



# V40

CROSS COUNTRY

ПОСІБНИК З ЕКСПЛУАТАЦІЇ





# ÖLKOMMEN!

Сподіваємося, що ви багато років будете отримувати насолоду від водіння вашого Volvo. Це авто було створене для безпеки та комфорту вас та ваших пасажирів. Volvo працює проектувати одні з найбезпечніших автомобілів у світі. Ваше авто Volvo було створене із дотриманням всіх поточних вимог до безпеки та захисту довкілля.

Щоб підвищити насолоду від користування вашим Volvo, ми рекомендуємо вам прочитати інструкції та інформацію про технічне обслуговування у цьому посібнику з експлуатації. Посібник

з експлуатації наявний в якості мобільного додатку (Volvo Manual), а можна завантажити з веб-сайту підтримки Volvo Cars ([support.volvcars.com](http://support.volvcars.com)).

Ми наполегливо радимо всім завжди пристібатися паском безпеки в цьому та в інших авто. Будь ласка, не сідайте за кермо, якщо ви перебуваєте під дією алкоголю чи ліків, або ж у вас погіршилася здатність керувати автомобілем з якихось інших причин.

# ЗМІСТ

## ВСТУП

|   |    |
|---|----|
| Ось як можна знайти інформацію власника       | 14 |
| Цифровий посібник з експлуатації в автомобілі | 15 |
| Веб-сайт підтримки Volvo Cars                 | 18 |
| Ознайомлення з посібником з експлуатації      | 19 |
| Дані запису                                   | 23 |
| Аксесуари та додаткове устаткування           | 24 |
| Volvo ID                                      | 25 |
| Ідеологія захисту довкілля                    | 26 |
| Посібник з експлуатації та довкілля           | 29 |
| Ламіноване скло                               | 29 |

## БЕЗПЕКА

|  |    |  |    |
|--|----|--|----|
| Загальна інформація про ремені безпеки   | 32 | Подушка безпеки пішохода* - пересування автомобіля | 50 |
| Ремінь безпеки - застібання  | 33 | Подушка безпеки пішохода* - складення вгору        | 50 |
| Ремінь безпеки - відстібання   | 34 | Загальна інформація про безпеку дитини             | 51 |
| Ремінь безпеки - вагітність  | 34 | Дитячі автокрісла                                  | 52 |
| Нагадувач ременя безпеки   | 35 | Дитячі сидіння - розташування                      | 58 |
| Натягач ременя безпеки   | 35 | Дитяче сидіння - ISOFIX                            | 59 |
| Безпека - символ попередження  | 36 | ISOFIX - типорозміри                               | 60 |
| Система подушок безпеки  | 37 | ISOFIX - типи дитячих автокрісел                   | 61 |
| Подушки безпеки з боку водія   | 38 | Дитяче сидіння - верхні кріплення                  | 63 |
| Подушка безпеки пасажира   | 39 |  |    |
| Подушка безпеки пасажира - увімкнення/вимкнення*                                 | 41 |  |    |
| Бокова подушка безпеки (SIPS)  | 42 |  |    |
| Надувна штора (IC)   | 44 |  |    |
| Загальна інформація про систему WHIPS (захист від хлисто-стоподібної травми шиї) | 45 |  |    |
| WHIPS - положення сидіння  | 46 |  |    |
| Загальна інформація про режим безпеки  | 47 |  |    |
| Режим безпеки - спроба завести автомобіль  | 48 |  |    |
| Режим безпеки - транспортування автомобіля                                       | 48 |  |    |
| Подушка безпеки пішохода*  | 49 |  |    |

## **ПРИЛАДИ ТА ЕЛЕМЕНТИ УПРАВЛІННЯ**

Інструменти та органи керування, автомобіль з лівостороннім керуванням - огляд

66

Сидіння, передні - з електроприводом

93

Дзеркало заднього огляду - салон

120

Інструменти та органи керування, автомобіль з правостороннім керуванням - огляд

69

Сидіння, задні

94

Скляний дах\*

121

Комбінована приладова панель

72

Кермове колесо

96

Компас\*

121

Аналогова комбінована панель приладів - огляд

72

Вимикачі фар

97

Меню навігації - комбінована панель приладів

123

Цифрова комбінована панель приладів - огляд

74

Габаритні ліхтарі

99

Огляд меню - аналогова комбінована панель приладів

124

Eco guide та Power guide\*

76

Фари денного світла

100

Огляд меню - цифрова комбінована панель приладів

124

Комбінована панель приладів - значення індикаторів

78

Розпізнавання тунелю\*

101

Сообщения

124

Комбінована панель приладів - значення символів попередження

80

Дальне/ближнє світло

101

Повідомлення - дії

126

Датчик зовнішньої температури

83

Активні поворотні фари\*

102

MY CAR

126

Лічильник пробігу

83

Фари - регулювання конусу світла передніх фар

106

Комп'ютер подорожі

128

Годинник

84

Задній протитуманний ліхтар

109

Бортовий комп'ютер - аналогова комбінована панель приладів

129

Комбінована панель приладів - ліцензійна угода

84

Стоп-сигнал

109

Бортовий комп'ютер - цифрова комбінована панель приладів

131

Символи на дисплеї

85

Аварійні сигнали

110

Бортовий комп'ютер - статистика подорожі\*

133

Volvo Sensus

88

Покажчики повороту

110

Освітлення салону

133

Положення ключа

89

Затримка вимкнення близького світла і додаткового освітлення

113

Дистанційне вимкнення освітлення

133

Положення ключа - функції на різних рівнях

90

Склоочисники та омивачі

113

Сідіння, задні

133

Сидіння, передні

91

Вікна з електропідйомниками

116

Зовнішні дзеркала

133

Вікна та зовнішні дзеркала - підігрів

133

## **КЛІМАТ-КОНТРОЛЬ**

|  |     |
|--|-----|
| Загальна інформація про клімат-контроль            | 136 |
| Поточна температура                                | 137 |
| Датчики - клімат-контроль                          | 137 |
| Якість повітря                                     | 137 |
| Якість повітря - фільтр салону                     | 138 |
| Якість повітря - Пакет "чиста зона" (CZIP)*        | 138 |
| Якість повітря - IAQS*                             | 138 |
| Якість повітря - матеріал                          | 139 |
| Налаштування меню - клімат-контроль                | 139 |
| Розподіл потоків повітря в пасажирському салоні    | 140 |
| Електронний клімат-контроль (ECC)*                 | 142 |
| Електронний регулятор температури - ETC            | 143 |
| Передні сидіння з підігрівом*                      | 144 |
| Заднє сидіння з підігрівом*                        | 144 |
| Вентилятор   | 145 |
| Автоматичне регулювання                            | 146 |
| Контроль температури в пасажирському салоні        | 146 |
| Кондиціонування повітря                            | 147 |
| Видалення запотівання та обледеніння лобового скла | 147 |
| Розподіл повітря - рециркуляція                    | 148 |

## **НАВАНТАЖЕННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ**

|  |     |
|--|-----|
| Місця для зберігання                         | 162 |
| Відділення для зберігання речей з боку водія | 164 |
| Консоль між передніми сидіннями              | 164 |
| Тунельна консоль - підлокітник               | 164 |
| Відділення для рукавичок                     | 165 |
| Килимки*                                     | 165 |
| Косметичне дзеркало                          | 165 |
| Тунельна консоль - 12 В розетки              | 166 |
| Вантажопідйомність                           | 166 |
| Навантаження - довгий вантаж                 | 167 |
| Навантаження на дах                          | 168 |
| Петлі кріплення багажу                       | 168 |
| Навантаження - тримач для сумок              | 169 |
| Навантаження - складний три-мач для сумок*   | 169 |
| Розетка 12 В - вантажний відсік              | 170 |
| Сітка для багажу*                            | 170 |
| Полиця для головних уборів                   | 172 |

## **ЗАМКИ ТА СИГНАЛІЗАЦІЯ**

|  |     |   |     |  |     |
|--|-----|---|-----|--|-----|
| Ключ ДК  | 174 | Keyless Drive* - налаштування замикання                               | 188 | Обмежений захист сигналізації*                         | 200 |
| Ключ ДК - втрата   | 174 | Keyless Drive* - розташування антени                                  | 188 | Типовий допуск - система ключа дистанційного керування | 200 |
| Ключ ДК - персоналізація*                                      | 175 | Замикання/відмикання - індикатор                                      | 189 |  |     |
| Замикання/відмикання - індикатор                               | 176 | Ручне замикання дверцят   | 190 |  |     |
| Ключ ДК - електронний імобілайзер                              | 177 | Замикання/відмикання - зсередини                                      | 191 |  |     |
| Імобілайзер з системою слідкування та дистанційним керуванням* | 178 | Загальне відкриття  | 192 |  |     |
| Радіопульт ключа ДК - функції                                  | 178 | Замикання/відмикання - відділення для рукавичок                       | 192 |  |     |
| Ключ ДК - радіус дії   | 179 | Замикання/відмикання - двері багажника                                | 193 |  |     |
| Ключ ДК з РСС* - унікальні функції                             | 180 | Замикання/відмикання - кузовний клапан паливного баку                 | 194 |  |     |
| Ключ з РСС* - радіус дії                                       | 181 | Запобіжні фіксатори*  | 195 |  |     |
| Знімний ключ   | 181 | Замки із захистом від дітей - увімкнення вручну                       | 196 |  |     |
| Знімний ключ - від'єднання/встановлення                        | 182 | Замки із захистом від дітей - увімкнення за допомогою електропривода* | 197 |  |     |
| Знімний ключ - відмкнення дверей                               | 183 | Сигналізація*   | 197 |  |     |
| Ключ ДК/РСС - заміна батарейок                                 | 183 | Індикатор сигналізації*   | 198 |  |     |
| Безключова система*  | 185 | Сигналізація* - автоматичне увімкнення                                | 199 |  |     |
| Keyless Drive* - радіус дії                                    | 185 | Сигналізація* - автоматичне ввімкнення режиму охорони                 | 199 |  |     |
| Система Keyless Drive* - безпечне поводження з ключем ДК       | 186 | Сигналізація* - ключ ДК не працює                                     | 199 |  |     |
| Keyless Drive* - перешкоди в роботі ключа ДК                   | 186 | Сигнали сигналізації*   | 200 |  |     |
| Keyless Drive* - замикання                                     | 186 |   |     |  |     |
| Keyless Drive* - відмикання                                    | 187 |   |     |  |     |
| Keyless Drive* - відмикання знімним ключем                     | 187 |   |     |  |     |

## **ПІДТРИМКА ВОДЯ**

|  |     |  |     |  |     |
|--|-----|--|-----|--|-----|
| Регульоване зусилля підсилювання керма*                              | 204 | Дистанція попередження*  | 218 | Адаптивний круїз-контроль* - символи та повідомлення               | 234 |
| Електронна система курсової стійкості (ESC) - загальна інформація    | 204 | Система попередження про небезпечне скорочення дистанції (Distance Alert)* - обмеження | 219 | Радіолокаційний датчик   | 236 |
| Електронна система курсової стійкості (ESC) - робота системи         | 206 | Попередження про небезпечне скорочення дистанції* - символи та повідомлення            | 221 | Радіолокаційний датчик - обмеження                                 | 236 |
| Електронна система курсової стійкості (ESC) - символи і повідомлення | 207 | Адаптивний круїз-контроль (ACC)*   | 222 | Типовий допуск - радіолокаційна система                            | 238 |
| Обмежувач швидкості*   | 209 | Адаптивний круїз-контроль* - функція   | 223 | City Safety™   | 243 |
| Обмежувач швидкості* - початок роботи                                | 209 | Адаптивний круїз-контроль* - огляд   | 225 | City Safety™ - принцип роботи                                      | 244 |
| Обмежувач швидкості* - зміна швидкості                               | 210 | Адаптивний круїз-контроль* - керування швидкістю                                       | 226 | City Safety™ - робота з системою                                   | 245 |
| Обмежувач швидкості - тимчасове вимкнення та режим очікування*       | 211 | Адаптивний круїз-контроль* - встановлення інтервалу часу                               | 227 | City Safety™ - обмеження   | 246 |
| Обмежувач швидкості* - сигнал перевищеної швидкості                  | 212 | Адаптивний круїз-контроль* - тимчасове вимкнення та режим очікування                   | 227 | City Safety™ - лазерний датчик                                     | 248 |
| Обмежувач швидкості* - вимкнення                                     | 212 | Адаптивний круїз-контроль* - обгін інших транспортних засобів                          | 229 | City Safety™ - символи та повідомлення                             | 250 |
| Круїз-контроль*  | 212 | Адаптивний круїз-контроль* - вимкнення   | 229 | Система попередження про зіткнення*                                | 251 |
| Круїз-контроль* - керування швидкістю                                | 213 | Адаптивний круїз-контроль* - функція queue assistance                                  | 230 | Система попередження про зіткнення* - функція                      | 252 |
| Круїз-контроль*, тимчасове вимкнення та режим очікування             | 215 | Адаптивний круїз-контроль* - переключення функцій круїз-контролю                       | 232 | Система попередження про зіткнення* - розпізнавання велосипедистів | 253 |
| Круїз-контроль* - відновлення заданої швидкості                      | 216 | Адаптивний круїз-контроль* - діагностика несправностей та дії                          | 233 | Система попередження про зіткнення* - розпізнавання пішоходів      | 255 |
| Круїз-контроль* - вимкнення  | 217 |  |     | Система попередження про зіткнення* - робота з системою            | 256 |
|  |     |  |     | Система попередження про зіткнення* - обмеження                    | 258 |

|  |     |   |     |   |     |
|--|-----|---|-----|---|-----|
| Система попередження про зіткнення* - обмеження датчика-відеокамери              | 259 | Функція допомоги утримання смуги руху - керування               | 279 | Активна система допомоги при паркуванні (PAP)* - символи і повідомлення | 297 |
| Система попередження про зіткнення* - символи і повідомлення                     | 261 | Функція допомоги утримання смуги руху - обмеження               | 280 |   |     |
| Система повідомлення про наявність авто в мертвій зоні видимості (BLIS)          | 263 | Функція допомоги утримання смуги руху - символи та повідомлення | 281 |   |     |
| BLIS - робота з системою   | 264 | Допомога при паркуванні*  | 282 |   |     |
| СТА*   | 265 | Система допомоги при паркуванні* - функція                      | 282 |   |     |
| Системи BLIS та CTA - символи та повідомлення                                    | 268 | Система допомоги при паркуванні* - рух заднім ходом             | 284 |   |     |
| Інформація про дорожні знаки* (RSI)  | 268 | Допомога при паркуванні* - фронтальна                           | 284 |   |     |
| Інформація про дорожні знаки (RSI)* - робота з системою                          | 270 | Система допомоги при паркуванні* - індикація несправностей      | 285 |   |     |
| Інформація про дорожні знаки* (RSI) - обмеження                                  | 272 | Система допомоги при паркуванні* - очищення датчиків            | 286 |   |     |
| Система повідомлення водія*  | 273 | Камера паркомату  | 287 |   |     |
| Driver Alert Control (система попередження водія, DAC)*                          | 273 | Камера паркомату - налаштування                                 | 289 |   |     |
| Driver Alert Control (система попередження водія DAC)* - робота з системою       | 274 | Камера паркомату - обмеження                                    | 291 |   |     |
| Driver Alert Control (система попередження водія DAC)* - символи та повідомлення | 276 | Активна система допомоги при паркуванні - (PAP)*                | 291 |   |     |
| Функція утримання смуги руху (LKA)*  | 277 | Активна система допомоги при паркуванні (PAP)* - функція        | 292 |   |     |
| Функція допомоги утримання смуги руху - принцип роботи                           | 277 | Система допомоги при паркуванні (PAP)* - робота з системою      | 293 |   |     |
|  |     | Система допомоги при паркуванні (PAP)* - обмеження              | 295 |   |     |

## **ЗАПУСК ТА ВОДІННЯ**

|   |     |   |     |  |     |
|---|-----|---|-----|--|-----|
| Запуск двигуна  | 300 | Hill Descent Control (HDC) функція контролю руху по схилам  | 321 | Кatalітичний конвертер                             | 335 |
| Вимкнення двигуна   | 301 | Ножне гальмо  | 322 | Заправляння паливом, з каністри                    | 335 |
| Замок кермової колонки                                    | 301 | Ножне гальмо - антиблокувальна гальмівна система  | 324 | Сажовий фільтр (DPF)                               | 336 |
| Допомога при старті                                       | 302 | Ножне гальмо - стоп-сигнали екстреного гальмування та автоматичне ввімкнення аварійної сигналізації | 324 | Контроль викидів з рідиною AdBlue®                 | 337 |
| Коробки перемикання передач (КПП)                         | 303 | Ножне гальмо - система екстреного гальмування   | 325 | Поводження з рідиною AdBlue®                       | 338 |
| Механічна КПП   | 303 | Паркувальне гальмо  | 325 | AdBlue® - перевірка рівня й доливання              | 339 |
| Індикатор зміни передачі*                                 | 304 | Водіння авто в воді   | 326 | Економічне водіння                                 | 341 |
| АКПП - Geartronic*  | 305 | Перегрів  | 327 | Керування автомобілем з причепом                   | 342 |
| Інгібітор трансмісії                                      | 308 | Рух з відкритими дверима багажного відділення   | 327 | Керування автомобілем з причепом - МКПП            | 343 |
| Допомога старту на схилі (HSA)*                           | 309 | Перенапруга - акумулятор  | 328 | Керування автомобілем з причепом - АКПП            | 343 |
| Start/Stop*   | 309 | Підготовка до тривалої подорожі   | 328 | Буксирний брус*                                    | 344 |
| Start/Stop* - функціонування та робота                    | 310 | Керування автомобілем зимою   | 329 | Знімний буксирний брус* - зберігання               | 345 |
| Start/Stop* - зупинка двигуна не відбувається             | 312 | Кузовний клапан паливного баку - відімкнення/замикання  | 330 | Знімний буксирний брус* - технічні характеристики  | 345 |
| Start/Stop* - двигун запускається автоматично             | 313 | Кузовний клапан паливного баку - відкриття вручну   | 331 | Знімний буксирний брус* - встановлення/від'єднання | 346 |
| Start/Stop* - автоматичний запуск двигуна не відбувається | 314 | Заправка палива   | 331 | Система стабілізації причепа - TSA                 | 349 |
| Start/Stop* - ненавмисна зупинка, МКПП                    | 315 | Паливо - використання   | 332 | Буксирування                                       | 350 |
| Start/Stop* - символи та повідомлення                     | 316 | Паливо - бензин   | 333 | Буксирувальна серга                                | 352 |
| Режим водіння ECO*  | 318 | Паливо - дизельне пальне  | 333 | Евакуація  | 353 |
| Повний привід (AWD)*                                      | 320 |   |     |  |     |

## **КОЛЕСА ТА ШИНИ**

|  |     |
|--|-----|
| Догляд за шинами                                       | 356 |
| Шини - напрямок обертання                              | 357 |
| Шини - індикатори зношення протектору                  | 358 |
| Шини - тиск повітря                                    | 358 |
| Розміри колеса та диску                                | 359 |
| Шини - розміри   | 360 |
| Шини - індекс навантаження                             | 360 |
| Шини - класи швидкості                                 | 361 |
| Колісні гайки  | 361 |
| Зимові шини  | 362 |
| Запасне колесо*  | 363 |
| Заміна коліс - виймання запасного колеса*              | 363 |
| Заміна коліс - знімання коліс                          | 364 |
| Заміна коліс - монтаж                                  | 366 |
| Знак аварійної зупинки                                 | 368 |
| Домкрат*   | 369 |
| Аптечка*   | 369 |
| Моніторинг тиску в шинах (TM)*                         | 370 |
| Екстремій ремонт проколу шини*                         | 372 |
| Комплект для екстремного ремонту проколу шини* - огляд | 373 |
| Екстремій ремонт проколу* - робота з системою          | 374 |

## **ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА СЕРВІС**

|  |     |
|--|-----|
| Сервісна програма Volvo                              | 380 |
| Замовте сервісне обслуговування та ремонт*           | 380 |
| Підняття авто  | 383 |
| Капот - відчинення та зачинення                      | 385 |
| Моторний відсік - огляд                              | 385 |
| Моторний відсік - перевірка                          | 386 |
| Моторне мастило - загальна інформація                | 387 |
| Моторне мастило - перевірка та долив                 | 388 |
| Охолоджувальна рідина - рівень                       | 389 |
| Гальмівна рідина та рідина зчеплення - рівень        | 391 |
| Клімат-контроль - пошук та усунення несправностей    | 391 |
| Заміна ламп - загальна інформація                    | 392 |
| Заміна ламп - розташування передніх ламп             | 393 |
| Заміна ламп - фари                                   | 394 |
| Заміна ламп - кришка ламп дальнього/ближнього світла | 395 |
| Заміна ламп - близьке світло                         | 395 |
| Заміна ламп - дальнє світло                          | 396 |
| Заміна ламп - передні покажчики поворотів            | 397 |

|   |     |
|---|-----|
| Заміна ламп - габаритні ліхтарі, передні  | 397 |
| Заміна ламп - денні ходові вогні  | 398 |
| Заміна ламп - розташування задніх ламп  | 399 |
| Заміна ламп - задні покажчики поворотів, стоп-сигнали та ліхтарі заднього ходу. | 399 |
| Заміна ламп - задній протитуманний ліхтар                                       | 400 |
| Заміна ламп - підсвітка дзеркала в сонцезахисному козирку                       | 401 |
| Лампи - технічні характеристики   | 402 |
| Щітки склоочисників   | 402 |
| Рідина омивача - додавання  | 405 |
| Акумулятор стартера - загальна інформація                                       | 405 |
| Акумулятор - символи  | 407 |
| Акумулятор - заміна   | 408 |
| Акумулятор - Start/Stop   | 408 |
| Електрична система  | 410 |
| Запобіжники - загальна інформація   | 411 |
| Запобіжники - в моторному відсіку   | 412 |
| Запобіжники - під відділенням для рукавичок                                     | 415 |
| Запобіжники - під правим переднім сидінням                                      | 418 |

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

|   |     |
|---|-----|
| Типи напрямків  | 430 |
| Габаритні розміри   | 433 |
| Маса  | 434 |
| Максимальне тягове зусилля та навантаження на кульову опору | 436 |
| Характеристики двигуна                                      | 439 |
| Моторне мастило - несприятливі дорожні умови                | 441 |
| Моторне мастило - клас та обсяг                             | 443 |
| Охолоджувальна рідина - клас та обсяг                       | 445 |
| Рідина КПП - клас та обсяг                                  | 446 |
| Гальмівна рідина - клас та обсяг                            | 447 |
| Паливний бак - об'єм  | 448 |
| Об'єм бака рідини AdBlue®                                   | 449 |
| Кондиціонер, рідина - об'єм і клас                          | 449 |
| Споживання палива та викиди CO <sub>2</sub>                 | 451 |
| Шини - рекомендований тиск в шинах                          | 452 |

## **АЛФАВІТНИЙ ІНДЕКС**

Алфавітний індекс

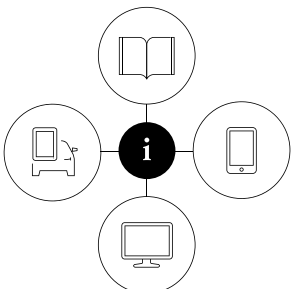
453



ВСТУП

## Ось як можна знайти інформацію власника

Інформацію власника можна знайти у декількох різних форматах продукції, як у цифровому, так і в друкованому вигляді. Посібник з експлуатації можна переглядати на екрані авто, а також у якості мобільного додатку і на веб-сайті підтримки Volvo Cars. Стислий посібник Quick Guide, а також додаток до посібника з експлуатації вкладені у відділення для рукавичок, включно із технічними характеристиками та інформацією про запобіжники (серед іншого). Друкований посібник з експлуатації можна замовити.



0000003

### Екран автомобіля<sup>1</sup>

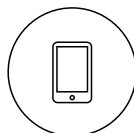


Цифрову версію посібника з експлуатації можна переглядати на екрані авто.

Натисніть кнопку **MY CAR** на центральній консолі, натисніть **OK/MENU** і оберіть **Owner's manual**. Можна проводити пошук інформації, а також упорядковувати її за категоріями.

Детальніше читайте у Цифровому посібнику з експлуатації в автомобілі.

### Мобільний додаток



У магазинах App Store або Google Play знайдіть "Volvo Manual", завантажте додаток на ваш смартфон або планшет і оберіть авто.

Додаток має відеофайли з інструкціями, а також можливості візуальної навігації із зображенням екстер'єру та інтер'єру автомобіля. Можна легко переходити від одного розділу посібника з експлуатації до іншого, а також здійснювати пошук по тексту посібника. Детальніше про посібник з експлуатації у мобільний пристроях.

<sup>1</sup> Повний друкований посібник постачається на ринках, де не передбачено наявність цифрового друкованого посібника на екрані авто.

<sup>2</sup> Повний друкований посібник постачається на ринках, де не передбачено наявність цифрового друкованого посібника на екрані авто.

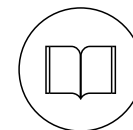
### Веб-сайт підтримки Volvo Cars



Зайдіть на веб-сайт [support.volvcars.com](http://support.volvcars.com) і оберіть країну. Тут ви знайдете посібники з експлуатації, наявні як в режимі онлайн, так і для завантаження у форматі PDF. На сайті

підтримки Volvo Cars також наявні відео з інструкціями та додаткова і довідкова інформація щодо вашого Volvo та відомості, необхідні власникам. Сторінка доступна на більшості ринків. Детальніше див. на веб-сайті підтримки Volvo Cars.

### Друкована інформація



У відділенні для рукавичок вкладений посібник з експлуатації<sup>2</sup>, що містить інформацію про запобіжники та технічні характеристики, а також стисле викладення важливої та іншої практичної інформації.

У друкованому вигляді також доступний стислий посібник Quick Guide, де ви знайдете огляд найпоширеніших функцій автомобіля.

Залежно від обраного рівня комплектації, ринку, тощо, додаткова інформація для власника також може бути наявною у друкованому форматі в автомобілі.

Друкований посібник з експлуатації та відповідний додаток можна замовити. Зверніться для дилера Volvo для замовлення. Структуру посібника з експлуатації див. у розділі Читання посібника з експлуатації.

### Зміна мови на екрані авто

Зміна мови на дисплей авто може означати, що деяка інформація не відповідає національним або місцевим законам і нормам. Не змінюйте мову на мову, яку ви погано розумієте, оскільки це може привести до того, що у вас виникнуть складнощі із поверненням назад в структурі меню на екрані.

### ! ВАЖЛИВО

Водій завжди несе відповідальність за безпечне керування автомобілем, а також дотримання всіх чинних законів та правил дорожнього руху. Також важливо вчасно проводити техогляди автомобіля згідно з рекомендаціями Volvo та інформацією посібника з експлуатації.

