านหน้า, ด้านหลังและตามด้านข้าง.....	503	สัญลักษณ์และข้อความ.....	491, 493
สัญลักษณ์และข้อความ.....	507	ระบบช่วยออกตัวบนทางลาดชัน	
ระบบช่วยขณะแซง		ระบบช่วยออกตัวบนทางลาดชัน (HSA).....	546
Pilot Assist.....	433	ระบบช่วยเหลือคนขับ.....	378
การควบคุมความเร็วรถพร้อมการปรับ		โหมดการขับ.....	430
ความเร็วอัตโนมัติ.....	433	ระบบเตือนภัย	
เริ่มต้นด้วยระบบควบคุมความเร็วคงที่พร้อม		การจราจรตัดผ่านด้านหลัง.....	471
การปรับความเร็วอัตโนมัติ.....	434	ดูที่ City Safety.....	448
เริ่มต้นด้วย Pilot Assist.....	434	ระบบเตือนเริ่มขัดนิรภัย.....	58
ระบบช่วยควบคุมเสถียรภาพของรถพ่วง.....	381, 596	ระบบเตือนภัย.....	
ระบบช่วยจอดแบบแอคทีฟ.....	518	การสั่งงาน/การยกเลิกการทำงาน.....	401

ข้อจำกัด.....	401
ตั้งช่วงเวลา.....	429
ระบบป้องกันเดินถนน.....	53
ระบบปรับอากาศ.....	278, 291, 311
การซ่อม.....	737
ระบบเบื้องกันภาระแท็กต้านข้าง.....	66, 67
ระบบเบื้องกันบริเวณลำคอ.....	51
ระบบล็อกตามระดับแยกชั้น.....	535, 536
ระบบส่งกำลัง	
กระปุกเกียร์.....	547
ระบบหล่อเย็น	
ความร้อนสูงเกิน.....	587
ระบบเกียร์.....	547
ระบบเบรก	
สารเหลว.....	814
ระบบไฟฟ้า.....	755
ระบบเดินทาง.....	100
ระบบเดาของไฟแสงสว่างเพื่อการเข้าบ้านอย่างปลอดภัย.....	231
รายการวิทยุป्रด.....	621
รายละเอียดทางเทคนิคของเครื่องยนต์.....	808

รีโมตคอนโทรล, HomeLink®	
โปรแกรมได้.....	604
รูปแบบสัมภาระ	
ห้องเก็บสัมภาระ.....	717
รูปเลอก	
ตำแหน่ง.....	798
เรื่องความรถจักรยาน	
มีคนลากพ่วงยึดอยู่.....	598
แรงบังคับเลี้ยว, แบบเขี้ี้ยงกับความเร็ว.....	379
แรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ต่ำ	
แบตเตอรี่.....	588
ล	
ล้อ	
การติดตั้ง.....	693
การถอน.....	691
ใช้พันล้อสำหรับพื้นที่มะ.....	697
ล็อก	
การปลดล็อก.....	330
การล็อก.....	330
ล็อกเบื้องกันเด็ก.....	362

ล็อกตาย.....	375
การปิดใช้งาน.....	376
ล็อกพวงมาลัย.....	274
ล้ออะไหล่.....	695
จัดการ.....	696
ลังดักยึดมือ.....	784
ว	
วัสดุหุ้มเบาะรถ.....	776, 778, 779, 780, 781, 782
วิดีโอ.....	630, 632
การตั้งค่า.....	631
วิทยุ.....	618
DAB.....	624
การควบคุมเสียง.....	214
การตั้งค่า.....	622
การสตอร์ต.....	618
ค้นหาสถานีวิทยุ.....	620
เปลี่ยนความถี่วิทยุและสถานีวิทยุ.....	619
วิทยุแบบดิจิตอล (DAB).....	624