Якщо виникнуть якісь розбіжності між інформацією на екрані та в друкованому посібнику, слід завжди дотримуватися інструкцій, наведених у друкованому посібнику.

### Пов'язана інформація

- Цифровий посібник з експлуатації в автомобілі (стор. 15)
- Веб-сайт підтримки Volvo Cars (стор. 18)
- Ознайомлення з посібником з експлуатації (стор. 19)

### Цифровий посібник з експлуатації в автомобілі<sup>3</sup>

Посібник з експлуатації можна читати на екрані автомобіля<sup>3</sup>. У змісті можна виконувати пошук і зручно переходити від одного розділу до іншого.

Відкрийте цифровий посібник з експлуатації - натисніть кнопку **MY CAR** на центральній консолі, натисніть **OK/MENU** і оберіть **Owner's manual**.

Базову інформацію про навігацію див. у розділах Робота з системою. Більш детальний опис див. нижче.



Посібник з експлуатації, стартова сторінка.

Є чотири варіанти пошуку інформації в цифровому посібнику з експлуатації:

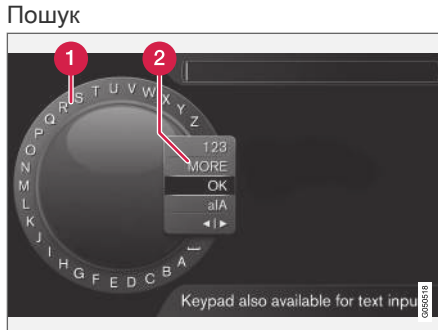
<sup>3</sup> Стосується певних моделей автомобіля.

- **Пошук** - Функція пошуку відповідного розділу.
- **Категорії** - Усі розділи упорядковуються за категоріями.
- **Улюблене** - Швидкий доступ до улюблених розділів, позначених закладками.
- **Quick Guide** - Добірка статей про найбільш поширені функції.

Оберіть інформаційний символ в нижньому правому куті, щоб отримати інформацію про цифровий посібник з експлуатації.

### **(i) ПРИМІТКА**

Цифровий посібник з експлуатації недоступний під час водіння.



Пошук за допомогою коліщатка введення тексту.

- 1 Список символів.
- 2 Зміна режиму введення (див. наступну таблицю).

Користуйтесь коліщатком введення тексту, щоб ввести пошукове слово, наприклад, "ремінь безпеки".

- 1 Повертайте **TUNE**, щоб знайти бажану літеру, натисніть **OK/MENU**, щоб підтвердити вибір. Також можна використовувати кнопки цифр та літер на панелі керування центральної консолі.
- 2 Продовжуйте діяти таким самим чином з наступною літерою, тощо.

- 3 Щоб змінити режим введення тексту на цифри чи спеціальні символи, або ж для виконання пошуку, повертаєте **TUNE** до однієї з опцій у списку для зміни режиму введення (2) (див. пояснення у наведеній нижче таблиці) і натисніть **OK/MENU**.

|                 |   |
|-----------------|---|
| <b>123/AB C</b> | Змінюйте режим введення тексту та цифр за допомогою <b>OK/MENU</b> .  |
| <b>MORE</b>     | Прокручуйте до зображення спеціальних символів за допомогою <b>OK/MENU</b> .  |
| <b>OK</b>       | Виконайте пошук. Повертайте <b>TUNE</b> , щоб обрати один з результатів пошуку, натисніть <b>OK/MENU</b> , щоб перейти до відповідного розділу. |

|       |   |
|-------|---|
| a A   | Змінює з нижнього регістру на верхній регістр за допомогою <b>OK/MENU</b> .   |
| ◀   ▶ | <p>Переключає з коліщатка введення тексту на поле пошуку. Пересувайте курсор за допомогою <b>TUNE</b>. Видаляйте некоректно введені символи за допомогою <b>EXIT</b>. Щоб повернутися до коліщатка введення тексту, натисніть <b>OK/MENU</b>.</p> <p>Зауважте, що кнопки цифр і літер на панелі керування можна використовувати для редактування в полі пошуку.</p> |

## Введіть з цифрової клавіатури



Цифрова клавіатура.

Ще одним способом введення символів є використання кнопок 0-9, \* та # на центральній консолі.

Наприклад, після натискання 9 з'являється панель з усіма символами<sup>4</sup> під цією кнопкою, наприклад, W, x, y, z та 9. Швидкі натискиання кнопки пересувають курсор по цим символам.

- Зупиніть курсор на бажаному символі, щоб обрати його - символ відображується в рядку введення.
- Видаляйте або скасовуйте введення символу за допомогою **EXIT**.

Для введення номеру натисніть і утримуйте кнопку з відповідним номером.

## Категорії

Розділи посібнику з експлуатації упорядковуються за основними категоріями та підкатегоріями. Той саме розділ може мати декілька категорій, щоб полегшити пошук.

Повертайте **TUNE**, щоб здійснювати навігацію у дереві категорій, натискайте **OK/MENU**, щоб відкрити категорію - обираєте **■** або розділ - **□**. Натискайте **EXIT**, щоб повернутися до попереднього вікна.

## Обране

Тут розташовані статті, збережені в якості улюблених контенту. Щоб помітити статтю в якості улюбленої, див. заголовок "Навігація по статті" нижче.

Повертайте **TUNE**, щоб здійснювати навігацію по списку улюбленого і натисніть **OK/MENU**, щоб відкрити статтю. Натискайте **EXIT**, щоб повернутися до попереднього вікна.

## Quick Guide

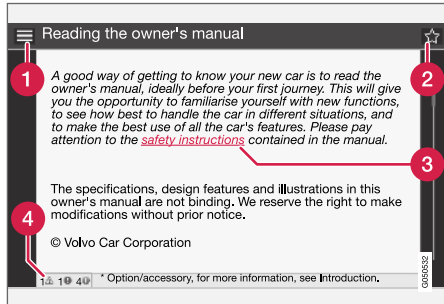
Тут міститься обрані статті, в яких ви можете ознайомитися із найбільш часто використовуваними функціями авто. Статті можна також відкривати за категоріями, але вони також зібрані тут для зручності.

Повертайте **TUNE**, щоб здійснювати навігацію по Списку посібнику і натисніть **OK/MENU**.

<sup>4</sup> Символ для кожної кнопки може відрізнятися залежно від ринку/країни/мови.

◀ MENU, щоб відкрити статтю. Натискайте EXIT, щоб повернутися до попереднього вікна.

## Навігація в межах розділу



- 1 Домашня сторінка** - веде до стартової сторінки посібника з експлуатації.
- 2 Улюблене** - додає статтю до улюбленого контенту або видаляє з нього. Ви можете натискати кнопку FAV на центральній консолі, щоб додати статтю до улюбленого контенту або видалити з нього.
- 3 Виділене посилання** - веде до пов'язаної статті.
- 4 Спеціальні тексти** - якщо стаття містить попередження або важливі примітки, відповідний символ відображується тут, а також кількість таких текстів у статті.

Повертайте TUNE, щоб здійснювати навігацію серед посилань або ж в межах одного розділу. Коли ви прокручуете сторінку до початку/кінця статті, опції "домашня сторінка" та "улюблене" можна відкрити, прокрутивши їх на один крок вгору/вниз. Натисніть OK/MENU, щоб активувати ваш вибір/відмічене посилання. Натискайте EXIT, щоб повернутися до попереднього вікна.

## Пов'язана інформація

- Веб-сайт підтримки Volvo Cars (стор. 18)

## Веб-сайт підтримки Volvo Cars

Детальну інформацію про ваш автомобіль можна знайти на сайті Volvo Cars, а також на сайті технічної підтримки.

### Підтримка в Інтернеті

Зайдіть на support.volvocars.com або ж скористайтесь кодом QR, щоб відвідати сторінку. Сторінка підтримки доступна на більшості ринків.



Код QR веде на сторінку підтримки.

Сторінка підтримки має функцію пошуку, а також упорядкована за різними категоріями. Тут ви знайдете підтримку щодо опцій, пов'язаних наприклад, з онлайн-сервісами та функціями, Volvo On Call\*, навігаційною системою\* та мобільними додатками. Відео та покрокові інструкції пояснюють різні операції, наприклад, як підключити авто до Інтернету за допомогою мобільного телефону.

## Інформація для завантаження зі сторінки підтримки

### Мапи

Для автомобілів, устаткованих навігаційною системою Sensus Navigation\* є можливість завантаження мап зі сторінки підтримки.

### Додатки

Для обраних моделей Volvo, починаючи з 2014 та 2015 року випуску моделі, посібник з експлуатації наявний у вигляді мобільного додатку. Тут можна зайдти в мобільний додаток Volvo On Call\*.

### Посібники з експлуатації моделей попередніх років

Тут можна завантажити посібники з експлуатації моделей попередніх років у форматі PDF. Стислий посібник (Quick Guide) та додаток можна знайти на сторінці підтримки. Оберіть модель авто і модельний рік, щоб завантажити необхідний вам документ.

### Контакти

На сторінці підтримки є контактна інформація служби підтримки клієнтів, а також найближчого дилера Volvo.

### Увійдіть на веб-сайт Volvo Cars

Створіть власний Volvo ID і ввійдіть в [www.volvocars.com](http://www.volvocars.com). Після входу в систему ви, серед іншого, отримаєте доступ до пере-

гляду послуг, угод і гарантій. Тут ви також знайдете інформацію про аксесуари та програмне забезпечення, адаптоване для вашої моделі авто.

### Пов'язана інформація

- Volvo ID (стор. 25)

## Ознайомлення з посібником з експлуатації

Найкращий спосіб розпочати знайомство зі своїм новим автомобілем - уважно прочитати посібник з експлуатації, бажано ще до першої поїздки.

У посібникові з експлуатації ви зможете ознайомитися з новими функціями, порадами щодо найбільш ефективних способів керування вашим авто в різних ситуаціях, а також навчитися користуватися всіма функціями автомобіля найкращим чином. Зверніть увагу на інструкції з техніки безпеки, наведені у даному посібнику.

Дослідницька робота над удосконаленням нашої продукції постійно триває. Модифікації можуть означати, що інформація, опис та ілюстрації, наведені у посібнику з експлуатації, відрізнятимуться від устаткування авто. Виробник залишає за собою право вносити зміни без попереднього повідомлення.

© Volvo Car Corporation



◀ Посібник з експлуатації в мобільних пристроях



**(i) ПРИМІТКА**

Посібник з експлуатації можна завантажити в якості програми для смартфону (це стосується лише певних моделей автомобілів та мобільних пристройів), див. [www.volvocars.com](http://www.volvocars.com).

Програма для смартфону також включає в себе відео та контент з можливістю пошуку, а також просту навігацію за розділами.

**Опції/аксесуари**

Всі типи додаткового устаткування чи аксесуарів позначені астериском\*.

Окрім стандартного устаткування, в цьому посібнику також описане додаткове обладнання (встановлене на заводі-виробнику), а також деякі аксесуари (устаткування, що встановлюється додатково).

Устаткування, описане у посібнику користувача, не обов'язково встановлюється на всі автомобілі. Кожен автомобіль устатковується різними пакетами обладнання, в залежності від потреб певних ринків, а також національного чи місцевого законодавства та нормативної бази.

Якщо ви не впевнені в тому, яке устаткування входить до базового комплекту, а що встановлюється додатково, зверніться до дилера Volvo.

**Спеціальний текст**

**⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

Якщо існує ризик травмування, відображається попереджувальне текстове повідомлення.

**❗ ВАЖЛИВО**

Якщо існує ризик пошкодження, відображається "важливе" текстове повідомлення.

**(i) ПРИМІТКА**

Тексти приміток надають рекомендації чи поради, наприклад, такі, що сприяють ефективному використанню функцій автомобіля.

**Виноска**

У посібнику з експлуатації зустрічаються виноски - текст, надрукований в нижній частині сторінки. Ця інформація наведена в якості додаткового пояснення до тексту, з яким вона пов'язана відповідним номером. Якщо виноска пов'язана з текстом в таблиці, в такому разі для посилань використовуються літери, а не цифри.

**Тексти повідомлень**

В авто є дисплеї, на які виводяться тексти меню та тексти повідомлень. У посібнику з експлуатації зовнішній вигляд цих повідомлень відрізняється від звичайного тексту. Приклади текстів меню та текстів повідомлень: **Media, Sending location**.

**Інформаційні таблиці**

В автомобілі розміщені інформаційні таблиці різного типу, що створені для повідомлення важливої інформації в простому та чіткому вигляді. Інформаційні таблиці в автомобілі класифіковані за важливістю попереджень/інформації (починаючи з найважливіших).

## Попередження про ризик травмування



G031590

Чорні символи ISO на жовтому тлі, білий текст/зображення на чорному тлі повідомлення. Використовується за наявності небезпеки, що, в разі ігнорування, може привести до серйозних травм чи смерті.

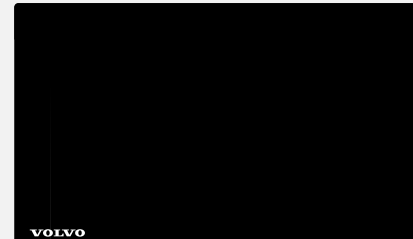
## Ризик пошкодження майна



G031592

Білі символи ISO та білий текст/зображення на чорній чи синій попереджувальній табличці та тлі повідомлення. Використовується для позначення наявності небезпеки, яка, в разі ігнорування, може привести до пошкодження майна.

## Інформация



G031593

Білі символи ISO та білий текст/зображення на чорному тлі повідомлення.

### ПРИМІТКА

Приклади маркувальних табличок, наведених у посібнику з експлуатації, не є точними копіями табличок, розташованих в автомобілі. Вони наводяться, щоб проілюструвати їх приблизний вигляд і розташування в автомобілі. Інформацію, що стосується вашого конкретного автомобіля, можна знайти на маркувальній табличці у вашому автомобілі.



## ◀ Списки операцій

Операції, в яких необхідно дотримуватися певної послідовності дій, наведені в посібнику з експлуатації у вигляді пронумерованих списків.

**1** Якщо покроковим інструкціям відповідає серія ілюстрацій, номери пунктів інструкцій та відповідних ілюстрацій співпадають.

**A** У посібнику також зустрічаються нумеровані списки з літерами, що розташовані поруч з серіями ілюстрацій, де порядок пунктів інструкцій неважливий.

**B** Також зустрічаються пронумеровані стрілки та стрілки без номерів. Вони використовуються для позначення руху.

**A'** Стрілки з буквами використовуються для пояснення руху, коли зворотній порядок не застосовується.

Якщо покрокові інструкції розміщено без серій ілюстрацій, в такому випадку пункти інструкцій нумеровані звичайними номерами.

## Списки для позначення розташування

**1** Червоні кружечки з цифрами використовуються для позначення різних деталей та компонентів на оглядових ілюстраціях. Ці цифри відповідають номеру у списку опису деталей до даної ілюстрації.

## Маркований список

Маркований список використовується в посібнику з експлуатації для простого переліку пунктів.

Наприклад:

- Охолоджувальна рідина
- Машинне масло

## Пов'язана інформація

Взаємопов'язана інформація відноситься до інших статей, в яких міститься подібна інформація.

## Зображення

Ілюстрації, що наводяться у посібнику з експлуатації, іноді є схематичними і можуть відрізнятися від фактичного вигляду автомобіля, залежно від рівня обладнання та ринку збути.

## Див. продовження

Символ ► розташовано в крайній правій нижній позиції, де дана стаття продовжується на наступній сторінці.

## Продовжується на наступній сторінці

Символ ◀ розташовано в крайній лівій нижній позиції в тих випадках, коли дана стаття розпочинається з наступної сторінки.

## Пов'язана інформація

- Посібник з експлуатації та довкілля (стор. 29)
- Веб-сайт підтримки Volvo Cars (стор. 18)

## Дані запису

У рамках політики Volvo щодо гарантії безпеки та забезпечення якості певна інформація про роботу автомобіля, його функції та несправності записується в системі автомобіля.

Цей транспортний засіб устаткований пристроям реєстрації "Event Data Recorder" (EDR). Його основна потреба - реєструвати і записувати дані, пов'язані з ДТП або ситуаціями, які мало не привели до зіткнення, наприклад, коли розкриваються подушки безпеки або авто натикається на перешкоду на дорозі. Дані записуються, щоб підвищити ступінь розуміння того, як системи автомобіля працюють у цих ситуаціях. EDR розраховано на запис даних, пов'язаних з динамікою автомобіля і системами безпеки протягом короткого часу, зазвичай не більше 30 секунд.

EDR у цьому автомобілі створений для запису даних, пов'язаних із наступними чинниками у випадку ДТП або ситуаціями, які мало не привели до зіткнення:

- Як спрацювали різні системи автомобіля
- Чи був пристебнутий водій і пасажири пасками безпеки
- Використання педалей акселератора або гальма водієм

- Швидкість автомобіля

Ця інформація може допомогти краще зrozуміти обставини, які могли супроводжувати чи привести до ДТП, травм чи пошкоджень. EDR записує дані тільки у випадку нетривіальної аварійної ситуації. EDR не записує будь-які дані під час звичайного режиму експлуатації авто. Подібним чином система ніколи не реєструє, хто керує автомобілем або ж географічне розташування ДТП або місця, де ДТП ледве вдалося уникнути. Проте інші органи, наприклад, поліція, можуть використовувати записані дані у поєднанні з особистою інформацією, яка зазвичай збирається після ДТП. Для розшифрування записаних даних потрібне спеціальне обладнання і доступ до авто або ж EDR.

Окрім EDR авто устатковане низкою комп'ютерів, створених для постійної перевірки і моніторингу функцій автомобіля. Вони можуть записувати дані під час звичайної експлуатації авто, зокрема, реєструвати збої, що впливають на роботу і функціональність автомобіля або ж призводять до активації активних функцій підтримки водія (наприклад, City Safety і функції автогальмування).

Дякі з цих записаних даних необхідні для того, щоб фахівці служби технічного обслуговування могли діагностувати та усувати

будь-які несправності, що сталися в авто. Зареєстрована інформація також необхідна Volvo для виконання юридичних вимог, викладених у законах і приписах органів влади. Інформація, що записується в автомобілі, зберігається на бортовому комп'ютері до проведення сервісних чи ремонтних робіт.

Окрім цього, зареєстрована інформація може використовуватися в узагальненному вигляді для дослідження і розробки продукції, з метою постійного удосконалення і підвищення безпеки і якості автомобілів Volvo.

Volvo не буде ініціювати розголошення зазначененої вище інформації третім особам без згоди власника автомобіля. Для виконання вимог національного законодавства і норм, компанія Volvo може бути змушена розкривати подібну інформацію поліції чи іншим органам влади, які можуть скористатися юридичним правом на доступ до неї. Для зчитування та інтерпретації записаних даних необхідне спеціальне технічне обладнання, яке має у своєму розпорядженні корпорація Volvo, а також автомайданчики, які уклали відповідні угоди з корпорацією Volvo. Volvo відповідає за те, щоб інформація, яка передається Volvo під час сервісних та ремонтних робіт, зберігалася та оброблялася у конфіденційний спосіб, із дотриманням усіх чинних законодав-



чих норм. Щоб отримати більш детальну інформацію, звертайтеся до дилера Volvo.

## Аксесуари та додаткове устаткування

Некоректне підключення та установка аксесуарів може негативно вплинути на систему електроніки автомобіля.

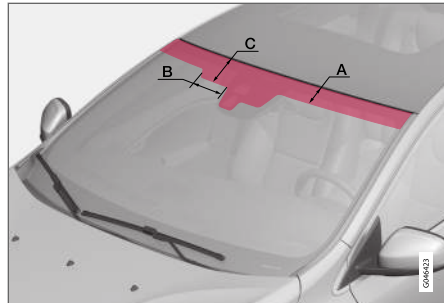
Певні аксесуари можуть працювати тільки за умови встановлення відповідного програмного забезпечення на бортовий комп'ютер автомобіля. Тому Volvo завжди радить звертатися до авторизованої майстерні Volvo перед встановленням аксесуарів, що підключаються або впливають на роботу електричної системи.

### Теплозахисне лобове скло\*

Лобове скло устатковане тепловідбивною плівкою (ІЧ), що зменшує сонячне випромінювання в салон автомобіля.

Якщо віньєтка сплати дорожнього мита або подібний пристрій використовується для проходження крізь станції сплати мита, важливо, щоб вона була розташована не під тепловідбивальною плівкою. Якщо електронне обладнання розташовується під склом із тепловідбивальною плівкою, це може негативно впливати на функціональність та роботу обладнання.

Пам'ятайте, що віньєтка сплати дорожнього мита не повинна закривати або заважати роботі датчиків або камер, вмонтованих або розташованих поруч із лобовим склом.



Ділянки, де не нанесена інфрачервона плівка.

| Розміри |        |
|---------|--------|
| A       | 65 мм  |
| B       | 150 мм |
| C       | 125 мм |

## Volvo ID

Volvo ID забезпечує доступ до різноманітних персоналізованих сервісів Volvo<sup>5</sup> в режимі онлайн.

Приклади сервісів:

- В автомобілі з підключенням до Інтернету\* - деякі функції і послуги потребують реєстрації вашого автомобіля і одержання особистого Volvo ID, наприклад, щоб мати змогу надсилати нову адресу з сервісу мап в Інтернеті безпосередньо на автомобіль.
- Volvo On Call\* - Volvo ID використовується для входу в мобільний додаток системи Volvo On Call.

## Переваги Volvo ID

- Одне ім'я користувача і один пароль для доступу до онлайн-послуг, тобто вам знадобиться запам'ятати лише одне ім'я користувача і один пароль.
- Під час зміни імені користувача/паролю для певного сервісу (наприклад, Volvo On Call), комбінація ім'я користувача/пароль також зміниться і для інших сервісів.

## Створення Volvo ID

щоб створити Volvo ID вам необхідно ввести особисту адресу електронної пошти. Щоб завершити реєстрацію, виконайте інструкції, що будуть наведені в електронному листі, який буде автоматично відправлений вам на зазначену адресу. Можна створити Volvo ID за допомогою одного з наступних сервісів:

- Веб-сайт Volvo Cars - перейдіть до [www.volvocars.com](http://www.volvocars.com) і натисніть **Ввійти<sup>6</sup>** на іконці у верхньому правому куті. Виберіть Створити Volvo ID.
- Для автомобіля з підключенням до Інтернету\* - введіть свою адресу електронної пошти в програмі, яка потребує Volvo ID і виконайте інструкції. У якості альтернативи, двічі натисніть кнопку Connect  на центральній консолі і оберіть **Apps → Settings** та виконайте інструкції.
- Volvo On Call\* - завантажте останню версію програми Volvo On Call. Виберіть "Створити Volvo ID" на стартовій сторінці, введіть адресу електронної пошти і виконайте інструкції.

## Пов'язана інформація

- Веб-сайт підтримки Volvo Cars (стор. 18)

<sup>5</sup> Наявні сервіси з часом можуть відрізнятися, залежно від рівня обладнання та ринку збуту.

<sup>6</sup> Функція наявна лише на певних ринках.

## Ідеологія захисту довкілля

Volvo Car Corporation постійно працює над розробкою безпечніших і економічніших

продуктів та рішень, щоб зменшити негативний вплив на довкілля.



Турбота про навколишнє середовище є однією з найважливіших цінностей Volvo, яка впливає на всю роботу корпорації. Робота із захисту довкілля охоплює весь цикл життя авто і враховує комплексний вплив на навколишнє середовище - від проектування до утилізації і вторинного використання. Базовий принцип Volvo Cars - кожний новий продукт повинен мати менший вплив на довкілля ніж той продукт, який він замінює.

Постійна робота Volvo із удосконалення захисту довкілля призвела до розробки

більш економічних і екологічних силових агрегатів Drive-E. Особистий простір також важливий для Volvo. Так, повітря в салоні автомобіля Volvo чистіше, ніж зовні авто, завдяки системі клімат-контролю.

Ваш автомобіль Volvo відповідає суворим міжнародним стандартам в сфері захисту навколишнього середовища. Усі виробничі підрозділи Volvo мають проходити сертифікацію за стандартом ISO 14001, що підtrzymує системний підхід до захисту довкілля, а також призводить до постійного удосконалення при зменшенному впливу на навколишнє середовище. Володіння

сертифікатом ISO також означає, що чинні закони та норми захисту навколишнього середовища неухильно виконуються. Volvo також вимагає, щоб її партнери також дотримувалися цих вимог.

### Споживання палива

Оскільки велику частину загального впливу на довкілля становить експлуатація авто, основний акцент екологічної роботи Volvo Cars полягає у зменшенні споживання пального, викидів вуглекислого газу та інших забруднювачів повітря. Автомобілі Volvo мають конкурентні характеристики спожи-

вання палива, кожен в своєму класі. Нижчий обсяг споживання палива зазвичай означає нижчий обсяг викидів парникового газу, діоксиду вуглецю.

### **Внесок у безпечніше довкілля**

Енергоефективний автомобіль з низьким рівнем споживання пального не тільки робить свій внесок у зменшення шкідливого впливу на довкілля, але також і зменшує витрати власника авто. Водій може легко знижувати споживання пального, а отже і економити гроші, і таким чином сприяти захисту довкілля. Отже, декілька порад щодо цього:

- Схема ефективної середньої швидкості. Швидкість руху понад прибл. 80 км/г (50 миль/г) та нижче 50 км/г (30 миль/г) призводять до збільшення споживання енергії.
- Дотримуйтесь інтервалів сервісного та технічного обслуговування автомобіля, рекомендованих у сервісно-гарантійній книжці.
- Уникайте роботів двигуна на холостих обертах - вимикайте двигун, якщо ви зупинилися на тривалий час. Виконуйте вимоги місцевого законодавства.
- Плануйте подорож - багато зливих зупинок і нерівномірна швидкість збільшують споживання пального.

- Якщо авто устатковане обігрівачем блоку двигуна\*, застосовуйте його перед стартом в холодну погоду - це покращує стартові характеристики та зменшує зношення в холодну погоду. Двигун також досягає нормальної робочої температури швидше, що знижує споживання палива та зменшує викиди.

Не забувайте утилізувати шкідливі відходи (наприклад, акумулятори і мастило) у безпечний для довкілля спосіб. Проконсультуйтесь в автомайстерні, якщо ви сумніваєтесь щодо правильної утилізації цього типу відходів - рекомендуємо звертатися до автозаранованої автомайстерні Volvo.

Виконання цих порад може зекономити вам гроші, зберегти ресурси планети та подовжити надійну експлуатацію автомобіля. Детальніше див. у розділах Eco guide (стор. 76), Економне водіння (стор. 341) та Споживання пального (стор. 451).

### **Ефективний контроль емісії**

Ваш Volvo вироблений згідно з концепцією "Чистий всередині та назовні" - концепцією, що охоплює чистоту салону авто, а також надзвичайно ефективний контроль емісії. В багатьох випадках викиди відпрацьованих газів значно нижчі за вимоги відповідних стандартів.

### **Чисте повітря салону**

Повітряний фільтр пасажирського салону запобігає потрапляння пилу та пилку до салону через повітрозабірник.

Завдяки системі контролю якості повітря (Interior Air Quality System, IAQS)\* повітря в салоні автомобіля чистіше, ніж повітря назовні.

Ця система очищує повітря в салоні авто від твердих часток, вуглеводнів, оксидів азоту та приземного озону. При забрудненні зовнішнього повітря повітрозабірник закривається і починається рециркуляція повітря в салоні авто. Така ситуація може утворитися, наприклад, на автошляхах з інтенсивним рухом транспорту, пробках та тунелях.

IAQS є частиною пакету "чистий салон" (CZIP)\*, який також включає в себе функцію, яка вмикає вентилятор, коли автомобіль відмикається ключем ДК.

### **Салон**

Матеріали, що використовуються в салоні Volvo, ретельно відбираються і тестиються, щоб забезпечити найкращі враження та комфорт експлуатації. Деякі деталі вироблені вручну (наприклад, шви обивки керма, яка зшивается вручну). В салоні автомобіля проводиться моніторинг, який дозволяє пересвідчитися в тому, що матеріали салону не виділяють сильних запахів

чи речовин, здатних спричинити дискомфорт, наприклад, за високих температур та яскравого світла.

#### Майстерні Volvo та навколошнє середовище

Регулярне технічне обслуговування є запорукою тривалої експлуатації та низького споживання палива вашим авто. Таким чином ви також можете сприяти чистішому навколошньому середовищу. Коли ви довіряєте сервісне обслуговування вашого автомобіля майстерням Volvo, він стає частиною системи Volvo. Volvo ставить чіткі вимоги до планування приміщень майстерень задля запобігання розливам та викидам шкідливих речовин у навколошнє середовище. Персонал автомайстерень має необхідні знання та інструментарій, що гарантує кваліфікований та екологічно безпечний сервіс.

#### Повторне використання

Оскільки Volvo працює з позицій повного життєвого циклу продукції, також важливо утилізувати автомобіль в екологічно безпечний спосіб. Майже всі деталі автомобіля придатні для вторинної переробки. Тому компанія рекомендує останньому власнику автомобіля звертатися до дилера за інформацією щодо сертифікованого/схваленого підприємства з утилізації.

#### Пов'язана інформація

- Посібник з експлуатації та довкілля (стор. 29)

## Посібник з експлуатації та довкілля

Целюлоза для друку посібника з експлуатації виробляється з лісів, сертифікованих Радою лісового господарства (FSC)<sup>®</sup>, чи інших контролюваних джерел.

Символ FSC<sup>®</sup> означає, що целюлоза для виробництва паперу, на якому надруковано посібник з експлуатації, була вироблена з лісів, сертифікованих FSC<sup>®</sup>, або інших контролюваних джерел.



## Пов'язана інформація

- Ідеологія захисту довкілля (стор. 26)

## Ламіноване скло



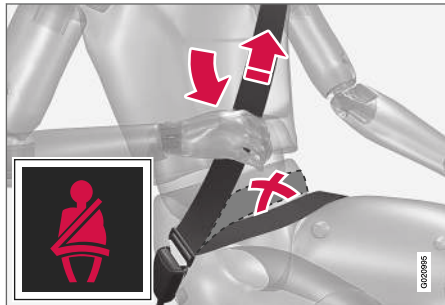
Армоване скло надає кращий захист від злому та забезпечує покращені звукоізоляційні характеристики салону авто. Лобове скло та інші вікна\* вироблені з ламінованого скла.



БЕЗПЕКА

## Загальна інформація про ремені безпеки

Екстремне гальмування може привести до серйозних наслідків, якщо не користуватися ременями безпеки. Переконайтесь в тому, що всі пасажири користуються ременями безпеки під час подорожі.



Натягніть стегновий пасок через коліна, потягнувши за діагональний плечовий пасок вгору до плеча. Стегновий ремінь має бути розташований низько (нижче живота).

Важливо щоб ремінь безпеки прилягав до тіла для забезпечення максимального захисту. Не відкидайте спинку сидіння занадто далеко назад. Ремінь безпеки спроектований для нормальної сидячої пози.

Пасажирам та водію, які не пристебнулися ременем безпеки, буде вказано про необхідність пристебнути (стор. 33) ремені

безпеки звуковою та візуальною підказкою (стор. 35).

### Пам'ятайте

- Не застосовуйте защіпки чи будь-які інші пристосування, що можуть завадити належному закріпленню ременя безпеки.
- Перекручування або закріплення ременів безпеки за будь-які інші предмети неприпустиме.

## ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Ремені безпеки та подушки безпеки доповнюють одне одного. Якщо ремені безпеки не використовуються або неправильно налаштовані, це може негативно вплинути на функцію захисту подушок безпеки в разі зіткнення.

## ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Кожний ремінь безпеки призначений для однієї людини.

## ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Ніколи не змінюйте і не ремонтуйте ремені безпеки самостійно. Volvo рекомендує вам звернутися до авторизованої автомайстерні Volvo.

Якщо ремінь безпеки зазнав сильного навантаження, наприклад, у зв'язку із зіткненням, весь ремінь безпеки необхідно замінити. Навіть якщо ремінь безпеки виглядає неушкодженим, деякі його захисні властивості могли бути втрачені. Тому ремінь безпеки необхідно замінити, навіть якщо він не має ознак зношення чи пошкодження. Новий ремінь безпеки повинен мати типовий допуск і має бути призначений для установки у тому самому місці, що й попередній ремінь.

### Пов'язана інформація

- Ремінь безпеки - вагітність (стор. 34)
- Ремінь безпеки - відстібання (стор. 34)
- Натягач ременя безпеки (стор. 35)

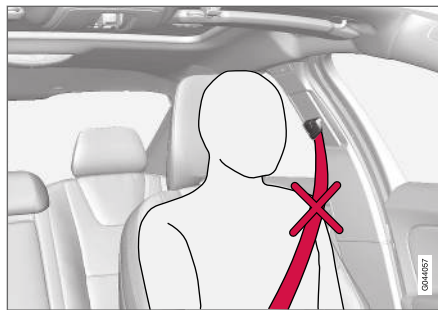
## Ремінь безпеки - застібання

Перед початком руху застебніть пасок безпеки (стор. 32).

Повільно витягніть ремінь та надійно пристебніть його, вставивши пряжку в замок. Голосне клацання свідчить про те, що ремінь зафіксовано.



Правильно розташований ремінь безпеки.



Неправильно розташований ремінь безпеки.  
Ремінь має проходити через плече.



Регулювання висоти ременя безпеки. Натисніть кнопку та відрегулюйте верхнє кріплення у вертикальній площині. Розташуйте верхнє кріплення якомога вище, але щоб при цьому ремінь не терся вам по ший.

Пряжка для ременя безпеки центрального заднього сидіння підходить тільки для відповідного ременя.

## Пам'ятайте

Ремінь безпеки затискається і не може бути витягненим:

- якщо його витягувати занадто швидко.
- під час гальмування чи прискорення.
- при сильному крені авто.

## Пов'язана інформація

- Ремінь безпеки - вагітність (стор. 34)
- Ремінь безпеки - відстібання (стор. 34)
- Натягач ременя безпеки (стор. 35)
- Нагадувач ременя безпеки (стор. 35)

## Ремінь безпеки - відстібання

Після зупинки автомобіля відстібніть ремінь безпеки (стор. 32).

Натисніть на червону кнопку на пряжці ременя безпеки і почекайте, поки ремінь не повернеться у вихідне положення. Якщо ремінь безпеки не втягується повністю, допоможіть йому рукою, щоб не залишати його висіти в салоні.

### Пов'язана інформація

- Ремінь безпеки - застібання (стор. 33)
- Нагадувач ременя безпеки (стор. 35)

## Ремінь безпеки - вагітність

Ремінь безпеки (стор. 32) необхідно завжди застібати під час вагітності. Ale при цьому вкрай важливо робити це правильно.



Діагональний відрізок ременя безпеки необхідно спрямовувати через плече, потім між грудьми, потім набік живота.

Стегновий відрізок ременя має проходити плиском через стегна, якомога нижче під животом. Ніколи не можна дозволяти, щоб ремінь зміщувався вгору. Добре натягніть ремінь безпеки і пересвідчіться в тому, що він якомога щільніше прилягає до тіла. Окрім цього, пересвідчіться, що ремінь не перекрученій.

У міру збільшення строку вагітності, жінкам необхідно регулювати сидіння (стор. 91) та кермове колесо (стор. 96) таким чином,

щоб це дозволяло їм легко контролювати авто під час водіння (для цього необхідно мати легкий доступ до ніжних педалей та кермового колеса). Необхідно розташовувати сидіння таким чином, щоб між животом та кермовим колесом була якомога більша відстань.

### Пов'язана інформація

- Ремінь безпеки - застібання (стор. 33)
- Ремінь безпеки - відстібання (стор. 34)

## Нагадувач ременя безпеки

Пасажирам та водію, які не пристебнулися ременем безпеки, буде вказано про необхідність пристебнути (стор. 33) ремені безпеки звуковою та візуальною підказкою.



Звукове нагадування залежить від швидкості і, в деяких випадках, - від часу. Візуальний нагадувач розташований в даховій консолі, а також в комбінованій приладовій панелі (стор. 72).

Дитячі сидіння не охоплені системою нагадування ременів безпеки.

### Заднє сидіння

Система нагадування ременів безпеки заднього сидіння має дві додаткові функції:

- Вона надає інформацію про те, на яких задніх сидіннях використовуються ремені безпеки (стор. 32). Повідомлення

з'являється на комбінованій приладовій панелі, коли використовуються ремені безпеки, або якщо одні із задніх дверцят було відчинено. Повідомлення зникає автоматично, приблизно, через 30 секунд їзди або ж після натискання на кнопку **OK** на перемикачі поворотів (стор. 123). Якщо водій або будь-хто з пасажирів не застебнув ремінь безпеки, тоді повідомлення може бути підтверджено тільки вручну - натисканням кнопки **OK** на перемикачі поворотів.

- Попереджає, якщо один із ременів безпеки заднього сидіння не пристебнений під час подорожі. Це попередження надається у формі повідомлення на комбінованій приладовій панелі, а також звукового/візуального сигналу. Попередження зникає, коли ремінь безпеки знову пристебнений, або при натисканні кнопки **OK**.

На інформаційному дисплеї комбінованої панелі приладів відображені ремені безпеки, що використовуються. Ця інформація відображається постійно.

## Натягач ременя безпеки

Ремені безпеки (стор. 32) з боку водія, з боку пасажира, а також на зовнішніх задніх сидіннях мають пристрій натягування ременів безпеки. Механізм натягача натягає ремінь у випадку достатньо сильного зіткнення. Таким чином ремінь забезпечує ефективніший захист пасажирам та водію авто.

### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

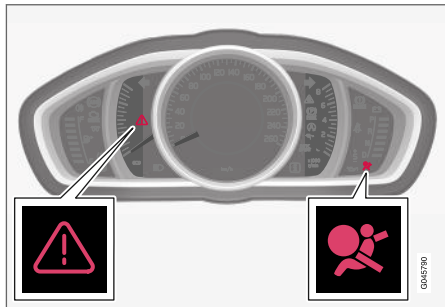
Ніколи не вставляйте пластину пряжки ременя пасажира в замок з боку водія. Завжди вставляйте пластину пряжки ременя безпеки у відповідний замок з правильного боку. Ніколи не виводьте ремені безпеки з ладу і ніколи не вставляйте в замки чужорідні предмети. Це може вивести ремені безпеки та їхні замки з ладу під час зіткнення. Існує ризик серйозного травмування.

### Пов'язана інформація

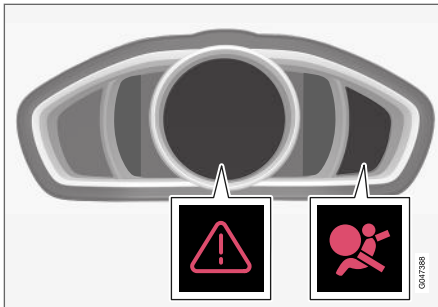
- Загальна інформація про ремені безпеки (стор. 32)

## Безпека - СИМВОЛ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Символ попередження відображається, якщо під час діагностики виявляється неполадка, або якщо система була активована. За необхідності символ попередження відображається разом з повідомленням на інформаційному дисплей комбінованої панелі приладів (стор. 72).



Попереджувальний трикутник та символ попередження системи подушок безпеки (стор. 37) на аналоговій комбінованій панелі приладів.



Попереджувальний трикутник та символ попередження системи подушок безпеки на цифровій комбінованій панелі приладів.

Попереджувальний символ на комбінованій панелі приладів вмикається, коли ключ ДК перебуває в положенні ключа II (стор. 90), діагностика несправностей проводиться при кожному ввімкненні запалювання. Індикатор гасне, приблизно, через 6 секунд, за умови, що система подушок безпеки не має неполадок.

Символ попередження відображається, якщо під час діагностики виявляється неполадка, або якщо система була активована. За необхідності символ попередження відображається разом з повідомленням на дисплеї. Якщо попереджувальний індикатор виходить з ладу, засвічується аварійний трикутник, а на дисплеї з'являється повідо-

млення SRS airbag Service required або SRS airbag Service urgent. Volvo рекомендує негайно звернутися до авторизованої автомайстерні Volvo.

## ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

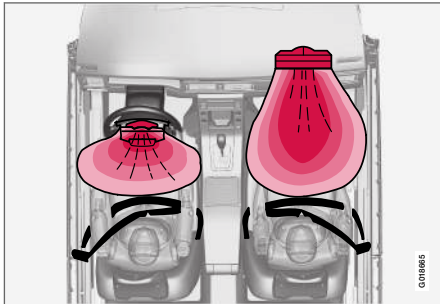
Якщо попереджувальний символ системи подушок безпеки не гасне, або засвічується під час керування автомобілем, це означає, система подушок безпеки має обмежену функціональність. Символ вказує на неполадку в системі подушок безпеки, системі натягачів ременів безпеки, SIPS, IC або інші неполадки в системі. Volvo рекомендує вам негайно звернутися до авторизованої автомайстерні Volvo.

## Пов'язана інформація

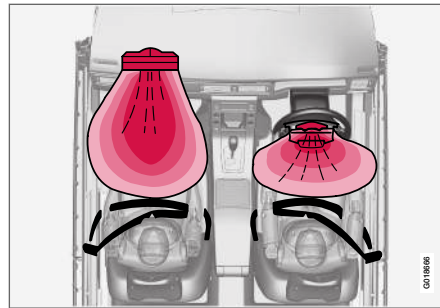
- Загальна інформація про режим безпеки (стор. 47)

## Система подушок безпеки

У випадку лобового зіткнення система подушок безпеки захистить голову, обличчя і грудей водія та пасажира.



Система подушок безпеки, вигляд згори, автомобіль з лівостороннім керуванням.



Система подушок безпеки, вигляд згори, автомобіль з правостороннім керуванням.

Система складається з подушок безпеки та датчиків. При достатньо сильному зіткненні датчики спрацьовують, і подушки(-а) безпеки розкриваються і становляться гарячими. Подушка безпеки пом'якшує первинний удар для пасажира чи водія при зіткненні. Подушка безпеки випускає повітря при стисканні під час зіткнення. Коли це трапляється, дим виходить в салон авто. Це є цілком нормальним процесом. Весь процес, включаючи надування та спускання подушки безпеки відбувається за десяті долі секунди.

При спрацюванні подушок безпеки рекомендується вжити таких заходів:

- Евакуація автомобіля. Volvo рекомендує транспортувати автомобіль до авторизованої автомайстерні Volvo. Не керу-

вати авто з подушками безпеки, що спрацювали.

- Volvo рекомендує довірити заміну компонентів систем безпеки автомобіля фахівцям авторизованої автомайстерні Volvo.
- Завжди звертайтеся до лікаря.

### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Модуль управління системою подушок безпеки розташований в центральній консолі. Якщо центральну панель залито водою чи іншою рідиною, від'єднайте кабелі від акумулятора. Не намагайтесь увімкнути двигун авто, оскільки при цьому можуть спрацювати подушки безпеки. Евакуація автомобіля. Volvo рекомендує вам транспортувати автомобіль до авторизованої автомайстерні Volvo.



## ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Забороняється рухатись в автомобілі з розгорнутими подушками безпеки. Подушки можуть заважати керуванню. Також можливе пошкодження інших систем безпеки. Дим та пил, що утворюються при спрацюванні подушок безпеки, можуть викликати подразнення/пошкодження шкіри та очей. В разі подразнення промийте вражені ділянки холодною водою. Швидке розгортання подушок безпеки та тертя матеріалу подушок може викликати опіки шкіри.

## ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Для проведення ремонту компанія Volvo рекомендує вам звернутися до авторизованої автомайстерні Volvo. Некваліфіковане проведення робот з системою подушок безпеки може стати причиною неправильної її роботи та важких травм.

## ⓘ ПРИМІТКА

Детектори реагують по-різному, залежно від характеру зіткнення і того, чи був пристебнутий ремінь безпеки. Це стосується усіх положень паска безпеки, окрім центрального заднього сидіння.

Через це у випадку зіткнення може спрацювати лише одна подушка безпеки (або не спрацювати взагалі). Датчики аналізують силу зіткнення автомобіля, відповідно до чого система розкриває одну чи більшу кількість подушок безпеки.

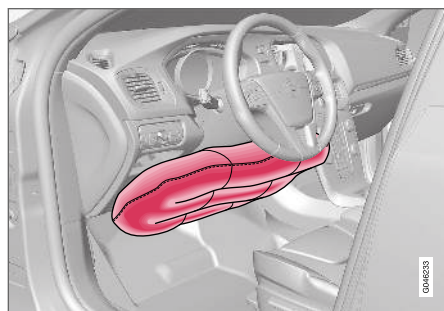
### Пов'язана інформація

- Подушки безпеки з боку водія (стор. 38)
- Подушка безпеки пасажира (стор. 39)
- Безпека - символ попередження (стор. 36)

## Подушки безпеки з боку водія

Для підвищення рівня безпеки, що забезпечується ременем безпеки (стор. 32) з боку водія, автомобіль устаткований двома подушками безпеки (стор. 37).

Одна з подушок безпеки розташована в центрі кермового колеса. Кермове колесо позначено **AIRBAG**.



Подушка безпеки для колін з боку водія, автомобіль з лівостороннім керуванням.

Друга подушка безпеки (на рівні колін) встановлена у нижній частині панелі приладів з боку водія, ця панель позначена **AIRBAG**.

## ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Ремені безпеки та подушки безпеки доповнюють одне одного. Якщо ремені безпеки не використовуються або неправильно налаштовані, це може негативно вплинути на функцію захисту подушок безпеки в разі зіткнення.

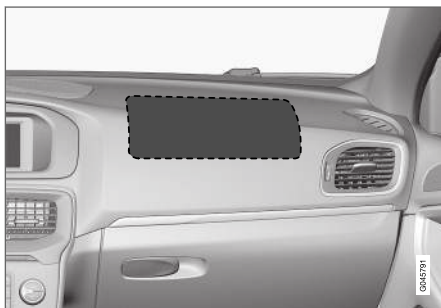
### Пов'язана інформація

- Подушка безпеки пасажира (стор. 39)

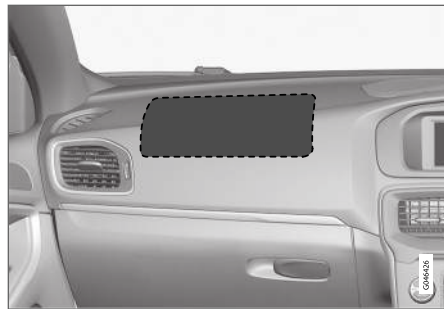
## Подушка безпеки пасажира

Для підвищення рівня безпеки, що забезпечується ременем безпеки (стор. 32) автомобіль устаткований подушкою безпеки (стор. 37) з боку пасажира.

Подушка безпеки вмонтована у паз над відділенням для рукавичок. Кришка панелі подушки безпеки має таку позначку **AIRBAG**.



Розташування подушки безпеки переднього пасажира в автомобілі з лівостороннім положенням керма.



Розташування подушки безпеки переднього пасажира в автомобілі з правостороннім положенням керма.

Табличка про подушку безпеки пасажира



Інформаційна табличка на сонцеахисному козирку пасажира.



◀ Попереджувальна інформаційна таблиця про подушку безпеки пасажира розташована так, як зображенено вище.

## ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Ніколи не встановлюйте дитяче автокрісло, що фіксується спинкою вперед, на сидіння, захищене ввімкненою подушкою безпеки. Невиконання даної інструкції може становити загрозу для життя або ризик серйозної травми дитини.

## ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Ремені безпеки та подушки безпеки доповнюють одне одного. Якщо ремінь безпеки не використовується або неправильно налаштований, це може негативно вплинути на функцію захисту подушок безпеки в разі зіткнення.

Щоб зменшити ризик травмування при спрацюванні подушки безпеки пасажирів мають сидіти максимально рівно, ноги при цьому мають спиратися на підлогу, а спина - на спинку сидіння. Ремені безпеки мають бути застібнуті.

## ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Не допускається розміщення будь-яких предметів перед панеллю приладів чи на ній на ділянці, де знаходитьться подушка безпеки пасажира.

## ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Ніколи не дозволяйте дитині стояти чи сидіти перед переднім пасажирським сидінням.

Ніколи не використовуйте дитяче автокрісло, що встановлюється спинкою вперед, на сидінні переднього пасажира, коли подушка безпеки ввімкнена.

Пасажирам, що сидять обличчям вперед (як діти, так і дорослі) не можна сидіти на сидінні переднього пасажира, якщо подушка безпеки вимкнена.

Невиконання наданої вище інструкції може становити загрозу для життя або ж привести до серйозного травмування.

## Вимикач - PACOS\*

Подушку безпеки переднього пасажира можна вимкнути (стор. 41), якщо авто устатковане вимикачем PACOS (Passenger Airbag Cut Off Switch).

## ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Якщо авто устатковане подушкою безпеки переднього пасажира, але не має вимикача подушки безпеки (Passenger Airbag Cut Off Switch, PACOS), подушка безпеки завжди залишається активною.

## Пов'язана інформація

- Подушки безпеки з боку водія (стор. 38)
- Дитячі автокрісла (стор. 52)

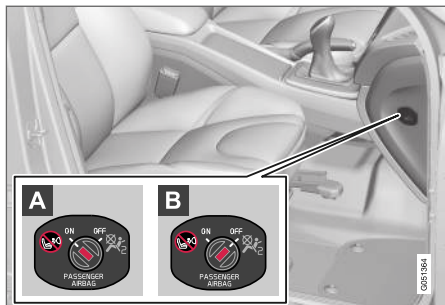
## Подушка безпеки пасажира - увімкнення/вимкнення.\*

Подушку безпеки переднього пасажира (стор. 39) можна вимкнути, якщо авто устатковане вимикачем PACOS (Passenger Airbag Cut Off Switch).

### Вимикач - PACOS

Вимикач подушки безпеки пасажира (PACOS) розташований в торці панелі приладів з боку пасажира. Доступ до ней відкривається при відчинених дверцях.

Пересвідчіться в тому, що вимикач встановлено в необхідному положенні. Знімне лезо (стор. 182) ключа ДК має використовуватися для зміни положення.



Розташування вимикача подушки безпеки.

**A** **ON** - подушка безпеки активована. Коли вимикач перебуває в цьому положенні, усі пасажири, що сидять обличчям впе-

ред (діти і дорослі) можуть безпечно сидіти на сидінні пасажира.

**B** **OFF** - подушка безпеки вимкнена. Коли вимикач перебуває в цьому положенні, діти в автокріслах, що встановлюються спинкою вперед, можуть безпечно сидіти на сидінні переднього пасажира.

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

#### Увімкнена подушка безпеки (пасажирське сидіння):

Ніколи не використовуйте дитяче автомобільне крісло, що встановлюється спинкою вперед, на сидінні переднього пасажира, коли подушка безпеки ввімкнена.

#### Вимкнена подушка безпеки (пасажирське сидіння):

Пасажирам, що сидять обличчям вперед (як діти, так і дорослі) не можна сидіти на сидінні переднього пасажира, коли подушка безпеки вимкнена.

Невиконання наданої вище інструкції може становити загрозу для життя або привести до серйозного травмування.

### ПРИМІТКА

Коли ключ ДК знаходиться в положенні **II** (стор. 90), на комбінованій панелі приладів з'являється попереджувальний символ (стор. 36) подушки безпеки і світиться приблизно 6 секунд.

Після цього індикатор на даховій консолі засвітиться, вказуючи на відповідний статус подушки безпеки для захисту пасажира на передньому сидінні.



034965

Індикатор показує, що подушка безпеки пасажира увімкнена.

Текстове повідомлення та попереджувальний символ на даховій консолі вказують, що подушка безпеки переднього пасажира увімкнена (див. попередню ілюстрацію).



## ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Ніколи не використовуйте дитяче автокрісло, що встановлюється спинкою вперед, на передньому сидінні, якщо подушка безпеки переднього пасажира вимкнена, про що свідчить символ , що світиться на консолі на стелі авто. Невиконання даної інструкції може становити загрозу для життя дитини.



Індикатор показує, що подушка безпеки пасажира вимкнена.

Текстове повідомлення та символ на даховій консолі вказують, що подушка безпеки переднього пасажира вимкнена (див. попередню ілюстрацію).

## ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Не дозволяйте нікому сидіти на передньому пасажирському сидінні, якщо текстове повідомлення на даховій консолі свідчить про те, що подушку безпеки вимкнено, а на комбінованій панелі приладів відображується попереджувальний символ (стор. 36) системи подушок безпеки. Це свідчить про серйозний збій в системі. Відвідайте автомайстерню якомога скоріше. Volvo рекомендує вам звернутися до авторизованої автомайстерні Volvo.

## ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Невиконання наданої вище інструкції може становити загрозу для життя пасажирів.

### Пов'язана інформація

- Дитячі автокрісла (стор. 52)

## Бокова подушка безпеки (SIPS)

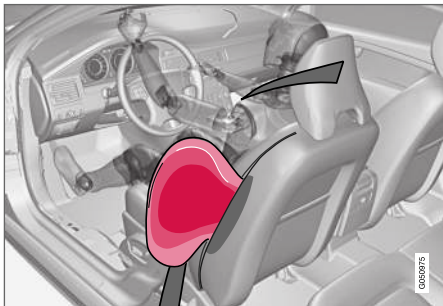
Завдяки системі система захисту від бокового удару SIPS (Side Impact Protection System) при боковому зіткненні значна частка енергії зіткнення поглинається балками, стійками, підлогою, дахом та іншими конструкційними елементами кузова. Бокові подушки безпеки водія та переднього пасажира захищають груди та стегна цих осіб, і є важливою частиною системи SIPS.