ຕ

ສູນຍົກລາງກາວດາວນໂຫລດ.....	729
ກາວໃຊ້.....	730

ສ

ສຕາວຕວດ.....	530
ສຕານະຂອງຮອດ.....	731
ສຕານະຮອດ	
Tyre pressure.....	686
ສຄົດຂອງກາງເດີນທາງ.....	103
ສຄົດຂອງຮະບະເດີນທາງ	
ກາຮຕັ້ງຄ່າ.....	104
ສກາພອນລື່ນ.....	571
ສກາພອາກາສຂອນຈອດ.....	311
ສັງລັກຂໍ້ນແລະຂໍ້ອວມ.....	319
ສກາພອາກາສ ECO.....	558
ສວນຮອງຮັບສັ້ມກວະ.....	715
ສວິດໜີຍົກເລີກກາວທຳງານຂອງຖຸງລົມນີ້ກັບຜູ້ໄດ້ສາງ... 63	
ສັງຄູນານເຕືອນ.....	371

ກາຮປຶດໃຊ້ງານ.....

373

ເຫັນເຊົ້ອຕຽບຈັບກາງເອີງແລະກາຮເຄີ່ມໄຫວ.....

372

ຮະດັບກາງເຕືອນທີ່ລົດລົດ.....

375

ສັງລັກຂໍ້ນ

94

ສັງລັກຂໍ້ນຄົວຄຸມ.....

106

ສັງລັກຂໍ້ນເຕືອນ.....

109

ສັງລັກຂໍ້ນແລະຂໍ້ອວມ

319

ສ່ານແສດງສຕານະບນຈອດແສດງຜລສ່ວນກລາງ.....

184

ສັງລັກຂໍ້ນຄົວຄຸມ.....

106

ສັບປຸງລັກຂໍ້ນເຕືອນ.....

109

ຄວາມປົລດກັຍ.....

50

ສົມກະວະບນຫັ້ງຄາ, ນ້ຳໜັກສູງສຸດ.....

803

ສາກທຳຄວາມເຢັນ.....

737

ຮະບບຄວມສກາພອາກາສ.....

815

ສາກເໝວ, ຄວາມຊຸ.....

795, 814, 815

ສາກເໝວ, ຄວາມຊຸ.....

813, 814, 815

ສິ່ງທີ່ກ່ອໄຂເກີດກາງກວມຝີແພ້ຮ້ອຂອບທຶດ.....

283

ສິ່ງແວດລົ້ມ.....

34

ເສາອກກາສ

360

ຕຳແໜ່ງ.....

544

ເບຣາຈອດ.....**ໜ**

194

ໜ້າງໜຸ້ມເປາະ, ດຳແນະນໍາໃນກາງທຳຄວາມສະອາດ.....**ຮລດດີ່ພ**

221

ກາຮຕັ້ງຄ່າ.....

220

ກາງປັບປະດັບໄຟໜ້າ.....

220

ຕົວຄວມ.....

218, 231

ຕົວຄວມ, ແັງໜ້າປັດ, ຈອແສດງຜລ.....

234

ຕຳແໜ່ງ.....

747

ຕຳແໜ່ງຂອງໄຟ.....

747

ໃນໜ້າງໂດຍສາງ.....

231

ເປົ່າຍືນ.....

745

ໄຟກະພົບຊຸກເຈີນ.....

230

ໄຟ່ານະເຫັນໃດ້ງແບບແຄກທີ່ໄຟ.....

227

ໄຟ່ານະເຫັນໃດ້ງ.....

228

ไฟตัดหมอกด้านหลัง.....	228
ไฟตัดหมอก.....	227
ไฟเบรกจากใจ.....	230
ไฟสำหรับการขับขี่ในเวลากลางวัน.....	222
ไฟสูงแบบอัตโนมัติ.....	224
ไฟแสงสว่างนำทางเข้ารถ.....	231
ไฟแสงสว่างเพื่อการเข้าบ้านอย่างปลอดภัย.....	231
ไฟเบรก.....	229
ไฟเลี้ยว.....	226
ไฟหน้า.....	224
ไฟหรี่.....	223
รถพ่วง.....	597
รายละเอียดทางเทคนิค.....	754
หลังคาพาโนรามา.....	244
การป้องกันการชน.....	236
ที่ปั้งแคร์.....	249
ห่วงสำหรับห่วงลาก.....	601
ห้องเก็บสัมภาระ.....	714
จุดยึด.....	717
ช่องจ่ายไฟ.....	708, 710
ตาข่ายป้องกัน.....	723
หลอดไฟ.....	233