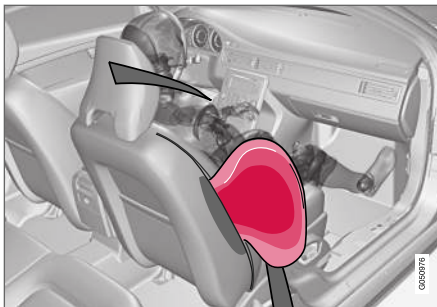
Система подушок безпеки SIPS складається з двох основних компонентів, бокових подушок безпеки та датчиків. Бокові подушки безпеки розташовані в спинках передніх сидінь.

При достатньо сильному зіткненні датчики спрацьовують, і надуваються бокові подушки безпеки. Подушка безпеки надувається

між пасажиром чи водієм та панеллю дверцят, поглинаючи таким чином енергію первинного удару. Подушка безпеки випускає повітря при стисканні під час зіткнення. Бокова подушка безпеки зазвичай спрацьовує тільки з боку зіткнення.



Сидіння водія, лівостороннє розташування керма.



Переднє пасажирське сидіння, лівостороннє розташування керма.

## ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Volvo рекомендує виконувати всі ремонтні роботи лише в авторизованій автомайстерні Volvo. Невваліфіковане проведення робот з системою подушок безпеки при ударі збоку (SIPS) може стати причиною неправильної її роботи та важких травм.
- Не розміщуйте будь-яких предметів в ділянці між зовнішньою частиною сидіння та панеллю дверцят, оскільки вона необхідна для спрацювання бічної подушки безпеки.
- Volvo рекомендує використовувати лише перевірені Volvo чохли сидінь. Інші чохли сидінь можуть заважати роботі бічних подушок безпеки.
- Бічні подушки безпеки доповнюють функцію ременів безпеки. Завжди використовуйте ремені безпеки.

## SIPS і дитячі автокрісла

Захист дітей, що сидять у автокріслі чи дитячому сидінні не зменшується при спрацюванні бокових подушок безпеки.

## Пов'язана інформація

- Подушки безпеки з боку водія (стор. 38)
- Подушка безпеки пасажира (стор. 39)
- Надувна штора (IC) (стор. 44)

## Надувна штора (IC)

Надувна штора допомагає уникнути травм внаслідок удару головою об внутрішні частини авто при зіткненні.



G046554

Надувна шторка безпеки IC (Inflatable Curtain) є частиною системи SIPS (стор. 42). Вона встановлена під обшивкою стелі з обох боків і допомагає захистити водія і пасажирів, що сидять на крайніх сидіннях авто. При достатньо сильному зіткненні датчики спрацьовують, і надувна штора надувается.

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Ніколи не чіпляйте та не закріплюйте важкі предмети на дахових рукоятках. Гачок призначений лише для легкого одягу (а не для твердих предметів, наприклад, таких як парасоля).

Не встановлюйте та не прикріпчуйте нічого гвинтами до обшивки стелі, дверних стійок чи бокових панелей автомобіля. Це може вивести захисні системи з ладу. Volvo рекомендує вам завжди використовувати тільки фірмові комплектуючі Volvo, схвалені для встановлення на цих ділянках.

### Пов'язана інформація

- Загальна інформація про ремені безпеки (стор. 32)
- Система подушок безпеки (стор. 37)
- Бокова подушка безпеки (SIPS) (стор. 42)

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Рівень вантажу в автомобілі не має бути вище, ніж 50 мм до верхнього краю вікон дверцят. Інакше це може заважати роботі захисної надувної завіси, що вбудована в обшивку даху автомобіля.

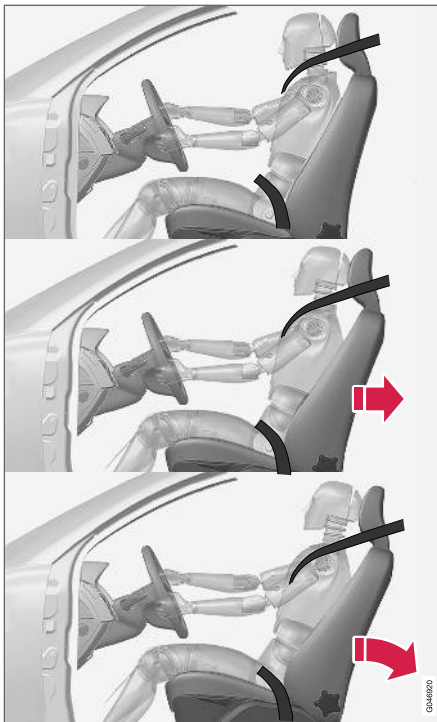
### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Надувна завіса доповнює функцію ременів безпеки.

Завжди використовуйте ремені безпеки.

## Загальна інформація про систему WHIPS (захист від хлистооподібної травми шиї)

WHIPS (система захисту від хлистооподібної травми шиї) дозволяє захистити водія від хлистооподібних травм. Система складається зі спинок сидінь, що поглинають енергію удару, а також спеціально сконструйованих підголівників для передніх сидінь.



Система WHIPS активується при зіткненні ззаду, причому мають значення кут та швидкість зіткнення, а також властивості

транспортного засобу, що в'їхав в автомобіль.

### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Система WHIPS доповнює функцію ременів безпеки. Завжди використовуйте ремені безпеки.

### Властивості сидінь

При використанні системи WHIPS спинки передніх сидінь опускаються назад, щоб змінити позу водія та переднього пасажира. Це зменшує ризик хлистооподібної травми.

### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Самостійне переобладнання або ремонт сидінь або системи WHIPS заборонені. Volvo рекомендує вам звернутися до авторизованої автомайстерні Volvo.

### WHIPS і дитячі автокрісла

Захист дітей, що сидять у автокріслі чи дитячому сидінні не зменшується системою WHIPS.

### Пов'язана інформація

- WHIPS - положення сидіння (стор. 46)
- Загальна інформація про ремені безпеки (стор. 32)

## WHIPS - положення сидіння

Для забезпечення оптимального захисту системою WHIPS (стор. 45) водій і пасажир мають займати правильне положення сидіння положення сидіння, а також переконатися, що роботі системи ніщо не заважає.

### Положення сидіння

Установіть правильне положення переднього сидіння (стор. 91) перед початком руху.

Для найкращого захисту водій та пасажир на передньому сидінні повинні сидіти в центрі сидіння з якомога меншою відстанню між головою та підголівником.

### Робота



Не залишайте будь-які предмети на підлозі позаду сидінь водія та переднього пасажира, які

можуть обмежити функціональність системи WHIPS.

## ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Не затискайте жорсткі предмети між подушкою заднього сидіння та спинкою переднього сидіння. Переконайтесь, що ви не заважаєте роботі системи WHIPS.



Не кладіть будь-які предмети на задньому сидінні, які можуть обмежити функціональність системи WHIPS.

## ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Якщо спинка заднього сидіння опущена, або на задньому сидінні встановлене автокрісло, в якому дитина сидить обличчям назад, відповідно переднє сидіння має бути посунуте вперед так, щоб не торкатися при цьому опущеної спинки дитячого автокрісла.

## ⚠ ПОПЕРЕДЖЕНЯ

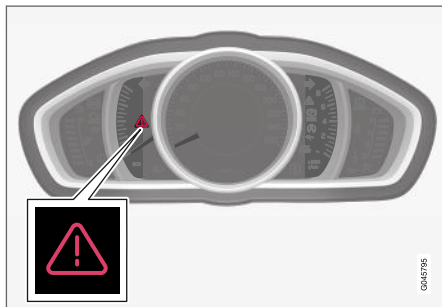
Якщо на сидіння діяли надвисокі сили, наприклад, в разі зіткнення ззаду, система WHIPS потребує перевірки. Компанія Volvo рекомендує звернутися для перевірки до авторизованої автомайстерні Volvo.

У результаті зіткнення захисна здатність системи WHIPS може бути знижена, навіть якщо сидіння, здається, не має видимих пошкоджень.

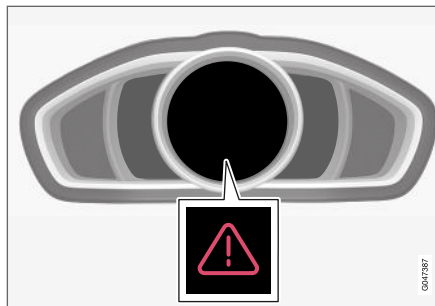
Компанія Volvo рекомендує звертатися до авторизованої автомайстерні Volvo для перевірки системи навіть після незначних зіткнень ззаду.

## Загальна інформація про режим безпеки

Безпечний режим є захисним станом авто, який вмикається у випадку, коли будь-яка з життєво-важливих систем автомобіля могла вийти з ладу в результаті зіткнення, наприклад, паливопровід, датчики однієї з систем безпеки або гальмівна система.



Трикутний символ попередження на аналоговій комбінованій панелі приладів.



G947387

Кнопка аварійної зупинки на цифровій комбінованій панелі приладів.

Якщо автомобіль зазнав зіткнення, на комбінованій приладовій панелі (стор. 72) може з'явитися повідомлення **Safety mode See manual**. Це означає, що автомобіль зазнав функціональних пошкоджень.

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Ніколи не намагайтесь відремонтувати свій автомобіль чи перезапустити електроніку самостійно, якщо в автомобілі було активовано аварійний режим. Це може привести до травмування чи збоїв у роботі автомобіля. Volvo рекомендує вам звернутися до авторизованої автомайстерні Volvo для перевірки та відновлення автомобіля після появи повідомлення **Safety mode See manual**.

## Пов'язана інформація

- Режим безпеки - спроба завести автомобіль (стор. 48)
- Режим безпеки - транспортування автомобіля (стор. 48)

## Режим безпеки - спроба завести автомобіль

Якщо автомобіль перебуває в режимі безпеки (стор. 47), все здається в нормі і витоки палива не виявлені, можна спробувати завести автомобіль.

Перш за все, перевірте, чи є витік палива з авто. Також не має бути запаху палива.

Якщо здається, що все в нормі, і ви не знайшли ознак витоку пального, ви можете спробувати завести автомобіль.

Витягніть ключ з дистанційним керуванням та відчиніть дверцята водія. Якщо у повідомленні йдеться про те, що запалення увімкнене, натисніть кнопку запуску. Після цього закрийте дверцята та знову вставте ключ з дистанційним керуванням. Електронна система автомобіля зробить спробу переzapуститись в нормальному режимі. Після цього спробуйте завести автомобіль.

Якщо на дисплей все ще відображається повідомлення **Safety mode See manual**, на автомобілі не можна їхати далі чи буксувати його. Натомість необхідно викликати евакуатор (стор. 353). Навіть якщо здається, що на автомобілі можна їхати, приховані пошкодження можуть зробити авто некерованим після початку руху.

## ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Ніколи, за жодних обставин не намагайтесь знову запустити двигун автомобіля, якщо ви відчуваєте запах палива, а на дисплей виведено повідомлення **Safety mode See manual**. Негайно вийдіть з автомобіля.

## ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Буксирування автомобіля при увімкненному безпечному режимі недопустиме. Автомобіль необхідно транспортувати безпосередньо з місця його знаходження. Volvo рекомендє транспортувати автомобіль до авторизованої автомайстерні Volvo.

## Пов'язана інформація

- Режим безпеки - транспортування автомобіля (стор. 48)

## Режим безпеки - транспортування автомобіля

Якщо Normal mode висвічується після скидання **Safety mode See manual** та намагання завести автомобіль (стор. 48), автомобіль можна повільно прибрести з небезпечного місця.

Не переїздіть на автомобілі далі, ніж це необхідно.

## Пов'язана інформація

- Загальна інформація про режим безпеки (стор. 47)

## Подушка безпеки пішохода\*

Подушка безпеки для пішоходів (Pedestrian Airbag) під час певних фронтальних зіткненнях робить свій внесок у зменшення наслідків зіткнення пішохода з авто.



0046245

Подушка безпеки пішохода (Pedestrian Airbag) розташована під капотом, поруч з лобовим склом. У випадку певних фронтальних зіткнень з пішоходом датчики на передньому бампері реагують і спрацьовує подушка безпеки, якщо це потрібно з огляду на силу удару. Датчики активні на швидкостях, приблизно, від 20 до 50 км/г (12-30 миль/г) та при навколишній температурі від -20 до +70°C.

Датчики налаштовані на розпізнавання зіткнення з предметом, який має властивості, подібні до людської ноги.

### ❶ ПРИМІТКА

На дорозі можуть перебувати предмети, які подаватимуть сигнал системі, подібний до зіткнення з пішоходом. Можливо, що система буде активована у випадку зіткнення з таким предметом.

Подушка безпеки розкривається (Pedestrian Airbag)

- задня частина капоту піднімається і фіксується у цьому положенні
- вмикається світлова аварійна сигналізація
- гальмівна система готується до екстренного гальмування.

### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

У випадку пошкодження бампера Volvo рекомендує звертатися до авторизованої автомайстерні Volvo, щоб пересвідчитися в тому, що система працює.

### Пов'язана інформація

- Подушка безпеки пішохода\* - пересування автомобіля (стор. 50)
- Подушка безпеки пішохода\* - складення вгору (стор. 50)

### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Не встановлюйте аксесуари і не змінюйте нічого на передній частині автомобіля, устаткованого подушкою безпеки для пішоходів (Pedestrian Airbag). Некоректне втручання в будову передньої частини автомобіля може привести до збоїв у роботі системи і привести до серйозної травми та пошкодження автомобіля.

Volvo рекомендує використання фірмових кронштейнів склоочисників та фірмових комплектуючих.

## Подушка безпеки пішохода\* - пересування автомобіля

Автомобіль може рухатися, якщо він не знаходиться в режимі безпеки (стор. 47).

Якщо спрацювали будь-які інші подушки безпеки у пасажирському салоні, авто залишається у безпечному режимі.

Лише якщо подушка безпеки пішохода (стор. 49) Pedestrian Airbag спрацювала:

1. Від'їдьте на автомобілі у найближче безпечне місце.
2. Складіть подушку безпеки згідно з інструкціями (стор. 50).
3. Зверніться до найближчої автомайстерні.

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

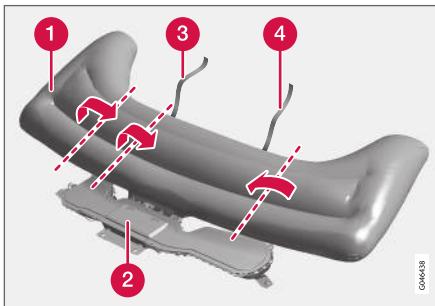
Після спрацювання подушки безпеки Volvo рекомендує звернутися до авторизованої автомайстерні Volvo якомога скоріше.

### Пов'язана інформація

- Подушка безпеки пішохода\* (стор. 49)

## Подушка безпеки пішохода\* - складення вгору

Подушка безпеки пішохода (стор. 49) (Pedestrian Airbag) має бути складена вгору перед транспортуванням авто.



- 1 Подушка безпеки
- 2 Корпус подушки безпеки
- 3 Ремінець з липучкою, правий бік
- 4 Ремінець з липучкою, лівий бік

Подушка безпеки може бути теплою на дотик, і з неї може виходити дим. Це нормальну. Складіть подушку безпеки наступним чином:

1. Знайдіть ремінець з липучкою на лівому боці (4).

2. Зберіть тканину подушки безпеки уздовж з лівого боку. Потім складіть зібрану тканину до центру. Обкрутіть ремінець з липучкою (двосторонній) навколо максимальної площини тканини і закріпіть його.
3. Втисніть складену частину подушки безпеки у корпус подушки безпеки (2).
4. Повторіть кроки 1-3 для правого боку. На цьому боці може знадобитися скласти зібрану тканину двічі, щоб обкрутити ремінець з липучкою навколо неї.
5. Кришка корпусу подушки безпеки буде злегка прочиненою. Це цілком нормальну.

### Пов'язана інформація

- Подушка безпеки пішохода\* - пересування автомобіля (стор. 50)

## Загальна інформація про безпеку дитини

Volvo має засоби захисту дітей (дитячі автокрісла, дитячі сидіння і пристрої кріплення), які були спеціально спроектовані для вашої моделі авто.

Використання засобів Volvo із захисту дітей забезпечують оптимальні умови безпеки подорожування дітей в авто. Окрім цього, обладнання безпеки дітей добре встановлюється і просте у використанні.

Діти будь-якого віку та зросту завжди мають бути надійно пристебнуті в автомобілі. Ніколи не дозволяйте дитині сидіти на колінах пасажира.

Volvo рекомендує, щоб діти подорожували у автокріслах, що встановлюються спинкою вперед, до якомога старшого віку, принаймні, до 3-4 років. Після цього дітей зростом до 140 см можна садити у в дитячі сидіння/автокрісла, що встановлюються спинкою назад.

### ① ПРИМІТКА

При виникненні питань під час встановлення засобів безпеки дитини зверніться до виробника для отримання уточнюючих інструкцій.

### Замки з захистом від дітей

Органи керування електропідйомниками задніх вікон, а також важелі відчинення задніх дверцят можна заблокувати (стор. 196) так, щоб їх неможливо було відчинити зсередини.

### Пов'язана інформація

- Дитячі автокрісла (стор. 52)
- Дитячі сидіння - розташування (стор. 58)
- Дитяче сидіння - ISOFIX (стор. 59)
- Дитяче сидіння - верхні кріплення (стор. 63)

### ① ПРИМІТКА

Юридичні вимоги щодо типу дитячого автокрісла, яке слід використовувати для дітей різного віку та росту є різними в різних країнах. Перевірте їхні вимоги.

## Дитячі автокрісла

Діти мають сидіти зручно й безпечно. перевірайтесь, що дитяче сидіння використовується правильно.

### (i) ПРИМІТКА

При використанні засобів забезпечення безпеки дітей необхідно ознайомитись з інструкцією по встановленню, що додається до цих засобів.

### (i) ПРИМІТКА

Ніколи не залишайте незакріплене дитяче автокрісло в авто. Обов'язково закріплюйте його згідно з інструкцією, навіть якщо сидіння при цьому не використовується.

### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Не закріплюйте ремені дитячого автокрісла до планки налаштування сидіння в горизонтальній площині, пружин, напрямних або поперечин під сидінням. Ремені можуть бути пошкоджені о гострі країки.

Щоб правильно встановити дитяче автокрісло, див. інструкцію з його установки.

Рекомендовані дитячі сидіння<sup>1</sup>

| Вага                    | Переднє сидіння (із вимкненою подушкою безпеки, тільки в дитячих автокріслах, що встановлюються спинкою вперед)   | Переднє сидіння (із увімкненою подушкою безпеки, тільки в дитячих автокріслах, що встановлюються спинкою назад) | Крайнє заднє сидіння  | Середнє заднє сидіння   |
|-------------------------|---|---|---|---|
| Група 0<br>макс. 10 кг  |   |   | Автокрісло для немовляти Volvo (Volvo Infant Seat) розташовується спинкою вперед та фіксується системою кріплень ISOFIX.<br><br>Типовий допуск: E1 04301146 (L) |   |
| Група 0+<br>макс. 13 кг | Автокрісло для немовляти Volvo (Volvo Infant Seat) розташовується спинкою вперед та фіксується ременем безпеки авто.<br><br>Типовий допуск: E1 04301146 (U) |   | Автокрісло для немовляти Volvo (Volvo Infant Seat) розташовується спинкою вперед та фіксується ременем безпеки авто.<br><br>Типовий допуск: E1 04301146 (U)     | Автокрісло для немовляти Volvo (Volvo Infant Seat) розташовується спинкою вперед та фіксується ременем безпеки авто.<br><br>Типовий допуск: E1 04301146 (U) |

<sup>1</sup> Що стосується інших дитячих автокрісел, ваш автомобіль має бути включений в список транспортних засобів, що надається виробником, або пройти загальне схвалення згідно з юридичними вимогами ECE R44.



## БЕЗПЕКА



| Вага                    | Переднє сидіння (із вимкненою подушкою безпеки, тільки в дитячих автокріслах, що встановлюються спинкою вперед)  | Переднє сидіння (із увімкненою подушкою безпеки, тільки в дитячих автокріслах, що встановлюються спинкою назад) | Крайнє заднє сидіння   | Середнє заднє сидіння |
|-------------------------|--|---|--|-----------------------|
| Група 0<br>макс. 10 кг  | Дитячі автокрісла з універсальним допуском. <sup>A</sup><br><br>(U)  |   | Дитячі автокрісла мають універсальний допуск.<br><br>(U)   |                       |
| Група 0+<br>макс. 13 кг |  |   |  |                       |
| Група 1<br>9-18 кг      | Поворотне дитяче автокрісло Volvo (Volvo Convertible Child Seat) розташовується спинкою вперед та фіксується ременем безпеки авто та іншими ременями.<br><br>Типовий допуск: E5 04192<br>(L) |   | Поворотне дитяче автокрісло Volvo (Volvo Convertible Child Seat) розташовується спинкою вперед та фіксується ременем безпеки авто та іншими ременями.<br><br>Типовий допуск: E5 04192<br>(L) |                       |
| Група 1<br>9-18 кг      | Дитяче автокрісло Volvo, що встановлюється спинкою вперед<br><br>Типовий допуск: E5 04212<br>(L)   |   | Дитяче автокрісло Volvo, що встановлюється спинкою вперед<br><br>Типовий допуск: E5 04212<br>(L)   |                       |

| Вага                | Переднє сидіння (із вимкненою подушкою безпеки, тільки в дитячих автокріслах, що встановлюються спинкою вперед)  | Переднє сидіння (із увімкненою подушкою безпеки, тільки в дитячих автокріслах, що встановлюються спинкою назад) | Крайнє заднє сидіння   | Середнє заднє сидіння |
|---------------------|--|---|--|-----------------------|
| Група 1<br>9-18 кг  |  | Дитячі автокрісла з універсальним допуском, що встановлюються спинкою назад. <sup>A, B</sup><br>(UF)            | Дитячі автокрісла мають універсальний допуск.<br>(U)   |                       |
| Група 2<br>15-25 кг | Поворотне дитяче автокрісло Volvo (Volvo Convertible Child Seat) розташовується спинкою вперед та фіксується ременем безпеки авто та іншими ременями.<br><br>Типовий допуск: E5 04192<br>(L) |   | Поворотне дитяче автокрісло Volvo (Volvo Convertible Child Seat) розташовується спинкою вперед та фіксується ременем безпеки авто та іншими ременями.<br><br>Типовий допуск: E5 04192<br>(L) |                       |
| Група 2<br>15-25 кг | Дитяче автокрісло Volvo, що встановлюється спинкою вперед<br><br>Типовий допуск: E5 04212<br>(L)   |   | Дитяче автокрісло Volvo, що встановлюється спинкою вперед<br><br>Типовий допуск: E5 04212<br>(L)   |                       |





| Вага                  | Переднє сидіння (із вимкненою подушкою безпеки, тільки в дитячих автокріслах, що встановлюються спинкою вперед) | Переднє сидіння (із увімкненою подушкою безпеки, тільки в дитячих автокріслах, що встановлюються спинкою назад)  | Крайнє заднє сидіння   | Середнє заднє сидіння |
|-----------------------|---|--|--|-----------------------|
| Група 2<br>15-25 кг   |   | <p>Поворотне дитяче автокрісло Volvo (Volvo Convertible Child Seat) розташовується спинкою назад та фіксується ременем безпеки автомобіля.</p> <p>Типовий допуск: E5 04191 (U)</p> | <p>Поворотне дитяче автокрісло Volvo (Volvo Convertible Child Seat) розташовується спинкою назад та фіксується ременем безпеки автомобіля.</p> <p>Типовий допуск: E5 04191 (U)</p> |                       |
| Група 2/3<br>15-36 кг |   | <p>Дитяче сидіння Volvo зі спинкою (Volvo Booster Seat with backrest).</p> <p>Типовий допуск: E1 04301169 (UF)</p>   | <p>Дитяче сидіння Volvo зі спинкою (Volvo Booster Seat with backrest).</p> <p>Типовий допуск: E1 04301169 (UF)</p>   |                       |
| Група 2/3<br>15-36 кг |   | <p>Підкладне дитяче сидіння Volvo</p> <p>Типовий допуск: E1 04301312 (UF, L)</p>   | <p>Підкладне дитяче сидіння Volvo</p> <p>Типовий допуск: E1 04301312 (UF, L)</p>   |                       |

| Вага                  | Переднє сидіння (із вимкненою подушкою безпеки, тільки в дитячих автокріслах, що встановлюються спинкою вперед) | Переднє сидіння (із увімкненою подушкою безпеки, тільки в дитячих автокріслах, що встановлюються спинкою назад)    | Крайнє заднє сидіння   | Середнє заднє сидіння |
|-----------------------|---|--|--|-----------------------|
| Група 2/3<br>15-36 кг |   | Дитяче сидіння зі спинкою та без неї (Booster Cushion with and without backrest).<br>Типовий допуск: E5 04216 (UF) | Дитяче сидіння зі спинкою та без неї (Booster Cushion with and without backrest).<br>Типовий допуск: E5 04216 (UF) |                       |

L: Підходить для конкретних моделей дитячих автокрісел. Ці дитячі автокрісла можуть бути призначені для використання у конкретній моделі автомобіля, відноситься до обмеженої або напівуніверсальної категорій.

U: Підходить для дитячих автокрісел із універсальним допуском у цьому ваговому класі.

UF: Підходить для дитячих автокрісел із універсальним допуском у цьому ваговому класі, що встановлюються спинкою назад.

B: Вбудовані дитячі сидіння, схвалені для використання у цьому ваговому класі.

A Тільки дитяче автокрісло, що встановлюється спинкою вперед. Приведіть спинку сидіння у вертикальне положення.

В Volvo рекомендують використовувати для цієї вагової групи дитячі автокрісла, що встановлюються спинкою вперед.

## Пов'язана інформація

- Дитячі сидіння - розташування (стор. 58)
- Дитяче сидіння - верхні кріплення (стор. 63)
- Дитяче сидіння - ISOFIX (стор. 59)
- Загальна інформація про безпеку дитини (стор. 51)

## Дитячі сидіння - розташування

Положення дитини в авто, а також вибір обладнання зумовлені вагою та зростом дитини.



Дитяче автокрісло, що встановлюється спинкою вперед, та подушка безпеки не сумісні.

Завжди встановлюйте дитячі автокрісла (стор. 52), що встановлюються спинкою вперед, на заднє сидіння, якщо подушка безпеки пасажира вимкнена (стор. 41). При спрацюванні подушки безпеки, якщо дитина сидить на сидінні переднього пасажира, вона може зазнати серйозних травм.

Якщо подушка безпеки пасажира вимкнена, тоді дитячі автокрісла, що розташовуються спинками вперед, можна установлювати на переднє сидіння.

Табличка про подушку безпеки пасажира



Інформаційна табличка на сонцепахисному козирку пасажира.

Попереджуvalна інформаційна табличка про подушку безпеки пасажира розташована так, як зображене вище.

Ви можете розташувати:

- дитяче автокрісло, що встановлюється спинкою вперед, на сидінні переднього пасажира, якщо подушка безпеки пасажира вимкнена.
- дитяче автокрісло, що встановлюється спинкою вперед (або ж підкладне дитяче сидіння), якщо подушка безпеки пасажира ввімкнена.
- одне чи декілька автокрісел/дитячих сидінь на задньому сидінні.

## ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Ніколи не встановлюйте дитяче автокрісло, що фіксується спинкою вперед, на сидіння, захищене ввімкненою подушкою безпеки. Невиконання даної інструкції може становити загрозу для життя або ризик серйозної травми дитини.

## ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Ніколи не дозволяйте дитині стояти чи сидіти перед переднім пасажирським сидінням.

Ніколи не використовуйте дитяче автокрісло, що встановлюється спинкою вперед, на сидінні переднього пасажира, коли подушка безпеки ввімкнена.

Пасажирам, що сидять обличчям вперед (як діти, так і дорослі) не можна сидіти на сидінні переднього пасажира, якщо подушка безпеки вимкнена.

Невиконання наданої вище інструкції може становити загрозу для життя або ж привести до серйозного травмування.

## ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Не дозволяється використовувати дитячі сидіння/автокрісла зі сталевими скобами чи іншими елементами конструкції, що торкаються кнопки відкривання пряжки ременя безпеки, оскільки це може призвести до несподіваного відкривання пряжки.

Не допускайте торкання верхньої частини дитячого автокрісла лобового скла автомобіля.

## ⓘ ПРИМІТКА

В різних країнах діють різні законодавчі положення відносно перевезення дітей в автомобілі. Перевірте їхні вимоги.

### Пов'язана інформація

- Загальна інформація про безпеку дитини (стор. 51)
- Дитяче сидіння - верхні кріплення (стор. 63)
- Дитяче сидіння - ISOFIX (стор. 59)

## Дитяче сидіння - ISOFIX

ISOFIX являє собою систему кріплення дитячих автокрісел (стор. 52), що відповідає міжнародним стандартам.



Місця встановлення системи кріплення дитячих автокрісел ISOFIX розташовані в нижньому відділі спинок зовнішніх задніх сидінь.

Розташування точок кріплення позначене відповідними символами на обшивці спинки (див. ілюстрацію вище).

Завжди виконуйте інструкції з установки виробника дитячого автокрісла під час його фіксації кріпленнями ISOFIX.

### Пов'язана інформація

- ISOFIX - типорозміри (стор. 60)
- ISOFIX - типи дитячих автокрісел (стор. 61)
- Загальна інформація про безпеку дитини (стор. 51)

**ISOFIX - типорозміри**

Існує класифікація розмірів дитячих сидінь, що використовують систему кріплення ISOFIX (стор. 59), що допомагає користувачу підібрати правильний тип сидіння (стор. 61).

| Типо-розмір | Опис  |
|-------------|---|
| A           | Повно-розмірне автокрісло, що встановлюється спинкою назад              |
| B           | Автокрісло зменшеного розміру (вар. 1), що встановлюється спинкою назад |
| B1          | Автокрісло зменшеного розміру (вар. 2), що встановлюється спинкою назад |
| C           | Повно-розмірне автокрісло, що встановлюється спинкою вперед             |
| D           | Автокрісло зменшеного розміру, що встановлюється спинкою вперед         |
| E           | Автокрісло для немовляти, що встановлюється спинкою вперед              |

| Типо-розмір | Опис   |
|-------------|--|
| F           | Поперечне сидіння для немовляти, лівостороннє  |
| G           | Поперечне сидіння для немовляти, правостороннє |

**⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

Ніколи не використовуйте дитяче автокрісло, що встановлюється спинкою вперед, на сидінні переднього пасажира при ввімкненій подушці безпеки.

| ⓘ ПРИМІТКА  |
|---|
| Якщо дитяче автокрісло ISOFIX не має класифікації розміру, модель автомобіля має бути зазначена у відповідному розділі переліку обладнання. |

| ⓘ ПРИМІТКА  |
|---|
| Компанія Volvo радить звернутися до авторизованого дилера Volvo для отримання інформації відносно рекомендованих компанією Volvo дитячих автокрісел ISOFIX. |

**Пов'язана інформація**

- ISOFIX - типи дитячих автокрісел (стор. 61)

**ISOFIX - типи дитячих автокрісел**

Дитячі автокрісла мають різні розміри, оскільки автомобілі також різних розмірів.

Це означає, що не всі дитячі автокрісла підходять для всіх сидінь та моделей авто.

| Типи дитячих автокрісел  | Вага        | Типорозмір | Пасажирські сидіння пристосовані для встановлення автокрісел з кріпленнями ISOFIX <sup>A</sup> |                      |
|--|-------------|------------|--|----------------------|
|  |             |            | Переднє сидіння  | Крайнє заднє сидіння |
| Поперечне сидіння для немовляти                                | макс. 10 кг | F          | X  | X                    |
|  |             | G          | X  | X                    |
| Поперечне сидіння для немовляти, встановлюється спинкою вперед | макс. 10 кг | E          | X  | OK<br>(IL)           |
| Поперечне сидіння для немовляти, встановлюється спинкою вперед | макс. 13 кг | E          | X  | OK<br>(IL)           |
|  |             | D          | X  | OK<br>(IL)           |
|  |             | C          | X  | OK<br>(IL)           |
| Дитяче автокрісло, встановлюється спинкою вперед               | 9-18 кг     | D          | X  | OK<br>(IL)           |
|  |             | C          | X  | OK<br>(IL)           |





| Типи дитячих автокрісел                         | Вага    | Типорозмір | Пасажирські сидіння пристосовані для встановлення автокрісел з кріпленнями ISOFIX <sup>A</sup> |                                       |
|---|---------|------------|--|---------------------------------------|
|   |         |            | Переднє сидіння  | Крайнє заднє сидіння                  |
| Дитяче автокрісло, встановлюється спинкою назад | 9-18 кг | B          | X  | OK <sup>B</sup><br>(IU <sup>F</sup> ) |
|   |         | B1         | X  | OK <sup>B</sup><br>(IU <sup>F</sup> ) |
|   |         | A          | X  | OK <sup>B</sup><br>(IU <sup>F</sup> ) |

X: Позиція ISOFIX недоступна для дитячих сидінь ISOFIX для цього класу ваги та/або класу розмірів.

IU: Підходить для конкретних моделей дитячих автокрісел ISOFIX. Ці дитячі автокрісла можуть бути призначені для використання у конкретній моделі автомобіля, відноситься до обмеженої або напівуніверсальної категорії.

IUF: Підходить для дитячих сидінь ISOFIX, що встановлюються спинкою назад та мають універсальний допуск у цьому класі ваги.

A ISOFIX є системою кріплення дитячих автокрісел, що відповідає міжнародним стандартам.

B Volvo рекомендує використовувати для цієї вікової групи дитячі автокрісла, що встановлюються спинкою вперед.

Переконайтесь, що ви обрали вірний розмір (стор. 60) дитячого автокрісла з системою кріплення ISOFIX.

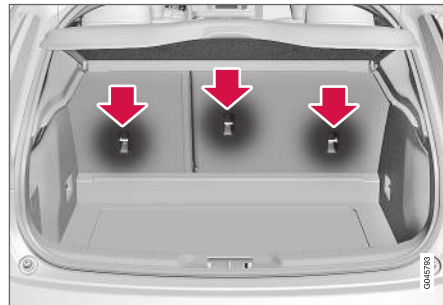
#### Пов'язана інформація

- Дитяче сидіння - ISOFIX (стор. 59)

## Дитяче сидіння - верхні кріплення

Автомобіль устаткований верхніми кріпленнями для певних видів дитячих сидінь (стор. 52), що встановлюються спинкою назад. Ці кріплення розташовані ззаду сидіння.

### Верхні кріплення



Верхні точки кріплення призначені переважно для використання з автокріслами, що встановлюються спинкою назад. Volvo рекомендує саджати маленьких дітей в крісла, що встановлюються спинкою вперед, до якомога старшого віку.

### ❶ ПРИМІТКА

Складіть підголівники, щоб забезпечити кріплення дитячого автокрісла цього типу в автомобілях зі складаними підголівниками крайніх сидінь.

### ❷ ПРИМІТКА

Якщо автомобіль має кришку багажного відділення, цю кришку необхідно зняти для фіксації дитячого автокрісла в точках кріплення.

Детальну інформацію з фіксації дитячого сидіння на верхніх кріпленнях шукайте в інструкціях виробника дитячого автокрісла.

### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Паски дитячого автокрісла мають завжди бути проведені через отвір в опорній стійці підголівника перед затягненням у точці кріплення.

### Пов'язана інформація

- Загальна інформація про безпеку дитини (стор. 51)
- Дитячі сидіння - розташування (стор. 58)
- Дитяче сидіння - ISOFIX (стор. 59)

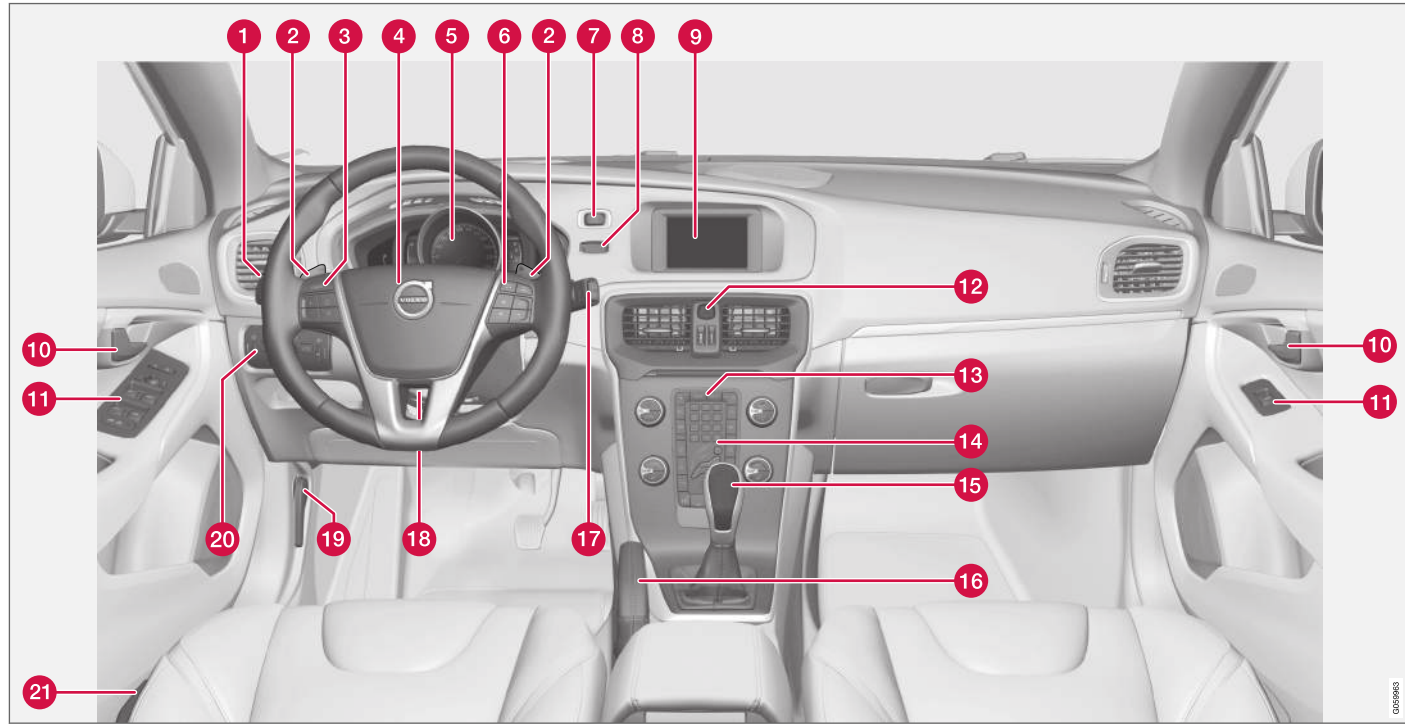


# ПРИЛАДИ ТА ЕЛЕМЕНТИ УПРАВЛІННЯ

**Інструменти та органи керування,  
автомобіль з лівостороннім  
керуванням - огляд**

На малюнку продемонстроване місцезна-  
ходження дисплея автомобіля та органів  
керування.

## Автомобілі з лівостороннім розташуванням керма, загальний огляд



## ПРИЛАДИ ТА ЕЛЕМЕНТИ УПРАВЛІННЯ



|          | Функція  | Див.   |
|----------|--|--|
| <b>1</b> | Меню та повідо-млення, покажчики поворотів, дальнє/ближнє світло, комп'ютер подорожі | (стор. 123),<br>(стор. 126),<br>(стор. 110),<br>(стор. 101) та<br>(стор. 128). |
| <b>2</b> | Ручна зміна пере-дач для АКПП*   | (стор. 305).   |
| <b>3</b> | Круїз-контроль*  | (стор. 212) та<br>(стор. 222).   |
| <b>4</b> | Звуковий сигнал, подушка безпеки   | (стор. 96) та<br>(стор. 37).   |
| <b>5</b> | Комбінована приладова панель   | (стор. 72).  |
| <b>6</b> | Навігація по меню, керування аудіо-системою, телефоном*                              | (стор. 126) та додаток Sensus Infotainment.                                    |
| <b>7</b> | Кнопка START/STOP ENGINE   | (стор. 300).   |
| <b>8</b> | Замок запалю-вання   | (стор. 89).  |

|           | Функція  | Див.   |
|-----------|--|--|
| <b>9</b>  | Екран інформа-ційно-розважаль-ної системи та відображення меню             | (стор. 126) та додаток Sensus Infotainment.                    |
| <b>10</b> | Ручка дверцят  | -  |
| <b>11</b> | Контрольна панель  | (стор. 191),<br>(стор. 197),<br>(стор. 116) та<br>(стор. 118). |
| <b>12</b> | Аварійні сигнали   | (стор. 110).   |
| <b>13</b> | Контрольна панель інформа-ційно-розважаль-ної системи та навігація по меню | (стор. 126) та додаток Sensus Infotainment.                    |
| <b>14</b> | Панель керування кліматичним кон-тролем                                    | (стор. 142) або<br>(стор. 143).                                |
| <b>15</b> | Важіль переми-кання передач  | (стор. 303) або<br>(стор. 305).                                |
| <b>16</b> | Паркувальне гальмо   | (стор. 325).   |
| <b>17</b> | Склоочисники та омивання   | (стор. 113).   |

|           | Функція  | Див.                          |
|-----------|--|-------------------------------|
| <b>18</b> | Регулювання кер-мового колеса                      | (стор. 96).                   |
| <b>19</b> | Відкривач капота                                   | (стор. 385).                  |
| <b>20</b> | Вимикач світла, важіль відчинення дверей багажника | (стор. 97) та<br>(стор. 193). |
| <b>21</b> | Налаштування сидінь*                               | (стор. 93).                   |

### Пов'язана інформація

- Датчик зовнішньої температури (стор. 83)
- Лічильник пробігу (стор. 83)
- Годинник (стор. 84)

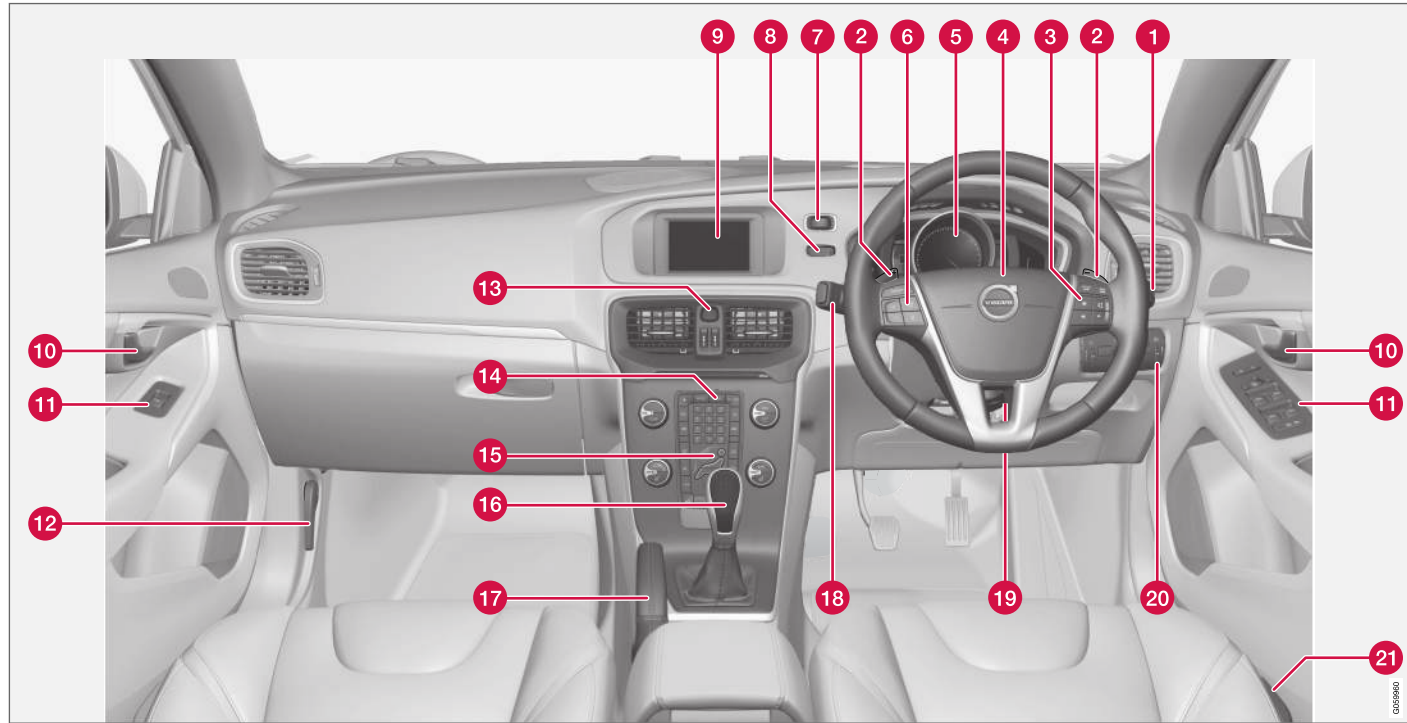
**Інструменти та органи керування,  
автомобіль з правостороннім  
керуванням - огляд**

На малюнку продемонстроване місцезна-  
ходження дисплея автомобіля та органів  
керування.



## ПРИЛАДИ ТА ЕЛЕМЕНТИ УПРАВЛІННЯ

◀ Автомобілі з правостороннім розташуванням керма, загальний огляд



|           | Функція  | Див.  |
|-----------|--|---|
| <b>1</b>  | Склочисники та омивання                                      | (стор. 113).                                |
| <b>2</b>  | Ручна зміна передач для АКПП*                                | (стор. 305).                                |
| <b>3</b>  | Навігація по меню, керування аудіосистемою, телефоном*       | (стор. 126) та додаток Sensus Infotainment. |
| <b>4</b>  | Звуковий сигнал, подушка безпеки                             | (стор. 96) та (стор. 37).                   |
| <b>5</b>  | Комбінована панель   | (стор. 72).                                 |
| <b>6</b>  | Круїз-контроль*  | (стор. 212) та (стор. 222).                 |
| <b>7</b>  | Кнопка <b>START/STOP ENGINE</b>                              | (стор. 300).                                |
| <b>8</b>  | Замок запалювання  | (стор. 89).                                 |
| <b>9</b>  | Екран інформаційно-розважальної системи та відображення меню | (стор. 126) та додаток Sensus Infotainment. |
| <b>10</b> | Ручка дверцят  | -   |

|           | Функція   | Див.   |
|-----------|---|--|
| <b>11</b> | Контрольна панель   | (стор. 191), (стор. 197), (стор. 116) та (стор. 118).              |
| <b>12</b> | Відкривач капота  | (стор. 385).   |
| <b>13</b> | Аварійні сигнали  | (стор. 110).   |
| <b>14</b> | Контрольна панель інформаційно-розважальної системи та навігація по меню            | (стор. 126) та додаток Sensus Infotainment.                        |
| <b>15</b> | Панель керування кліматичним контролем  | (стор. 142) або (стор. 143).                                       |
| <b>16</b> | Важіль перемикання передач  | (стор. 303) або (стор. 305).                                       |
| <b>17</b> | Паркувальне гальмо  | (стор. 325).   |
| <b>18</b> | Меню та повідомлення, покажчики поворотів, дальнє/ближнє світло, комп'ютер подорожі | (стор. 123), (стор. 126), (стор. 110), (стор. 101) та (стор. 128). |

|           | Функція  | Див.                       |
|-----------|--|----------------------------|
| <b>19</b> | Регулювання кермового колеса                       | (стор. 96).                |
| <b>20</b> | Вимикач світла, важіль відчинення дверей багажника | (стор. 97) та (стор. 193). |
| <b>21</b> | Налаштування сидінь*                               | (стор. 93).                |

**Пов'язана інформація**

- Датчик зовнішньої температури (стор. 83)
- Лічильник пробігу (стор. 83)
- Годинник (стор. 84)

## Комбінована приладова панель

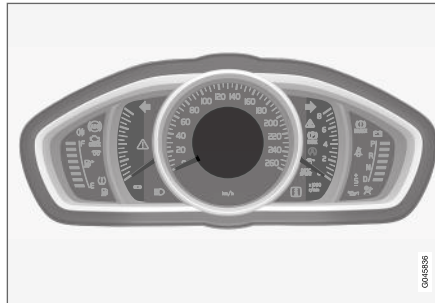
На інформаційному дисплеї комбінованої панелі приладів відображається інформація про деякі функції автомобіля, а також різні повідомлення.

- Аналогова комбінована панель приладів - огляд (стор. 72)
- Цифрова комбінована панель приладів - огляд (стор. 74)
- Комбінована панель приладів - значення індикаторів (стор. 78)
- Комбінована панель приладів - значення символів попередження (стор. 80)

## Аналогова комбінована панель приладів - огляд

На інформаційному дисплеї комбінованої панелі приладів відображається інформація про деякі функції автомобіля, а також різні повідомлення.

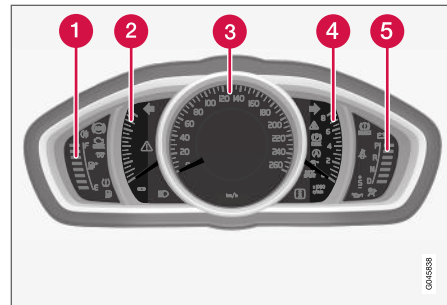
### Інформаційний дисплей



Інформаційний дисплей, аналогова панель приладів.

Детальніший опис читайте в розділах відповідних функцій, які використовують дисплей.

## Датчики та індикатори



CO4588

➊ Датчик палива. Коли індикатор падає до однієї білої позначки<sup>1</sup>, засвічується жовтий індикатор низького рівня палива в баку. Див. також Комп'ютер подорожні (стор. 128) та Заправка палива (стор. 331).

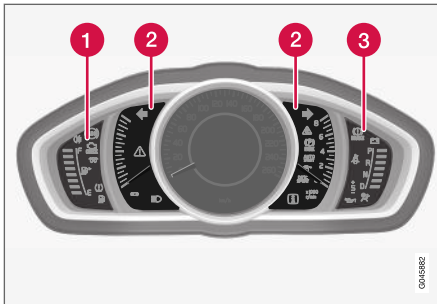
➋ Eco meter - датчик надає дані про ступінь економічності водіння. Чим вище покази на шкалі, тим більш економічним є ваш стиль водіння.

➌ Спідометр

<sup>1</sup> Коли повідомлення Distance to empty fuel tank на дисплеї змінюється на —, індикатор стає червоним.

- 4** Тахометр. Цей датчик показує швидкість обертання двигуна в тисячах обертів за хвилину (об/хв чи гром).
- 5** Індикатор зміни передачі<sup>2</sup> / Індикатор поточної передачі<sup>3</sup>. Див. також Індикатор зміни передачі\* (стор. 304) або АКПП - Geartronic\* (стор. 305).

## Інформаційні та попереджуvalьні символи



Індикатори та попереджуvalьні символи, аналогова панель приладів.

- 1** Індикатори
- 2** Інформаційні та попереджуvalьні символи
- 3** Попереджуvalьні символи<sup>4</sup>

## Перевірка функціональності

Усі індикатори та попереджуvalьні символи, окрім символів в центрі інформаційного дисплея, засвічуються в положенні ключа **II** або ж під час запуску двигуна.

Після запуску двигуна всі індикатори мають згаснути, за винятком символу ручного

гальма, який згасає тільки після вимкнення гальма.

Якщо двигун не запускається, або при перевірці функціональності систем, коли ключ запалення знаходиться в положенні **II**, всі символи згасають через декілька секунд, за винятком символу неполадки вихлопної системи авто та символу низького тиску мастила.

## Пов'язана інформація

- Комбінована приладова панель (стор. 72)
- Комбінована панель приладів - значення індикаторів (стор. 78)
- Комбінована панель приладів - значення символів попередження (стор. 80)
- Цифрова комбінована панель приладів - огляд (стор. 74)

<sup>2</sup> МКПП.

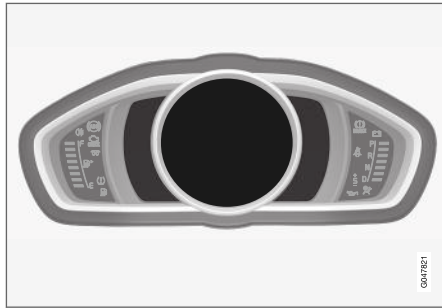
<sup>3</sup> АКПП.

<sup>4</sup> На авто з певними двигунами не встановлено системи попередження про втрату тиску мастила. На авто з такими двигунами не використовується символ низького тиску мастила. Детальніше див. Моторне мастило - загальна інформація (стор. 387).

## Цифрова комбінована панель приладів - огляд

На інформаційному дисплеї комбінованої панелі приладів відображається інформація про деякі функції автомобіля, а також різні повідомлення.

### Інформаційний дисплей



Інформаційний дисплей, цифрова приладова панель\*.

Детальніший опис читайте в розділах відповідних функцій, які використовують дисплей.