ห้องเครื่องยนต์	
น้ำหล่อลื่น.....	744
น้ำมันเครื่อง.....	740
ภาพรวม.....	739
หัวฉีดน้ำล้างกระจกแบบทำความสะอาดร้อน.....	249
หัวฉีดน้ำล้าง, แบบมีชุดทำความสะอาดร้อน.....	249
ใหม่และการขับขี่เฉพาะตัว.....	555
ใหม่และการขับขี่.....	555
ECO.....	558, 560
การซ่อมเหลือคนขับ.....	430
เปลี่ยน.....	557
ใหม่ดีประยุคพัลส์งาน.....	588
ใหม่ด ECO.....	558
ปิดใช้งานด้วยปุ่มฟังก์ชัน.....	560
อ	
อุปกรณ์พิเศษ/อุปกรณ์เสริม.....	26
อัตราออกเทน.....	575
อินเทอร์เน็ต, โปรดตูที่ รถที่มีการเชื่อมต่อ อินเทอร์เน็ต.....	653

อุณหภูมิ	
ควบคุม.....	307, 308, 310
ที่รู้สึก.....	280
อุณหภูมิเครื่องยนต์สูง.....	587
อุปกรณ์อุปกรณ์	
ป้ายเดือนรูปสามเหลี่ยม.....	725
อุปกรณ์ปฐมพยาบาล.....	725
อุปกรณ์เสริมและอุปกรณ์เพิ่มเติม.....	44
การติดตั้ง.....	45
เอกสารพุต.....	808
แอพ.....	614
โอนมั่นเชื่อเพลิง.....	574

ศ

ยาgardติดตั้ง	
พื้นที่ร่าง.....	662
A	
A/C (เครื่องปรับอากาศ).....	311

ABS	
ระบบเบรกป้องกันล้อล็อค	537
AdBlue	580
การใช้งาน	581
การเติม	582
บริษัทของถึง	814
สัญลักษณ์และข้อความ	585
Airbag, ดู ดุจลนิรภัย	60
Android Auto	639, 640, 642
Apple CarPlay	635, 636, 638
Auto hold	544
AWD, ขับเคลื่อนทุกล้อ	555
 B	
BLIS	466
การสั่งงาน/การยกเลิกการทำงาน	468
ข้อจำกัด	469
สัญลักษณ์และข้อความ	470
Bluetooth	
การตั้งค่า	652
เขื่อมต่อ	632

เขื่อมต่อรถเข้ากับอินเทอร์เน็ต	654
โทรศัพท์	643
 C	
Car key battery low	334
City Safety	448
การตรวจสอบลิ๊งเกิดขวาง	454
การบังคับรถเพื่อหลบหลีกภัยรับไป	458
การเบรกขอ สำหรับรถที่วิ่งสวนมา	460
การจราจรตัดผ่าน	456
ข้อจำกัด	461
ข้อจำกัดในกรณีของการจราจรตัดผ่าน	458
ตั้งค่าการเดือนะระยะห่าง	452
พังเก็บนิยอย	450
สัญลักษณ์และข้อความ	464
Clean Zone	282
Clean Zone Interior Package (แพ็คเกจห้องโดยสารภายในที่สะอาด)	283
Corner Traction Control	380
Cross Traffic Alert	471
การสั่งงาน/การยกเลิกการทำงาน	472
 D	
DivX®	631
Drive-E	
ปรับค่าด้านสิ่งแวดล้อม	34
Driver Alert Control	483
การสั่งงาน/การยกเลิกการทำงาน	485
ข้อจำกัด	486
คำแนะนำไปยังสถานที่หยุดพัก	485
 E	
Engine temperature	
สูง	587

F

Four-C.....	566
FSC, ป้ายเกียร์กับสิ่งแวดล้อม.....	29

G

Gracenote®.....	629
GSI - การซ่อมเหลือคันเกียร์.....	553

H

Head up display.....	207
การตั้งค่า.....	209
การทำความสะอาด.....	778
การเปลี่ยนกระจากหน้า.....	737
การล้างงาน/การยกเลิกการทำงาน.....	208
ตำแหน่งบันทึก.....	209, 260, 261
ระบบเตือนระยะห่าง.....	400
HomeLink®.....	604
การใช้.....	607
ชนิดที่รับรอง.....	608
โปรแกรม.....	605