### Датчики та індикатори

Для цифрової комбінованої панелі приладів можна обирати різні теми. Можливі теми - Elegance, Eco, та Performance.

Тему можна обрати тільки коли працює двигун.

Щоб змінити тему, натисніть кнопку **OK** на лівому підкермовому перемикачі та оберіть опцію меню **Themes**, повертаючи коліщатко на важелі. Натисніть кнопку **OK**. Повертайте коліщатко, щоб обрати тему, і підтвердіть вибір натисканням кнопки **OK**.

На деяких моделях автомобіля вигляд екрана центральної консолі відповідає темі комбінованої панелі приладів.

Контрастний режим та кольорову тему приладів також можна встановити лівим підкермовим перемикачем.

Детальніше про керування меню, див. Меню навігації - комбінована панель приладів (стор. 123).

Вибір теми та налаштування контрастного режиму і кольору можна зберегти для кожного ключа ДК в пам'яті ключа автомобіля\*, див. Ключ ДК - персоналізація\* (стор. 175).

### Тема "Elegance"



G04689

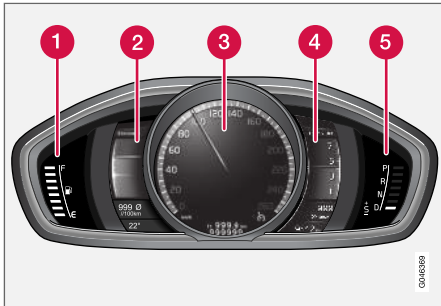
Датчики та індикатори, тема Elegance.

- ➊ Датчик палива. Коли індикатор падає до однієї білої позначки<sup>5</sup>, засвічується жовтий індикатор низького рівня палива в баку. Див. також Комп'ютер подорожжі (стор. 128) та Заправка палива (стор. 331).
- ➋ Датчик температури охолоджувальної рідини
- ➌ Спідометр
- ➍ Тахометр. Цей датчик показує швидкість обертання двигуна в тисячах обертів за хвилину (об/хв чи гրт).

<sup>5</sup> Коли повідомлення Distance to empty fuel tank на дисплеї змінюється на —, індикатор стає червоним.

- 5** Індикатор зміни передач<sup>6</sup> / Індикатор поточної передачі<sup>7</sup>. Див. також Індикатор зміни передач\* (стор. 304) або АКПП - Geartronic\* (стор. 305).

#### Тема "Eco"



Датчики та індикатори, тема Eco.

- 1** Датчик рівня палива. Коли індикатор знижується до однієї білої позначки<sup>5</sup>, засвічується жовтий символ низького рівня пального в баку. Див. також Комп'ютер подорожжя (стор. 128) та Заправка палива (стор. 331).
- 2** Eco guide. Див. також Eco guide та Power guide\* (стор. 76).
- 3** Спідометр

- 4** Тахометр. Цей датчик показує швидкість обертання двигуна в тисячах обертів за хвилину (об/хв чи грм).

- 5** Індикатор зміни передач<sup>6</sup> / Індикатор поточної передачі<sup>7</sup>. Див. також Індикатор зміни передач\* (стор. 304) або АКПП - Geartronic\* (стор. 305).

#### Тема "Performance"



Датчики та індикатори, тема Performance.

- 1** Датчик рівня палива. Коли індикатор знижується до однієї білої позначки<sup>5</sup>, засвічується жовтий символ низького рівня пального в баку. Див. також

Комп'ютер подорожжя (стор. 128) та Заправка палива (стор. 331).

- 2** Датчик температури охолоджувальної рідини

- 3** Спідометр

- 4** Тахометр. Цей датчик показує швидкість обертання двигуна в тисячах обертів за хвилину (об/хв чи грм).

- 5** Power guide. Див. також Eco guide та Power guide\* (стор. 76).

- 6** Індикатор зміни передач<sup>6</sup> / Індикатор поточної передачі<sup>7</sup>. Див. також Індикатор зміни передач\* (стор. 304) або АКПП - Geartronic\* (стор. 305).

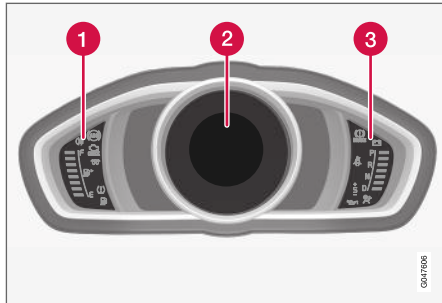
<sup>6</sup> МКПП.

<sup>7</sup> АКПП.

<sup>5</sup> Коли повідомлення Distance to empty fuel tank на дисплеї змінюється на —, індикатор стає червоним.



## ◀ Інформаційні та попереджуvalальні символи



Індикатори та попереджуvalальні символи, цифрова панель приладів.

- 1** Індикатори
- 2** Інформаційні та попереджуvalальні символи
- 3** Попереджуvalальні символи<sup>8</sup>

### Перевірка функціональності

Усі індикатори та попереджуvalальні символи, окрім символів в центрі інформаційного дисплея, засвічуються в положенні ключа **II** або ж під час запуску двигуна.

Після запуску двигуна всі індикатори мають згаснути, за винятком символу ручного

гальма, який згасає тільки після вимкнення гальма.

Якщо двигун не запускається, або при перевірці функціональності систем, коли ключ запалення знаходиться в положенні **II**, всі символи згасають через декілька секунд, за винятком символу неполадки вихлопної системи авто та символу низького тиску мастила.

### Пов'язана інформація

- Комбінована приладова панель (стор. 72)
- Комбінована панель приладів - значення індикаторів (стор. 78)
- Комбінована панель приладів - значення символів попередження (стор. 80)
- Аналогова комбінована панель приладів - огляд (стор. 72)

## Eco guide та Power guide\*

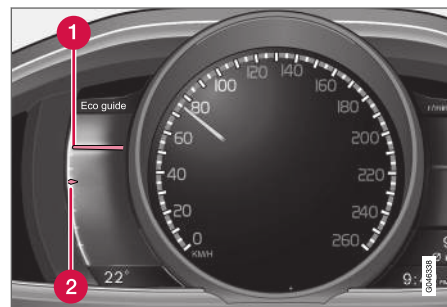
Eco guide та Power guide є двома приладами комбінованої панелі приладів (стор. 72), що допомагають водію керувати автомобілем у максимально економічний спосіб.

Автомобіль також зберігає статистику подорожей, яку можна переглянути у вигляді гістограм; див. Бортовий комп'ютер - статистика подорожжі\* (стор. 133).

### Eco guide

Цей інструмент надає дані про ступінь економічності водіння.

Щоб переглянути функцію, оберіть тему "Eco", див. Цифрова комбінована панель приладів - огляд (стор. 74).



<sup>8</sup> На авто з певними двигунами не встановлено системи попередження про втрату тиску мастила. На авто з такими двигунами не використовується символ низького тиску мастила. Детальніше див. Моторне маслило - загальна інформація (стор. 387).

- 1** Миттєве значення
- 2** Середнє значення

### Миттєве значення

Тут наведено миттєве значення - чим вище покази на шкалі, тим краще.

Миттєве значення обчислюється на основі швидкості, частоти обертів двигуна, використовуваної потужності двигуна та використання гальма.

Водій заохочується рухатись на оптимальній швидкості (50-80 км/г (30-50 миль/г)), на низьких обертаках двигуна. Стрілки падають під час прискорення та гальмування.

Дуже низькі миттєві значення засвічують червону зону на датчику (з короткою затримкою), що означає погану економічність, тож таких показів слід уникати.

### Середнє значення

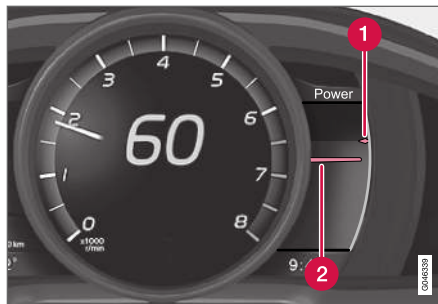
Середнє значення поступово слідує за миттєвим значенням і позначає, яким чином водили автомобіль останнім часом. Чим вище знаходяться індикатори на шкалі, тим більш економічний режим водіння.

### Power guide

Цей прилад відображає співвідношення між витрачанням електроенергії (Power) елек-

тромотором та залишком заряду акумулятора.

Щоб переглянути функцію, оберіть тему "Performance", див. Цифрова комбінована панель приладів - огляд (стор. 74).



- 1** Наявна потужність двигуна
- 2** Використана потужність двигуна

### Наявна потужність двигуна

Менша, верхня стрілка позначає наявну потужність двигуна<sup>9</sup>. Чим вище покази на цій шкалі, тим більший резерв потужності на поточній передачі.

### Використана потужність двигуна

Більша стрілка, розташована нижче, відображає використану потужність двигуна<sup>9</sup>.

Чим вище покази на цій шкалі, тим більше потужності двигуна використовується.

Великий розрив між стрілками позначає значний резерв потужності.

<sup>9</sup> Потужність залежить від швидкості обертання двигуна.

## Комбінована панель приладів - значення індикаторів

Індикатори повідомляють водія про активовані функції, роботу систему або виникнення помилок або несправностей.

### Індикатори

| Символ | Значення  |
|--------|---|
|        | Неполадка системи ABL   |
|        | Вихлопна система  |
|        | Неполадка системи ABS   |
|        | Задній протитуманний ліхтар ввімкнено   |
|        | Система курсової стійкості, див. Електронна система курсової стійкості (ESC) - загальна інформація (стор. 204)              |
|        | Система курсової стійкості, спортивний режим, див. Електронна система курсової стійкості (ESC) - робота системи (стор. 206) |
|        | Попередній розігрів двигуна (дизель)  |

| Символ | Значення  |
|--------|---|
|        | Низький рівень палива у бакові  |
|        | Система AdBlue (дизель)   |
|        | Інформація, читайте повідомлення на дисплей   |
|        | Дальнє світло Ввімк   |
|        | Лівий покажчик поворотів  |
|        | Правий покажчик поворотів   |
|        | Еко- функція увімкнена, див. Режим водіння ECO* (стор. 318)                                       |
|        | Start/Stop, двигун автоматично зупинився; див. Start/Stop* - функціонування та робота (стор. 310) |
|        | Система моніторингу тиску повітря в шинах, див. Моніторинг тиску в шинах (ТМ)* (стор. 370)        |

### Неполадка системи ABL

При виникненні неполадки в системі ABL (Active Bending Lights) засвічується цей символ.

### Вихлопна система

Якщо засвічується цей символ після запуску двигуна, це може бути пов'язане з неполадкою у вихлопній системі. Прямуйте до автомайстерні для перевірки. Volvo рекомендує звертатися по допомогу до авторизованої автомайстерні Volvo.

### Неполадка системи ABS

При засвіченні цього символа, система не працює. Звичайна гальмівна система автомобіля продовжує працювати, але без функції ABS.

1. Зупиніть авто у безпечному місці і заглушіть двигун.
2. Знову запустіть двигун.
3. Якщо індикатор не гасне, прямуйте до автомайстерні для перевірки системи ABS. Volvo рекомендує звертатися до авторизованої автомайстерні Volvo.

### Задній протитуманний ліхтар ввімкнено

Цей символ засвічується, коли ввімкнено задній протитуманний ліхтар. Є тільки один задній протитуманний ліхтар. Він розташований з боку водія.

### Система курсової стійкості

Символ, що миготить, вказує на роботу системи курсової стійкості. Якщо символ засвічується і горить постійним світлом, це означає, що в системі виникла неполадка.

\* Опція/аксесуар.

## Система курсової стійкості, спортивний режим

Символ засвічується, коли ввімкнений спортивний режим. Спортивний режим забезпечує більш активний стиль водіння. Система аналізує, чи є натискання на педаль акселератора, рухи керма та входження в поворот більш активним, ніж при нормальному водінні і після цього дозволяє вводити автомобіль у контролювані заноси задньої осі до певної межі, після чого система втручається і стабілізує автомобіль.

## Попередній розігрів двигуна (дизель)

Цей символ засвічується під час попереднього розігріву двигуна. Попередній розігрів відбувається, переважно, через низьку температуру.

## Низький рівень палива у бакові

Засвічення цього символу повідомляє про низький рівень палива в бакові, заправте паливо якнайшвидше.

## Система AdBlue<sup>®10</sup> (дизель)

Цей символ засвічується, коли AdBlue падає до низького рівня або ж при виникненні неполадки в системі AdBlue. У повідомленні на дисплеї надається інформація про стан системи.

## Інформація, читайте повідомлення на дисплеї

Якщо одна з систем авто не працює, як слід, засвічується відповідний інформаційний символ, а на інформаційному дисплеї відображається відповідне текстове повідомлення. Повідомлення видаляється кнопкою **OK**, див. Меню навігації - комбінована панель приладів (стор. 123), або зникає автоматично через деякий час (час залижити від функції, про яку повідомлялося). Інформаційний символ може також засвічуватися разом з іншими символами.



### ПРИМІТКА

При відображені сервісного повідомлення символ та повідомлення необхідно скинути за допомогою кнопки **OK**, або через деякий час вони зникнуть самі.

## Дальнє світло Ввімк

Символ засвічується при ввімкненні дальнього світла, а також при переривчастому короткочасному ввімкненні дальнього світла.

## Лівий- та правий покажчики поворотів

При увімкненні світловій аварійній сигналізації вмикаються обидва покажчика поворотів.

## Функція Eco ввімкнена

Символ засвічується, коли функція Eco увімкнена.

## Start/Stop

Символ світиться, коли автомобіль перебуває у стані автоматичної зупинки.

## Система моніторингу тиску повітря в шинах

Символ засвічується при низькому тиску повітря в шинах або ж при виникненні неполадки в системі моніторингу тиску.

<sup>10</sup> Зареєстрований торговельний знак, що належить об'єднанню автомобільної промисловості Verband der Automobilindustrie e.V. (VDA)

## ◀ Нагадувач - не зачинені дверцята

Якщо одні з дверцят не закриті належним чином, на інформаційному дисплеї засвітиться інформаційний чи попереджувальний символ разом з пояснювальним зображенням. Якомога швидше зупиніть автомобіль у безпечному місці і закрійте відкриті дверцята.

**ⓘ** Якщо авто їде зі швидкістю, що перевищує, приблизно, 7 км/г (приблизно, 4 мілі/г), засвічується інформаційний символ.

**⚠** Якщо авто їде зі швидкістю, що перевищує, приблизно, 7 км/г (приблизно, 4 мілі/г), засвічується попереджувальний символ.

Якщо капот<sup>11</sup> не закритий належним чином, попереджувальний символ засвічується разом з попереджувальним повідомленням на інформаційному дисплеї. Якомога швидше зупиніть автомобіль у безпечному місці і закрійте капот.

Якщо двері багажника не закриті належним чином, інформаційний символ засвічується разом з попереджувальним повідомленням на інформаційному дисплеї. Якомога швидше зупиніть автомобіль у безпечному місці і закрійте задні двері.

## Пов'язана інформація

- Комбінована приладова панель (стор. 72)
- Комбінована панель приладів - значення символів попередження (стор. 80)
- Аналогова комбінована панель приладів - огляд (стор. 72)
- Цифрова комбінована панель приладів - огляд (стор. 74)

## Комбінована панель приладів - значення символів попередження

Символи попередження інформують водія про увімкнення певної важливої функції або про виникнення значної помилки або збою.

### Попереджувальні символи

| Символ | Значення                                     |
|--------|--|
|        | Низький тиск мастила <sup>A</sup>            |
|        | Увімкнене стоянкове гальмо, цифрова панель   |
|        | Увімкнене стоянкове гальмо, аналогова панель |
|        | Подушки безпеки (SRS)                        |
|        | Нагадувач ременя безпеки                     |
|        | Генератор не заряджає акумулятор             |
|        | Неполадка гальмівної системи                 |
|        | Попередження                                 |

<sup>A</sup> На авто з певними двигунами не встановлено системи попередження про втрату тиску мастила. На авто з такими двигунами не використовується символ низького

<sup>11</sup> Тільки в автомобілях з сигналізацією\*.

тиску мастила. Детальніше див. Моторне мастило - загальна інформація (стор. 387).

### **Низький тиск мастила**

При засвічені цього символу під час їзди на автомобілі це означає, що тиск масла двигуна надто низький. Негайно заглушіть двигун, перевірте рівень масла і, при необхідності, долийте масло. Якщо символ засвічується при нормальному рівні масла, зверніться до автомайстерні. Volvo рекомендує звертатися по допомогу до авторизованої автомайстерні Volvo.

### **Ввімкнене паркувальне гальмо**

Цей символ засвічується і світиться постійним світлом при ввімкненні паркувального гальма. Символ засвічується під час застосування. Для більш детальної інформації, див. Паркувальне гальмо (стор. 325).

### **Подушки безпеки (SRS)**

Якщо символ не гасне або засвічується під час їзди, система розпізнала неполадку в одній із систем безпеки автомобіля. Прямуйте до автомайстерні для перевірки якнайскоріше. Volvo рекомендує звертатися по допомогу до авторизованої автомайстерні Volvo.

### **Нагадувач ременя безпеки**

Цей символ миготить, якщо водій або пасажир переднього сидіння не пристібнувся ременем безпеки, або якщо пасажир заднього сидіння зняв свій ремінь безпеки.

### **Генератор не заряджує акумулятор**

Цей символ засвічується під час їзди при виникненні неполадки в електричній системі. Відвідайте автомайстерню. Volvo рекомендує звертатися по допомогу до авторизованої автомайстерні Volvo.

### **Неполадка гальмівної системи**

Засвічення цього символу означає, що рівень гальмівної рідини занадто низький. Зупиніть авто в безпечному місці та перевірте рівень гальмівної рідини в бачку; див. Гальмівна рідина та рідина зчеплення - рівень (стор. 391).

Якщо індикатори BRAKE і ABS засвічуються одночасно, можливо виникла неполадка в системі розподілення гальмових зусиль.

1. Зупиніть авто у безпечному місці і заглушіть двигун.

### **2. Знову запустіть двигун.**

- Якщо обидва символи погаснуть, можна продовжувати подорож.
- Якщо символи не згаснуть, перевірте рівень гальмівної рідини в бачку; див. Гальмівна рідина та рідина зчеплення - рівень (стор. 391). Якщо рівень гальмівної рідини нормальній, але індикатори все ще світяться, на автомобілі можна їхати (дуже обережно) до автомайстерні, для перевірки гальмівної системи. Volvo рекомендує звертатися по допомогу до авторизованої автомайстерні Volvo.

### **⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

Якщо рівень гальмівної рідини в бачку нижче позначки MIN, продовжувати рух можна лише після поповнення гальмівної рідини.

Причину витоку гальмівної рідини необхідно визначити в автомайстерні.

Компанія Volvo рекомендує звернутися до авторизованої автомайстерні Volvo.

### **⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

Якщо символи BRAKE (ГАЛЬМО) та ABS засвічуються одночасно, існує ризик, що при інтенсивному гальмуванні почнеться занос задніх коліс.



### ◀ Попередження

Червоний попереджуvalильний символ засвічується при визначенні несправності, що може вплинути на безпеку та/або керованість автомобіля. Одночасно з цим на інформаційному дисплей з'являється пояснювальне повідомлення. Символ залишається видимим, доки не буде виправлена несправність, але текстове повідомлення можна видалити за допомогою кнопки **OK**; див. Меню навігації - комбінована панель приладів (стор. 123). Символ попередження може також засвічуватися разом з іншими символами.

Інструкції:

1. Зупиніть авто в безпечному місці. Не продовжуйте подорож на цьому автомобілі.
2. Прочитайте повідомлення на інформаційному дисплей. Виконайте інструкції, наведені в інформаційному повідомленні на дисплей. Видаліть повідомлення кнопкою **OK**.

### Нагадувач - не зчинені дверцята

Якщо одні з дверцят не закриті належним чином, на інформаційному дисплей засвітиться інформаційний чи попереджуvalильний символ разом з пояснювальним зображенням. Якомога швидше зупиніть автомобіль у безпечному місці і закройте дверцята.

біль у безпечному місці і закройте відкриті дверцята.

 Якщо авто їде зі швидкістю, що не перевищує, приблизно, 7 км/г (приблизно, 4 мili/г), засвічується інформаційний символ.

 Якщо авто їде зі швидкістю, що перевищує, приблизно, 7 км/г (приблизно, 4 мili/г), засвічується попереджуvalильний символ.

Якщо капот<sup>12</sup> не закритий належним чином, попереджуvalильний символ засвічується разом з попереджуvalильним повідомленням на інформаційному дисплей. Якомога швидше зупиніть автомобіль у безпечному місці і закройте капот.

Якщо двері багажника не закриті належним чином, інформаційний символ засвічується разом з попереджуvalильним повідомленням на інформаційному дисплей. Якомога швидше зупиніть автомобіль у безпечному місці і закройте задні двері.

### Пов'язана інформація

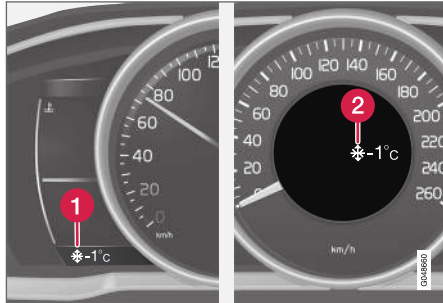
- Комбінована приладова панель (стор. 72)
- Комбінована панель приладів - значення індикаторів (стор. 78)

- Аналогова комбінована панель приладів - огляд (стор. 72)
- Цифрова комбінована панель приладів - огляд (стор. 74)

<sup>12</sup> Тільки в автомобілях з сигналізацією\*.

## Датчик зовнішньої температури

На комбінованій панелі приладів з'являються покази датчика зовнішньої температури.



**1** Покази датчика зовнішньої температури, цифрова панель приладів

**2** Покази датчика зовнішньої температури, аналогова панель приладів

Коли зовнішня температура перебуває між +2°C та -5°C, на дисплей засвічується символ сніжинки. Це попереджає про можливу ожеледі на дорогах. Якщо авто стояло на місці, датчик температури може вказати надто високу температуру.

## Пов'язана інформація

- Комбінована приладова панель (стор. 72)

## Лічильник пробігу

На комбінованій панелі приладів з'являється лічильник пробігу.



Лічильник щоденого пробігу, цифрова панель.

**1** Дисплей для лічильника щоденного пробігу<sup>13</sup>

Два лічильники щоденого пробігу T1 та T2 використовуються для виміру коротких дистанцій. Відстань відображається на дисплеї.

Поверніть коліщатко лівого перемикача на кермовій колонці, щоб вивести на екран покази відповідного лічильника.

Довге натискання (до фактичної зміни) на кнопці **RESET** на лівому підкермовому перемикачі скидає лічильник щоденного

пробігу. Для більш детальної інформації, див. Комп'ютер подорожі (стор. 128).

## Пов'язана інформація

- Комбінована приладова панель (стор. 72)

<sup>13</sup> Вигляд дисплея може відрізнятися залежно від варіанту комплектації приладів.

## Годинник

На комбінованій панелі приладів з'являється дисплей годинника.



Годинник, цифрова панель приладів.

- 1** Використовується для відображення часу<sup>14</sup>

## Встановлення часу

Годинник також можна відрегулювати в системі меню MY CAR, див. MY CAR (стор. 126).

## Пов'язана інформація

- Комбінована приладова панель (стор. 72)

## Комбінована панель приладів - ліцензійна угода

Ліцензія є угодою про право чинити певні дії або ж право використовувати дозволи інших щодо умов та положень угоди. Нижче наводиться текст угоди Volvo з виробником/розробником на англійській мові.

### Combined Instrument Panel Software Open Source Software Notice

This product uses certain free / open source and other software originating from third parties, that is subject to the GNU Lesser General Public License version 2 (LGPLv2), The FreeType Project License ("FreeType License") and other different and/or additional copy right licenses, disclaimers and notices. The links to access the exact terms of GPLv2, and the other open source software licenses, disclaimers, acknowledgements and notices are provided to you below. Please refer to the exact terms of the relevant License, regarding your rights under said licenses. Volvo Car Corporation (VCC) offers to provide the source code of said free/open source software to you for a charge covering the cost of performing such distribution, such as the cost of media, shipping and handling, upon written request. Please contact your nearest Volvo Dealer.

The offer is valid for a period of at least three (3) years from the date of the distribution of this product by VCC / or for as long as VCC offers spare parts or customer support.

Portions of this product uses software copyrighted © 2007 The FreeType Project ([www.freetype.org](http://www.freetype.org)). All rights reserved.

Portions of this product uses software with Copyright © 1994–2013 Lua.org, PUC-Rio (<http://www.lua.org/>)



**This product includes software under following licenses:**

LGPL v2.1: <http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/lgpl-2.1.html>

- GNU FriBidi
- DevIL

The FreeType Project License: <http://git.savannah.gnu.org/cgit/freetype/freetype2.git/tree/docs/FTL.TXT>

- FreeType 2

<sup>14</sup> Час відображається посередині панелі приладів, якщо авто устатковане аналоговою панеллю приладів.

MIT License: <http://opensource.org/licenses/mit-license.html>

- Lua

## Символи на дисплеї

Дисплей автомобіля містить велику кількість різних символів. Символи розподіляються на попереджувальні, індикаторні та інформаційні.

Нижче наведені символи, що використовуються найчастіше. Також наводиться їх значення та посилання на відповідну сторінку у посібнику, де можна знайти інформацію про них.



- червоний попереджувальний символ засвічується при виникненні неполадки, що може вплинути на безпеку та/або керованість автомобіля. Одночасно з цим на інформаційному дисплеї комбінованої панелі приладів з'являється пояснювальне повідомлення.



- інформаційний символ засвічується разом з появою текстового повідомлення на інформаційному дисплеї комбінованої панелі приладів при відхиленні від нормальної роботи будь-якої з систем автомобіля. Жовтий інформаційний символ може також засвічуватися разом з іншими символами.

Попереджувальні символи на комбінованій приладовій панелі

| Символ | Значення  | Див.                               |
|--------|---|------------------------------------|
|        | Низький тиск мастила                              | (стор. 80)                         |
|        | Увімкнене стоянкове гальмо, цифрова панель        | (стор. 80), (стор. 325)            |
|        | Увімкнене стоянкове гальмо, аналого-гальмо панель | (стор. 80)                         |
|        | Подушки безпеки (SRS)                             | (стор. 36), (стор. 80)             |
|        | Нагадувач ременя безпеки                          | (стор. 32), (стор. 80)             |
|        | Генератор не заряджає акумулятор                  | (стор. 80)                         |
|        | Неполадка гальмівної системи                      | (стор. 80), (стор. 322)            |
|        | Попередження, режим безпеки                       | (стор. 36), (стор. 47), (стор. 80) |

## ПРИЛАДИ ТА ЕЛЕМЕНТИ УПРАВЛІННЯ

### ◀ Контрольні символи на комбінованій приладовій панелі

| Символ | Значення   | Див.                                       |
|--------|--|--|
|        | Неполадка системи ABL*   | (стор. 78),<br>(стор. 104)                 |
|        | Вихлопна система   | (стор. 78)                                 |
|        | Неполадка системи ABS  | (стор. 78),<br>(стор. 322)                 |
|        | Задній протитуманний ліхтар ввімкнено  | (стор. 78),<br>(стор. 109)                 |
|        | Система курсової стійкості, ESC (електронна система курсової стійкості), система стабілізації причепа* | (стор. 78),<br>(стор. 207),<br>(стор. 349) |
|        | Система курсової стійкості, спортивний режим   | (стор. 78),<br>(стор. 207)                 |
|        | Попередній розігрів двигуна (дизель)   | (стор. 78)                                 |

| Символ | Значення                                    | Див.   |
|--------|---|--|
|        | Низький рівень палива у бакові              | (стор. 78),<br>(стор. 156)                                   |
|        | Система AdBlue (дизель)                     | (стор. 339)  |
|        | Інформація, читайте повідомлення на дисплеї | (стор. 78)   |
|        | Дальне світло Ввімк                         | (стор. 78),<br>(стор. 101)                                   |
|        | Ліві покажчики повороту                     | (стор. 78)   |
|        | Праві покажчики повороту                    | (стор. 78)   |
|        | Start/Stop*, двигун автомобільно зупинено   | (стор. 78),<br>(стор. 310)                                   |
|        | Функція ECO* на                             | (стор. 78),<br>(стор. 318)                                   |
|        | Система моніторингу тиску повітря в шинах*  | (стор. 78),<br>Моніторинг тиску в шинах (TM)*<br>(стор. 370) |

### Інформаційні символи на комбінованій приладовій панелі

| Символ | Значення   | Див.  |
|--------|--|---|
|        | Дальнє світло з автоматичним затемненням - АНВ*                            | (стор. 102)   |
|        | Датчик камери*, лазерний датчик*   | (стор. 102),<br>(стор. 250),<br>(стор. 261),<br>(стор. 276),<br>(стор. 281) |
|        | Адаптивний круїз-контроль*   | (стор. 234)   |
|        | Адаптивний круїз-контроль*   | (стор. 226),<br>(стор. 234)   |
|        | Адаптивний круїз-контроль*, система повідомлення про небезпечну дистанцію* | (стор. 234),<br>(стор. 218)   |
|        | Адаптивний круїз-контроль*   | (стор. 225)   |
|        | Круїз-контроль*  | (стор. 212)   |

\* Опція/аксесуар.

| Символ | Значення  | Див.  |
|--------|---|---|
|        | Обмежувач швидкості   | (стор. 209)                                 |
|        | Радіолокаційний датчик*   | (стор. 234),<br>(стор. 221),<br>(стор. 261) |
|        | Start/Stop*   | (стор. 316)                                 |
|        | Start/Stop*   | (стор. 316)                                 |
|        | Start/Stop*   | (стор. 316)                                 |
|        | Попередження про небезпечну дистанцію*<br>(Distance Alert),<br>City Safety™,<br>Система попередження про зіткнення*, автогальмування* | (стор. 221),<br>(стор. 250),<br>(стор. 261) |
|        | Обігрівач блока циліндрів та салону автомобіля*   | (стор. 156)                                 |

| Символ | Значення  | Див.        |
|--------|---|-------------|
|        | Обігрівач блока циліндрів та салону автомобіля* потребує обслуговування | (стор. 156) |
|        | Увімкнений таймер*  | (стор. 156) |
|        | Увімкнений таймер*  | (стор. 156) |
|        | Система ABL*  | (стор. 104) |
|        | Низький заряд акумулятора   | (стор. 156) |
|        | Активна система допомоги при паркуванні - PAP*                          | (стор. 291) |
|        | Датчик дощу*  | (стор. 113) |
|        | Функція утримання смуги руху (LKA)*                                     | (стор. 279) |

| Символ | Значення  | Див.                        |
|--------|---|-----------------------------|
|        | Система Driver Alert*, функція допомоги утримання смуги руху* | (стор. 281)                 |
|        | Система Driver Alert*, функція допомоги утримання смуги руху* | (стор. 276),<br>(стор. 281) |
|        | Система Driver Alert*, час зупинитися і зробити перерву       | (стор. 274)                 |
|        | Система Driver Alert*, час зупинитися і зробити перерву       | (стор. 276)                 |
|        | Індикатор зміни передачі                                      | (стор. 304)                 |
|        | Положення КПП   | (стор. 305)                 |





| Символ | Значення                                     | Див.        |
|--------|--|-------------|
|        | Зареєстрована інформація про швидкість руху* | (стор. 270) |
|        | Вимірювання рівня масла                      | (стор. 388) |

#### Інформаційні символи на дисплеї дахової консолі

| Символ | Значення   | Див.       |
|--------|--|------------|
|        | Нагадувач ременя безпеки                         | (стор. 35) |
|        | Активовано подушку безпеки пасажирського сидіння | (стор. 41) |
|        | Подушка безпеки, пасажирське сидіння, вимкнена   | (стор. 41) |

#### Пов'язана інформація

- Комбінована панель приладів - значення індикаторів (стор. 78)
- Комбінована панель приладів - значення символів попередження (стор. 80)
- Повідомлення - дії (стор. 126)

## Volvo Sensus

Volvo Sensus - це серце керування автомобілем Volvo, яке забезпечує ваш зв'язок з авто та зовнішнім світом. Sensus надає інформацію, забезпечує розваги та допомогу, коли ви її потребуєте. Sensus складається з інтуїтивних функцій, які роблять подорожі приємнішими і спрощують керування і обслуговування авто.



Інтуїтивно зрозуміла структура забезпечує доступ до своєчасної підтримки, інформації та розваг - саме тоді, коли це необхідно, не відволікаючи при цьому водія.

Sensus охоплює всі автомобільні системи, що забезпечують зв'язок\* із зовнішнім світом, та забезпечують інтуїтивний контроль за всіма можливостями автомобіля.

Volvo Sensus поєднує і відображає на екрані центральної консолі декілька систем автомобіля. Завдяки Volvo Sensus автомобіль можна персоналізувати за допомогою інтуї-

тивного інтерфейсу користувача. Система дозволяє контролювати налаштування автомобіля, інформаційно-розважальну систему, клімат-контроль та ін.

За допомогою кнопок на центральній консолі, або правій кнопковій панелі на кермі\* можна вмикати та вимикати функції і проводити багато різних налаштувань.

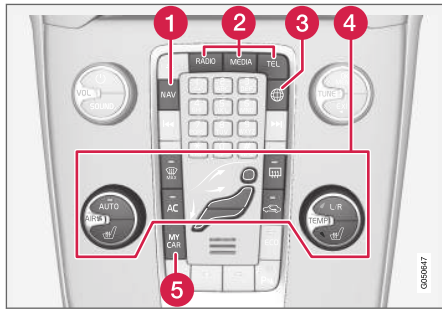
При натисканні **MY CAR**, на екран виводиться усі налаштування, що стосуються водіння та керування автомобілем, наприклад, функція City Safety, замки та сигналізація, автоматичне регулювання швидкості вентилятора, налаштування годинника, тощо.

\* Опція/аксесуар.

При натисканні на відповідну функцію: **RADIO, MEDIA, TEL\***, **NAV\*** та **CAM<sup>15</sup>** можна вмикати інші джерела, системи та функції, наприклад, AM, FM, CD, DVD\*, телевізор\*, Bluetooth®, навігацію\* і камеру допомоги при паркуванні\*.

Детальніше про всі функції та системи див. у відповідних розділах посібника з експлуатації або додатку до нього.

### Огляд



Панель керування на центральній консолі. Малюнок схематичний - кількість функцій та розташування

кнопок можуть відрізнятися залежно він рівня комплектації та ринку.

- 1** Навігація\* - **NAV**, див. окремий додаток (Sensus Navigation).
- 2** Аудіо та медіа - **RADIO, MEDIA, TEL\***, див. окремий додаток (Sensus Infotainment).
- 3** Авто з підключенням до Інтернету - , див. окремий додаток (Sensus Infotainment).
- 4** Система клімат-контролю (стор. 136).
- 5** Налаштування функції - **MY CAR**, див. **MY CAR** (стор. 126).

### Положення ключа

Ключ ДК може використовуватися для перемикання електричної системи автомобіля в різні режими/рівні, завдяки чому можуть бути доступні різні функції; див. Положення ключа - функції на різних рівнях (стор. 90).



Вимикач запалення з витягненням/вставленим ключем ДК.

<sup>15</sup> Стосується певних моделей автомобіля.



## (i) ПРИМІТКА

Для автомобілів з функцією безключово-го запуску і замикання\*, ключ не потрібно вставляти у вимикач запалювання, достатньо його тримати у кишені. Детальніше про систему безключового запуску і замикання, див. Безключова система\* (стор. 185).

### Вставте ключ

1. Тримайте ключ ДК за той край, де знаходиться знімний ключ, та вставте ключ ДК в замок запалювання.
2. Потім втисніть ключ в замок до кінцевого положення.

## (!) ВАЖЛИВО

Сторонні предмети у замку запалення можуть порушити його роботу або зруйнувати замок.

Не натискайте на неправильно повернутий ключ ДК - тримайте його за бік, в який вставлено знімний ключ; див. Знімний ключ - від'єднання/встановлення (стор. 182).

### Витягніть ключ

Візьміться за ключ ДК і витягніть його із вимикача запалювання.

## Положення ключа - функції на різних рівнях

Щоб дозволити застосування обмеженої кількості функцій при вимкненому двигуні, електрична система автомобіля може бути встановлена на 3 різних рівнях - **0, I та II** - за допомогою ключа ДК. У тексті цього посібника з експлуатації ці рівні описані у вигляді словосполучення "положення ключа".

У наступній таблиці наведені функції, які стають активними в кожному з положень ключа/на кожному рівні.

| Рівень | Функції   |
|--------|---|
| 0      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ввімкнено підсвітку одометра, годинника та датчика температури.</li> <li>• Сидіння з електроприводом можна відрегулювати.</li> <li>• Аудіосистемою можна користуватися протягом обмеженого часу - див. додаток Sensus Infotainment.</li> </ul>   |
| I      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Можна користуватися електроприводом дахового люка, склопідйомниками вікон, розеткою 12 В в салоні авто, навігаційною системою, телефоном, вентиляцією та склоочисниками.</li> </ul>  |
| II     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Передні фари вмикаються.</li> <li>• Попереджувальні індикатори засвічуються на 5 секунд.</li> <li>• Увімкнuto декілька інших систем. Однак, електропідігрів сидінь та заднього скла можна увімкнути лише після запуску двигуна.</li> </ul> <p>У цьому положенні ключа відбувається інтенсивне споживання енергії акумулятора, тому його треба уникати!</p> |

## Обрання положення ключа/рівня

- Положення ключа 0** - Відімкніть автомобіль, при цьому електрична система автомобіля знаходитьться на рівні 0.

### (i) ПРИМІТКА

Щоб переключити вимикач запалення в положення I або II **без** запуску двигуна - **не** натискайте на педаль гальма/зчеплення, коли необхідно повернути ключ у ці положення.

- Положення ключа I** - Коли ключ ДК повністю вставлений у замок запалювання<sup>16</sup>, коротко натисніть **START/STOP ENGINE**.
- Положення ключа II** - Коли ключ ДК повністю вставлений у замок запалювання<sup>16</sup>, натисніть і утримуйте<sup>17</sup> **START/STOP ENGINE**.
- Назад в положення ключа 0** - Щоб повернути ключ в положення 0 з положень II чи I, злегка натисніть на кнопку **START/STOP ENGINE**.

## Аудіосистема

Детальніше про доступні функції аудіосистеми при витягненому ключі ДК, див. додаток Sensus Infotainment.

## Запуск та зупинка двигуна

Детальніше про запуск/зупинку двигуна, див. Запуск двигуна (стор. 300).

## Буксирування

Щоб отримати важливу інформацію про положення ключа ДК під час буксирування, див. Буксирування (стор. 350).

## Пов'язана інформація

- Положення ключа (стор. 89)

## Сидіння, передні

Передні сидіння автомобіля мають різні можливості налаштувань для забезпечення оптимального комфорту.



- Щоб відрегулювати підтримку попере-ку\*, поверніть колесо<sup>18</sup>.
- Вперед/назад: підніміть рукоятку та відрегулюйте відстань до кермового колеса та педалей. Пересвідчіться в тому, що після зміни положення сидіння зафіковане.
- Щоб підняти/опустити передній край подушки сидіння\* накачайте/спустіть.
- Нахил спинки: поверніть колесо.

<sup>16</sup> Не є необхідним для автомобілів з безключовим запуском і центральним замком\*.

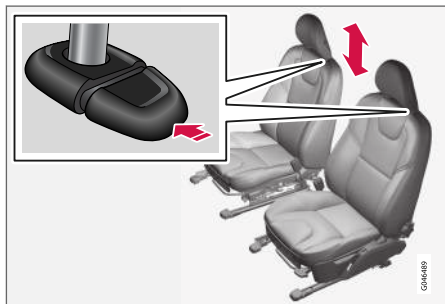
<sup>17</sup> Приблизно 2 сек.

- ◀ 5 Підніміть/опустіть сидіння\* - накачайте/спустіть.
- 6 Панель керування сидіння з електроприводом\*, див. Сидіння, передні - з електроприводом (стор. 93).

### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Відрегулюйте положення сидіння водія перед тим, як зрушити з місця. Ніколи не робіть цього під час їзди. Пересвідчіться в тому, що сидіння зафіксовано, щоб уникнути травм у випадку інтенсивного гальмування чи при аварії.

### Регулювання підголівників переднього сидіння



Висоту підголівників можна відрегулювати.

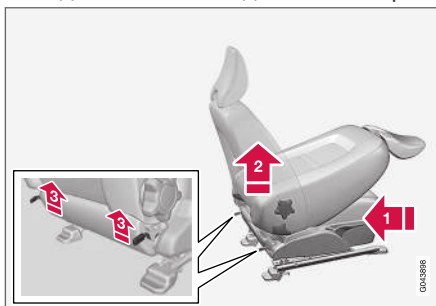
18 Це також стосується сидіння з електроприводом.

Відрегулюйте положення підголівника відповідно до зросту пасажира чи водія, таким чином, щоб, за можливості, вся потилиця особи була закрита.

Щоб відрегулювати висоту, кнопку необхідно натиснути (див. малюнок), коли підголівник пересувається вгору чи вниз.

Підголівник можна відрегулювати у трьох різних положеннях.

### Складання спинки сидіння пасажира\*



Спинку пасажирського сидіння можна складати для звільнення місця при перевезенні довгомірних предметів.

- ▶ Відсуньте сидіння якомога далі назад/вниз.

2 Приведіть спинку у вертикальне положення.

3 Підніміть фіксатори ззаду спинки та складіть її вперед.

4. Посуньте сидіння вперед, щоб підголівник був зафіксований під відділенням для рукавичок.

Піднімання відбувається у зворотньому порядку.

### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Не використовуйте місце позаду переднього пасажирського сидіння або центральне сидіння заднього ряду сидінь, коли спинка переднього пасажирського сидіння опущена.

### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Міцно ухопітесь за спинку і пересвідчіться в тому, що вона зафіксована належним чином після того, як її повернули у вихідне положення. Це допоможе уникнути травмування у випадку екстремального гальмування або при аварії.

### Пов'язана інформація

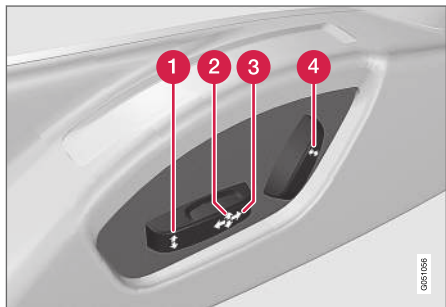
- Сидіння, передні - з електроприводом (стор. 93)
- Сидіння, задні (стор. 94)

\* Опція/аксесуар.

## Сидіння, передні - з електроприводом

Передні сидіння автомобіля мають різні можливості налаштувань для забезпечення оптимального комфорту. Сидіння з електроприводом можуть бути пересунуті вперед/назад та вгору/донизу. Передня крайка подушки сидіння може бути піднята/опущена. Кут нахилу спинки може бути змінений.

### Сидіння з електроприводом\*



- 1** Підняття/опускання передньої крайки подушки сидіння
- 2** Підняти/опустити сидіння
- 3** Регулювання сидіння вперед/назад
- 4** Кут нахилу спинки

Сидіння з електроприводом мають захист від перевантаження, який спрацьовує, якщо крісло заблоковане стороннім предметом. Якщо це відбувається, встановіть електричну систему авто в положення ключа I або 0 і зачекайте короткий час перед черговою спробою регулювання сидіння.

Одночасно можна проводити регулювання тільки в одному напрямку (вперед/назад/вгору/вниз).

### Підготовка

Протягом певного часу після відчинення дверцят ключем ДК, сидіння можна регулювати, не вставляючи ключ в замок запалення. Регулювання зазвичай виконується, коли ключ запалення знаходитьться в положенні I. Це також завжди можна зробити при працюючому двигуні.

### Сидіння з функцією пам'яті\*



Функція пам'яті зберігає положення сидіння та зовнішніх дзеркал.

### Збереження налаштування

- 1** Кнопка пам'яті
  - 2** Кнопка пам'яті
  - 3** Кнопка пам'яті
  - 4** Кнопка збереження налаштувань
1. Відрегулюйте сидіння та зовнішні дзеркала.
  2. Натисніть та утримуйте кнопку M, одночасно утримуючи кнопку 1, 2 або 3. Натисніть і утримуйте кнопки, доки не почуєте звуковий сигнал, а на комбінованій панелі приладів не з'явиться текстове повідомлення.



◀ Сидіння необхідно відрегулювати знову перед збереженням нового положення в пам'яті.

#### Використання збережених налаштувань

Натисніть і утримуйте одну з кнопок пам'яті **1-3** до зупинки сидіння та зовнішніх дзеркал. Якщо кнопку відпустити, рух сидіння та зовнішніх дзеркал перерветься.

#### Пам'ять\* ключа ДК

Усі ключі ДК можуть використовуватися різними водіями для збереження налаштування сидіння водія та зовнішніх дзеркал<sup>19</sup>, див. Ключ ДК - персоналізація\* (стор. 175).

#### Екстрена зупинка

Якщо сидіння розпочне рух випадково, натисніть одну з кнопок налаштування сидіння або кнопок пам'яті для його зупинки.

### △ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

**Ризик пошкодження!** Не дозволяйте дітям грatisся з елементами керування. Переконайтесь, що під час налаштування перед сидінням, за чи під ним немає жодних предметів. Пересвідчіться, що пасажирам на задніх сидіннях не загрожує ризик затиснення.

#### Сидіння з підігрівом

Інформація про сидіння з підігрівом, див. Передні сидіння з підігрівом\* (стор. 144) та Заднє сидіння з підігрівом\* (стор. 144).

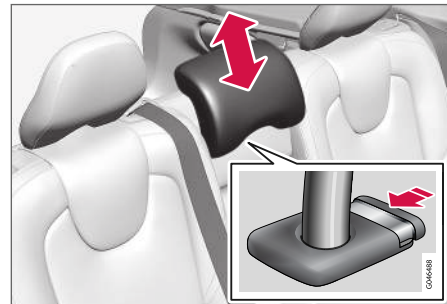
#### Пов'язана інформація

- Сидіння, передні (стор. 91)
- Сидіння, задні (стор. 94)

#### Сидіння, задні

Спинки задніх сидінь та підголівник крайнього сидіння можуть бути складені. Підголівник центрального сидіння може бути відрегульований відповідно до зросту пасажира.

#### Підголівник, центральне заднє сидіння



Відрегулюйте положення підголівника відповідно до зросту пасажира, таким чином, щоб, за можливості, вся потилиця пасажира була закрита. Підніміть його в разі необхідності.

При повторному опусканні підголівника треба натиснути кнопку (див. малюнок) і обережно опустити його.

<sup>19</sup> Це стосується вашого авто тільки в тому випадку, якщо воно устатковане електроприводом сидіння з пам'яттю та розкладними дзеркалами заднього огляду та зовнішніми дзеркалами.

Підголівник можна відрегулювати у п'ятьох різних положеннях.

## ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Коли центральне сидіння не використовується, його підголівник має перебувати в найнижчому положенні. Коли центральне сидіння використовується, підголівник має бути правильно відрегульований по висоті пасажира, щоб він закривав повністю всю потилицю (за можливості).

Ручне опущення крайніх підголівників, заднє сидіння



Потягніть найближчу до підголівника рукоятку фіксатора, щоб нахилити підголівник вперед.

Підголівник пересувається назад вручну.

## ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Не дозволяється фіксувати підголівники у складеному положенні.

Нахилення спинки заднього сидіння

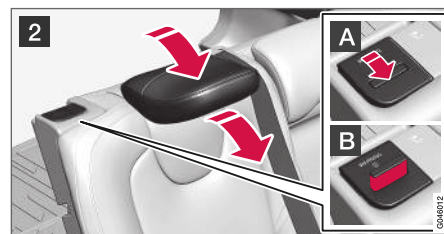
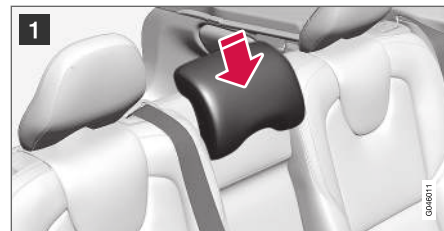
## ❗ ВАЖЛИВО

При складанні спинки сидіння підстаканник заднього сидіння має бути закритим, а на самому сидінні не мають знаходитись будь-які предмети. Ремені безпеки також не можуть бути закріплені. В іншому разі існує ризик пошкодження обшивки заднього сидіння.

## ℹ ПРИМІТКА

Для того, щоб спинки задніх сидінь могли бути повністю складені вперед, передні сидіння вірогідно знадобиться posунути вперед, та/або їх спинки підняти догори.

- Обидві секції можна складати окремо.
- За необхідності складання всієї спинки повністю різні секції слід складати окремо.



**1** Якщо складається центральна частина сидіння - розблокуйте та відрегулюйте підголівник центрального сидіння, див. розділ "Підголівник, центральне заднє сидіння" вище.

**2** Підголівники крайніх задніх сидінь опускаються автоматично при опущенні спинок сидіння. Потягніть фіксатор спинки вгору **A** і водночас нахиліть спинку сидіння. Червоний індикатор на фіксаторі замка **B** показує, що спинка більше не зафіксована на своєму місці.





### ПРИМІТКА

При опусканні спинок сидінь підголівники слід трохи посунути вперед для запобігання контакту з подушкою сидіння.

Піднімання відбувається у зворотньому порядку.

### ПРИМІТКА

Після того, як спинка сидіння буде піднята, червоний індикатор не буде відображатися. Якщо він все ж відображається, спинка сидіння не зафікована.

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Переконайтесь, що спинка та підголівник заднього сидіння надійно зафіковані після складання.

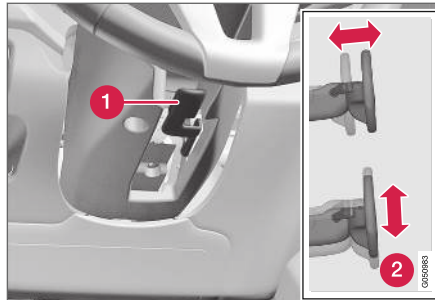
### Пов'язана інформація

- Сидіння, передні (стор. 91)
- Сидіння, передні - з електроприводом (стор. 93)

## Кермове колесо

Кермове колесо може бути відрегульоване в різних позиціях, на ньому знаходяться органи керування клаксоном та системою круїз-контролю, а також меню, аудіосистемою та телефоном.

### Регулювання



Регулювання кермового колеса.

- 1 Важіль - відпущення кермового колеса
- 2 Можливі положення кермового колеса

Кермове колесо можна відрегулювати як по висоті, так і по вильоту:

1. Посуньте важіль вперед, щоб звільнити кермо.
2. Відрегулюйте кермове колесо у найзручнішому для вас положенні.

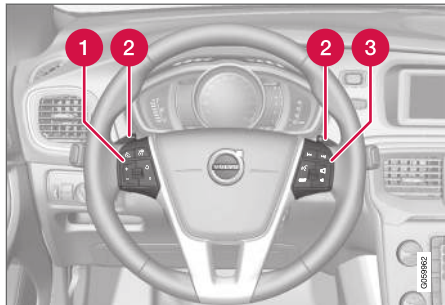
3. Потягніть за важіль назад, щоб зафіксувати кермове колесо. Якщо важіль опирається, злегка натисніть на кермове колесо одночасно з натисканням на важіль.

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Виконайте налаштування кермового колеса та зафіксуйте його перед початком руху. Регулювання положення кермового колеса під час руху заборонене.

Функція регулювання інтенсивності підсилення керма\* забезпечує регулювання зусилля залежно від швидкості, див. Регульоване зусилля підсилювання керма\* (стор. 204).

### Кнопкові панелі\* та пелюстки\*



Кнопкові панелі і пелюстки на кермі.

- 1** Круїз-контроль\* (стор. 212) та Адаптивний круїз-контроль (ACC)\* (стор. 222).
- 2** Пелюстка ручної зміни передач для АКПП, див. АКПП - Geartronic\* (стор. 305).
- 3** Інформацію про керування аудіосистемою та телефоном, див. у додатку Sensus Infotainment.

### Клаксон

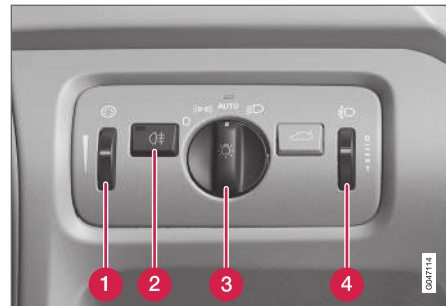


Клаксон.

Натисніть центр кермового колеса, щоб подати звуковий сигнал.

### Вимикачі фар

Система керування фарами вмикає та вимикає зовнішнє освітлення. Вона використовується для регулювання освітлення дисплею та панелі інструментів, а також декоративного підсвічування (стор. 111).



Загальний огляд, вимикачі освітлення.

- 1** Коліщатко для регулювання підсвічування дисплея та приладів і навколошнього світла\*
- 2** Кнопка для ввімкнення заднього протитуманного ліхтаря
- 3** Вимикач освітлення під час руху і на стоянці
- 4** Коліщатко для вирівнювання передніх фар



◀ Автомобіль зі світлодіодними<sup>20</sup> фарами\* має автоматичні вирівнювачі фар, тому він не укомплектований тумблерним коліщатком регулятора, що використовується зазвичай для вирівнювання.