I

IAQS (ระบบคุณภาพอากาศภายในรถ).....	283
IC (ถุงลมนิรภัยแบบแบน).....	67

ID, Volvo.....	32
----------------	----

IntelliSafe

การช่วยเหลือคนขับ.....	37
iPod®, การเชื่อมต่อ.....	632
ITPMS - ระบบตรวจสูบแรงดันลมยางแบบทาง ข้อม.....	683

K

Key tag.....	328
--------------	-----

L

Lane Keeping Aid	
------------------	--

ดูที่ ระบบช่วยรักษาช่องทางเดินรถ.....	486
---------------------------------------	-----

Large Animal Detection (LAD).....	454
-----------------------------------	-----

P

PACOS (สวิตซ์ยกเลิกการทำงานของถุงลมนิรภัย ผู้โดยสาร).....	63
--	----

Park Assist Pilot.....	518
------------------------	-----

Pilot Assist.....	415
-------------------	-----

การควบคุมความเร็ว.....	431
------------------------	-----

การตั้งค่าช่วงเวลา.....	429
-------------------------	-----

การเปลี่ยนเป้าหมาย.....	428
-------------------------	-----

การแซง.....	433
-------------	-----

การเตือน.....	426
---------------	-----

ข้อจำกัด.....	423
---------------	-----

เบรกอัตโนมัติ.....	432
--------------------	-----

ปิดไฟ้งาน.....	421
----------------	-----

สั่งงาน.....	419
--------------	-----

สัญลักษณ์และข้อความ.....	425
--------------------------	-----

Position lamp.....	221
--------------------	-----

PPS (ระบบปักป้องคนเดินถนน).....	53
---------------------------------	----

R

Rear Collision Warning.....	465
-----------------------------	-----

ข้อจำกัด.....	465
---------------	-----

Red Key

การตั้งค่า.....	339
กุญแจรีโมทคอนโทรลแบบจำกัดการทำงาน.....	338

S

Safety mode.....	68
เริ่ม/การเคลื่อนที่.....	68
Sensus	
การเชื่อมต่อและความบันเทิง.....	39
Sensus Navigation	
ข้อมูลป้ายบนถนน.....	479
SIPS (ระบบป้องกันการกระแทกด้านข้าง).....	66, 67
Spin control.....	380
Start/Stop	
การขับขี่.....	561
ข้อจำกัด.....	564
ปิดใช้งาน.....	563
พังก์ชันการทำงานของรถ.....	561

T

Temporary Spare.....	695
----------------------	-----

Traction control.....	380
-----------------------	-----

Trailer Stability Assist.....	381
-------------------------------	-----

TSA - ระบบช่วยควบคุมเสถียรภาพรถพ่วง	596
---	-----

Tyre pressure

ตรวจสกอ卜.....	681
---------------	-----

ปรับ.....	682
-----------	-----

Tyre pressure

ป้ายแสดงความดันที่แนะนำ.....	683
------------------------------	-----

U

USB

ช่องเสียบสำหรับการเชื่อมต่อสื่อข้อมูล.....	633
--	-----

V

Volvo ID.....	32
---------------	----

สร้างและบันทึก.....	32
---------------------	----

W

WHIPS (ระบบป้องกันบริเวณลำคอ).....	51
------------------------------------	----

Wi-Fi

เชื่อมต่อรถเข้ากับบินเทอร์เน็ต.....	655
-------------------------------------	-----

ใช้การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตร่วมกัน, ข้อตกลง.....	658
--	-----

เทคโนโลยีและการรักษาความปลอดภัย.....	660
--------------------------------------	-----

ลบเครื่องข่าย.....	660
--------------------	-----

ໜາຍເຫດ

ໜໍາຍເຫດ

ໜາຍເຫດ

ໝາຍເຫດ

ໜໍາຍເຫດ

ໜໍາຍເຫດ

ໜາຍເຫດ

ໜໍາຍເຫດ

ໜາຍເຫດ

ໜໍາຍເຫດ

V O L V O