#### Положення регулятора

| Mode | Значення  |
|------|---|
|      | <p>Фари денного світла<sup>A</sup>, коли електрична система авто знаходиться в положенні II або працює двигун.</p> <p>Можна використовувати блимання дальнім світлом.</p>   |
|      | <p>Фари денного світла, бокові ліхтарі, задні габаритні ліхтарі, коли електрична система автомобіля знаходиться в положенні II, або працює двигун.</p> <p>Бокові задні габаритні ліхтарі та габаритні ліхтарі, коли авто припарковане<sup>B</sup>.</p> <p>Можна використовувати блимання дальнім світлом.</p> |

| Mode | Значення   |
|------|--|
|      | <p>Фари денного світла, бокові ліхтарі, задні габаритні ліхтарі у світлий час доби, коли електрична система автомобіля знаходиться в положенні II, або працює двигун.</p> <p>Близьке світло фар та габаритні ліхтарі (включно з боковими) при слабому денному світлі або в темряві, або якщо ввімкнені протитуманні фари.</p> <p>Увімкнено функцію розпізнавання тунелів (стор. 101)*.</p> <p>Можна використовувати функцію Активне дальнє світло (стор. 102)*.</p> <p>Дальне світло можна вимикати, коли ввімкнене близьке світло.</p> <p>Можна використовувати блимання дальнім світлом.</p> |

| Mode | Значення   |
|------|--|
|      | <p>Близьке світло, габаритні ліхтарі (у тому числі бокові).</p> <p>Можна ввімкнути дальнє світло.</p> <p>Можна використовувати блимання дальнім світлом.</p> |

<sup>A</sup> Встановлюються в передньому бампері або над ним.

<sup>B</sup> Також під час роботи двигуна на холостих обертах, за умови, що вимикач переміщене в потрібну позицію з іншої позиції.

Volvo рекомендуює використовувати режим AUTO під час керування авто.

#### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Система світлових приладів авто не може визначати, коли денне світло занадто слабке чи достатньо сильне, наприклад, під час туману чи дощу, в усіх ситуаціях.

Водій завжди несе відповідальність за керування автомобілем з правильною геометрією освітлення згідно з чинними правилами дорожнього руху.

<sup>20</sup> Світлодіодні (Light Emitting Diode)

## Підсвічування дисплея і панелі приладів

В залежності від положення ключа вмикуються різні варіанти підсвічування дисплея та приладової дошки; див. Положення ключа - функції на різних рівнях (стор. 90).

Інтенсивність підсвічування дисплея автоматично зменшується в темряві - чутливість можна налаштувати коліщатком.

Інтенсивність підсвічування приладової дошки регулюється коліщатком.

## Вирівнювання передніх фар

Завантаження авто змінює вертикальну спрямованість конуса світла передніх фар, що може засліпiti зустрічних водіїв. Щоб запобігти цьому, відрегулюйте висоту променя світла. При високому завантаженні авто опустіть фари.

1. Залишіть двигун працювати або ж ключ має знаходитися у положенні I.
2. Прокрутіть коліщатко вгору/вниз, щоб підняти/опустити промінь світла фар.



Положення коліщатка для різних схем розподілу навантаження.

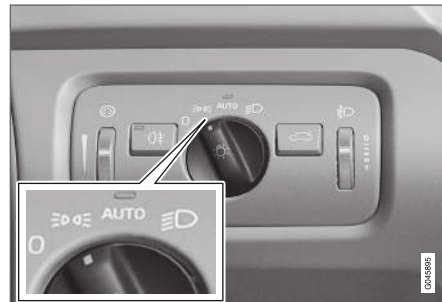
- 1 Тільки водій
- 2 Водій і передній пасажир
- 3 Усі сидіння зайняті
- 4 Усі сидіння зайняті і максимальне навантаження багажного відсіку
- 5 Водій і максимальне навантаження багажного відсіку

## Пов'язана інформація

- Габаритні ліхтарі (стор. 99)
- Фари денного світла (стор. 100)
- Дальнє/ближнє світло (стор. 101)

## Габаритні ліхтарі

Габаритні ліхтарі вмикуються вимикачем передніх фар.



Вимикач передніх фар у положенні габаритних ліхтарів.

Поверніть регулятор в положення **EDOE** (освітлення номера вмикається одночасно).

Якщо електрична система автомобіля знаходиться в положенні ключа II, або працює двигун, разом з цим також вмикаються фари денного світла.

У темну пору доби та при відкритих дверях багажника для попередження водіїв автомобілів, що рухаються позаду, вмикаються задні габаритні вогні. Це відбувається незалежно від положення регулятора або від положення ключа електричної системи автомобіля.



◀ Коли машина рухається понад 30 секунд на максимальній швидкості 10 км/г (прибл. 6 миль/г), або ж якщо швидкість перевищує 10 км/г (прибл. 6 миль/г), фари денного світла вмикаються, а на комбінованій панелі приладів з'являється **Reset light switch position**, що підказує вам активувати якийсь інший режим, окрім **EDC**.

#### Пов'язана інформація

- Вимикачі фар (стор. 97)

## Фари денного світла

Коли регулятор положення фар знаходиться в положенні **AUTO**, а електрична система автомобіля перебуває в положенні ключа **II**, або ж коли працює двигун, за поганих умов освітлення фари денного світла вмикаються автоматично.

Фари денного світла вмикаються вдень **DRL**



Регулятор фар в положенні **AUTO**.

Коли регулятор фар знаходитьсь в положенні **AUTO**, фари денного світла (Daytime Running Lights - DRL) вмикаються автоматично, коли автомобіль рухається в світлий час доби. Датчик світла на верхній частині приладової панелі переключає з фар денного світла на близьке світло в сутінках або ж коли денне світло стає занадто слабким.

Переключення на близьке світло також відбувається при ввімкненні задніх протитуманних ліхтарів.

## ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Ця система допомагає зберігати енергію, проте вона не завжди може правильно визначати, чи достатньо ще денного світла, чи ні - наприклад, в туман чи дощ.

Водій завжди несе відповідальність за керування автомобілем з правильною геометрією освітлення відповідно до чинних правил дорожнього руху.

#### Пов'язана інформація

- Дальне/ближнє світло (стор. 101)
- Вимикачі фар (стор. 97)

## Розпізнавання тунелю\*

Коли автомобіль в'їжджає в тунель, функція розпізнавання тунелю переключає денні ходові вогні на біжнє світло.

Функція розпізнавання тунелю наявна в автомобілях з датчиком дощу\*. Датчик розпізнає початок тунелю і переключає освітлення з фар денного світла на біжнє світло. Прибл. через 20 секунд після того, як авто вийшло з тунелю, освітлення знову переходить на фари денного світла. Якщо автомобіль в'їжджає в інший тунель у цей самий проміжок часу, біжнє світло залишається ввімкненим. Це дозволяє запобігати зайвого переключення світлових приладів автомобіля.

Зауважте, що для того, щоб функція розпізнавання тунелів працювали, регулятор фар має знаходитися в положенні **AUTO**.

## Пов'язана інформація

- Дальнє/біжнє світло (стор. 101)
- Вимикачі фар (стор. 97)

## Дальнє/біжнє світло

Коли регулятор положення фар знаходиться в положенні **AUTO**, а електрична система автомобіля перебуває в положенні ключа **II**, або коли працює двигун, за поганих умов освітлення біжнє світло вмикається автоматично.



Підкермовий перемикач і регулятор фар.

- ➡ 1 Положення для миготіння дальнім світлом
- ➡ 2 Положення ввімкненого дальнього світла

## Біжнє світло

Коли регулятор перебуває в положенні **AUTO** біжнє світло вмикається автоматично у сутінках або ж коли денне світло

стає занадто слабким. Біжнє світло вмикається автоматично при ввімкненні заднього протитуманного ліхтаря.

Коли регулятор перебуває в положенні **H** біжнє світло завжди увімкнене при працюючому двигуні або ж у положенні ключа **II**.

## Короткочасне ввімкнення дальнього світла

Злегка потягніть перемикач до керма до ввімкнення дальнього світла. Дальнє світло фар ввімкнеться на той час, доки перемикач на колонці рульового керування не буде відпущенний у вихідне положення.

## Дальнє світло

Дальнє світло можна включити, тільки коли регулятор знаходиться в положенні **AUTO**<sup>21</sup> або **H**. Вмикайте/вимикайте дальнє світло шляхом переключення підкермового перемикача до керма (до кінцевого положення) та відпускання його назад. В якості альтернативи дальнє світло можна вимикати м'яким натисканням підкермового перемикача у бік керма.

При ввімкненному дальньому світлі на комбінованій приладовій панелі засвічується символ **HL**.

<sup>21</sup> Коли ввімкнено біжнє світло.

## ◀ Пов'язана інформація

- Активні поворотні фари\* (стор. 104)
- Активне дальнє світло\* (стор. 102)
- Вимикачі фар (стор. 97)
- Фари - регулювання конусу світла передніх фар (стор. 106)
- Розпізнавання тунелю\* (стор. 101)

## Активне дальнє світло\*

Функція активного дальнього світла розпізнає світло фар зустрічного транспорту чи задні вогні транспортного засобу, що рухається попереду, та вмикає ближнє світло замість дальнього. Режим дальнього світла вмикається знов, коли зникає зовнішнє джерело світла.

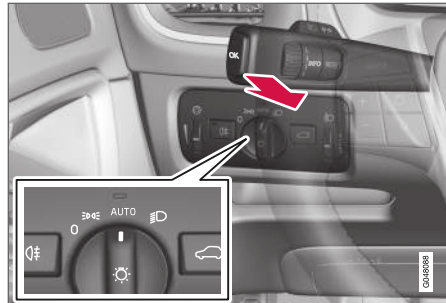
### Активне дальнє світло AHB

Активне дальнє світло (Active High Beam - AHB) є функцією, що використовує датчик-камеру, який знаходитьться у верхній частині лобового скла, для розпізнавання променів фар зустрічного транспорту або задніх ліхтарів автомобілів, що рухаються попереду вас, і переключає фари з дальнього на ближнє світло. Функція також може враховувати наявність вуличних ліхтарів.

Освітлення повертається на дальнє світло, приблизно, через секунду після того, як датчик камери вже не розпізнає світла фар зустрічних автомобілів або задніх ліхтарів авто, що рухається попереду.

### Увімкнення/вимкнення

AHB можна ввімкнути, коли регулятор фари знаходиться в положенні **AUTO** (за умови, що функція не була вимкнена в системі меню MY CAR, див. MY CAR (стор. 126)).



Підкормовий перемикач та регулятор фар в положенні **AUTO**.

Функція може вмикатися під час водіння в темний час доби, коли швидкість автомобіля становить, приблизно, 20 км/г (12 миль/г) або вище.

Вмикайте/вимикайте AHB шляхом перевіключення лівого підкормового перемикача до керма (до кінцевого положення) та відпускання його назад. Вимкнення функції при ввімкненному дальнньому світлі означає, що фари переключаються безпосередньо на ближнє світло.

### Автомобіль з аналоговою комбінованою приладовою панеллю

При ввімкненні AHB, символ  засвічується на інформаційному дисплеї панелі приладів.

При ввімкненому дальньому світлі на комбінованій приладової панелі також засвічується символ .

### Автомобіль з цифровою комбінованою приладовою панеллю

При ввімкненій функції АНВ символ  на інформаційному дисплеї панелі приладів засвічується білим світлом.

При ввімкненому дальньому світлі символ світиться блакитним світлом.

### Ручне відкриття/закриття

#### ПРИМІТКА

Регулярно очищуйте поверхню перед датчиком камери від криги, снігу та бруду.

Не наклеюйте та не закріпляйте нічого на лобовому склі перед датчиком камери, оскільки це знижить ефективність або зробить неможливим роботу однієї чи кількох систем, що пов'язані з камерою.

Якщо на інформаційному дисплеї комбінованої приладової панелі засвічується символ **Active main beam Temporary unavailable Switch manually**, вам доведеться переключати між дальнім і близкім світлом вручну. Проте регулятор фар все

ще знаходиться в положенні **AUTO**. Те саме стосується при відображені повідомлення **Windscreen sensors blocked See manual** та символу . Символ  згасає при відображені цих повідомлень.

Функція АНВ може бути тимчасово недоступною, наприклад, у густому тумані чи під час сильної зливи. Коли функція АНВ знову стає доступною, або коли датчики на лобовому склі більше не заблоковані, повідомлення гасне, і засвічується символ .

#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

АНВ є допоміжною системою, що забезпечує використання оптимального конусу світла фар за сприятливих умов.

Водій несе відповідальність за ручне перемикання між дальнім і близкім світлом, коли того вимагають дорожні чи погодні умови.

#### ВАЖЛИВО

Приклади, коли може знадобитися ручне перемикання між дальнім та близкім світлом:

- У сильний дощ або густий туман
- Під час дощу, що намерзає
- У сніг чи при сльоті
- При яскравому місячному сяйві
- При подорожуванні у погано освітлених ділянках зі щільною забудовою
- Коли зустрічний транспорт має слабке освітлення
- Якщо пішоходи йдуть по дорозі або по узбіччю
- Якщо поруч із дорогою є об'єкти, які відбивають світло (наприклад, дорожні знаки)
- Коли світло зустрічного транспорту блокується, наприклад, відбійником
- Коли автомобілі рухаються по суміжним дорогам до перехрестя чи розвилки
- На гребні пагорба або у западині
- На крутых поворотах.

Детальніше про обмеження датчика-відеокамери, див. Система попередження про



◀ зіткнення\* - обмеження датчика-відеокамери (стор. 259).

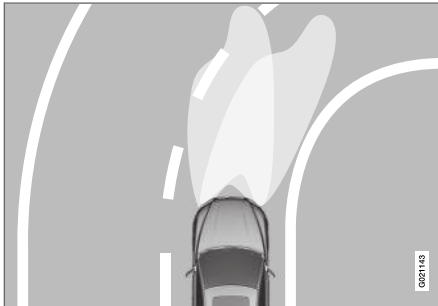
#### Пов'язана інформація

- Дальне/близьке світло (стор. 101)
- Вимикачі фар (стор. 97)

#### Активні поворотні фари\*

Активні поворотні фари розроблені для забезпечення максимального освітлення на поворотах та перехрестях.

Автомобілі із світлодіодними фарами<sup>22\*</sup> можуть мати активні поворотні фари, залежно від рівня комплектації авто.



Рух фар вимикається (ліве положення) та вимикається (праве положення).

Світлодіодні фари можуть мати активну поворотну функцію, залежно від рівня комплектації авто. Активні поворотні фари повторюють рух кермового колеса для забезпечення максимального освітлення на поворотах і перехрестях та підвищення завдяки цьому рівня безпеки.

Функція вимикається автоматично під час запуску автомобіля (якщо тільки вона не була вимкнена в системі меню MY CAR, див. MY CAR (стор. 126)). При виникненні неполадки на комбінованій панелі приладів засвічується символ . Разом з тим, на інформаційному дисплеї з'являється пояснювальний текст і ще один символ.

| Символ | Повідомлення                                    | Значення  |
|--------|---|---|
|        | Headlamp system malfunction<br>Service required | Систему вимкнено. Якщо повідомлення не зникає, зверніться до автомайстерні. Volvo рекомендує звертатися до авторизованої автомайстерні Volvo. |

Функція активна тільки в сутінки чи темний час доби, і тільки під час руху авто.

Функцію<sup>23</sup> можна ввімкнути чи вимкнути в системі меню MY CAR, див. MY CAR (стор. 126).

22 Світлодіодні (Light Emitting Diode)

23 Активовано при поставці із заводу.

**Пов'язана інформація**

- Дальне/близкє світло (стор. 101)
- Активне дальнє світло\* (стор. 102)
- Вимикачі фар (стор. 97)

## Фари - регулювання конусу світла передніх фар

Щоб запобігти засліплення зустрічних водіїв, конус світла передніх галогенових фар необхідно коригувати для право- та лівостороннього руху.

### Світлодіодні фари\*

Конус світла фар не потребує регулювання. Конус світла фар спроектований таким чином, щоб не засліплювати водіїв зустрічного транспорту.

### Галогенові фари

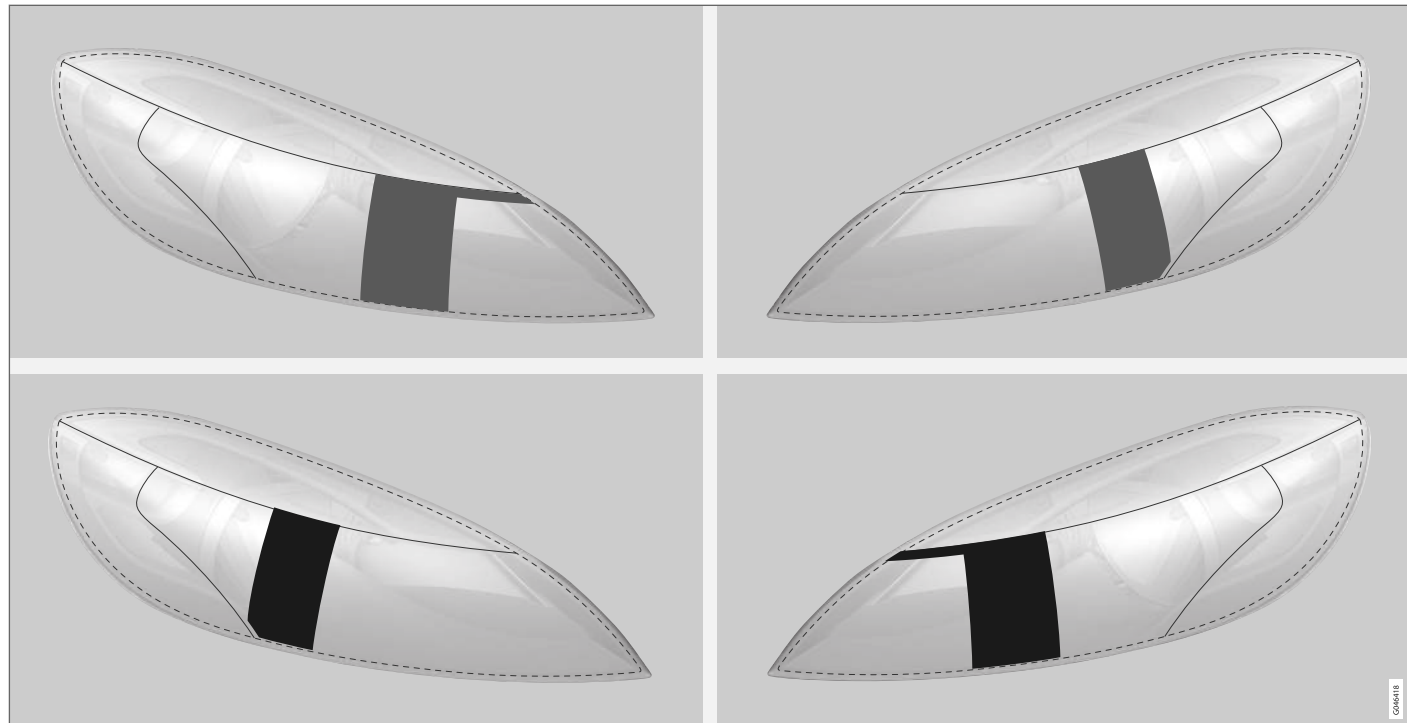
Конус світла фар з галогеновими лампами регулюється маскуванням лінз фар. Це може обмежити конус світла фар.

### Маскування передніх фар

1. Скопіюйте шаблони А та В для ЛС авто чи шаблони С та D для ПС авто (див. наведений нижче розділ "Шаблони для галогенних фар"). Масштаб шаблонів - 1:2. Ви можете скористатися копіювальним апаратом з функцією збільшення для копіювання шаблонів у масштабі 200%:

- А = ЛС рух, права фара
- В = ЛС рух, ліва фара
- С = ПС рух, права фара
- D = ПС рух, ліва фара

2. Перенесіть шаблон на самоналіпний водонепроникний матеріал і виріжкіть його.
3. Починайте від ліній дизайну на лінзах фар; лінії мають творити наступну фігуру. Розташуйте адгезивні шаблони на лініях дизайну, як показано на ілюстрації.

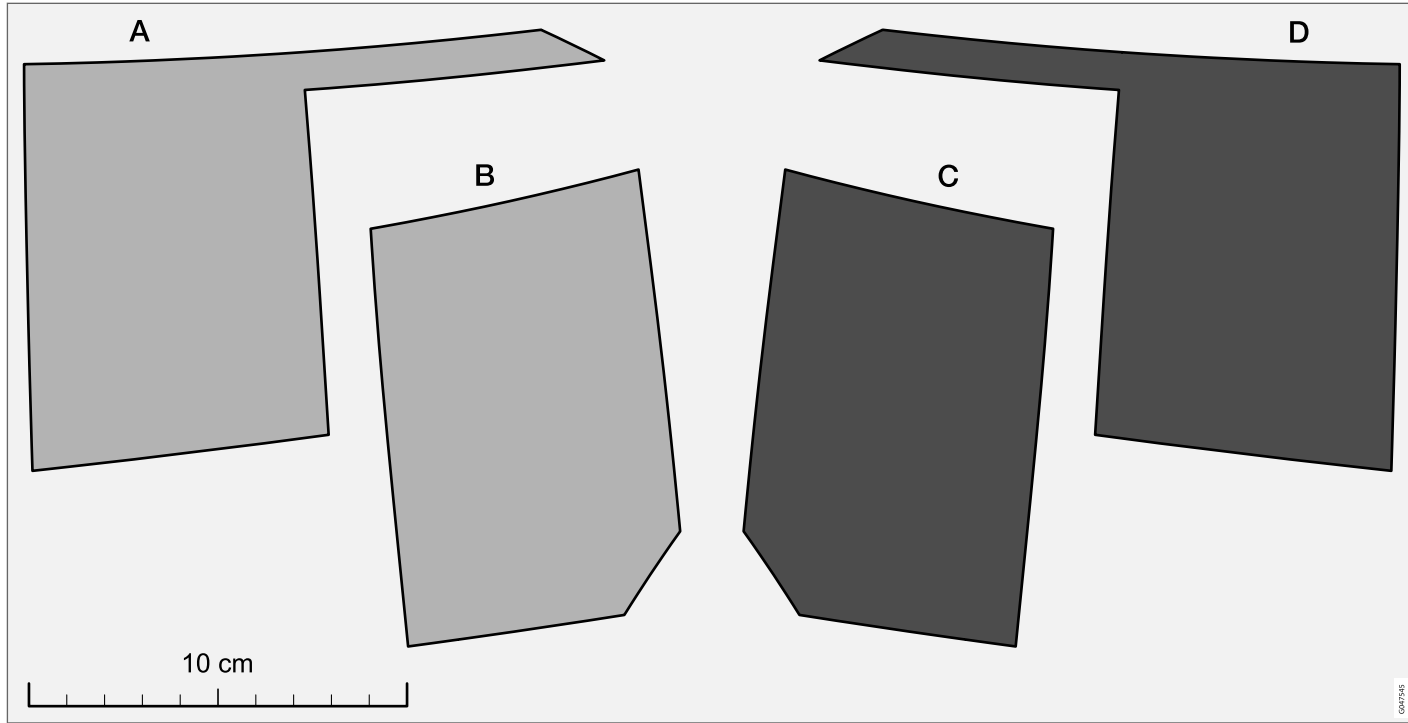


Верхній ряд: ЛС авто, шаблони А та В. Нижній ряд: ПС авто, шаблони С та Д.

обмеж

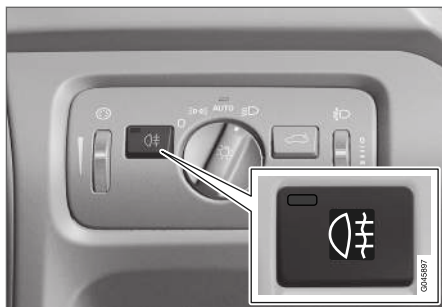


◀ Шаблони галогенових передніх фар



## Задній протитуманний ліхтар

Якщо видимість обмежена через туман, задній протитуманний ліхтар дозволяє іншим учасникам дорожнього руху завчасно розпізнати автомобіль, що знаходиться попереду.



Кнопка для ввімкнення заднього протитуманного ліхтаря.

Задній протитуманний ліхтар складається з лампи на лівому боці (авто з лівостороннім кермом) або на правому боці (авто з право-стороннім кермом).

Задній протитуманний ліхтар може вмикатися тільки коли ключ перебуває в положенні **II** або під час роботи двигуна, а регулятор фар знаходиться в положенні **AUTO** або

Натисніть кнопку, щоб увімкнути чи вимкнути ліхтар. Коли вмикається задній протитуманний ліхтар, на комбінованій панелі приладів засвічується як його індикатор

Задній протитуманний ліхтар вимикається автоматично, коли натискається кнопка **START/STOP ENGINE** або ж коли вимикач фар повертається в положення або .

### ПРИМІТКА

У різних країнах діють різні вимоги відносно використання задніх протитуманних ліхтарів.

## Пов'язана інформація

- Вимикачі фар (стор. 97)

## Стоп-сигнал

Ліхтар стоп-сигналу автоматично вмикається при гальмуванні.

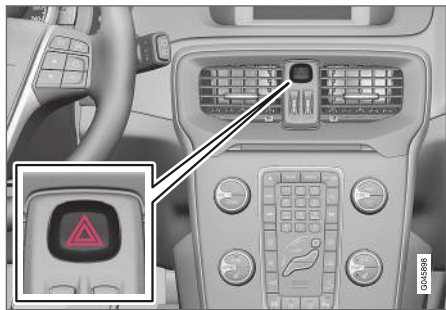
Стоп-сигнал вмикається при натисканні педалі гальма. Крім того, він вмикається також у випадках, коли автомобіль гальмує під керівництвом однієї з систем підтримки водія: Адаптивний круїз-контроль (стор. 222), City Safety (стор. 243) або Система попередження про зіткнення (стор. 251).

## Пов'язана інформація

- Нажне гальмо - стоп-сигнали екстреного гальмування та автоматичне ввімкнення аварійної сигналізації (стор. 324)

## Аварійні сигнали

Аварійна сигналізація попереджує інших учасників дорожнього руху за допомогою одночасного мигтіння при увімкненні цієї функції всіх покажчиків поворотів автомобіля.



Кнопка аварійної сигналізації.

Для ввімкнення аварійної сигналізації натисніть вказану кнопку. Обидва символи покажчиків поворотів на комбінованій пристрійовій панелі миготять при ввімкненні аварійної сигналізації.

Ліхтарі аварійної сигналізації вмикаються автоматично, коли автомобіль гальмує настільки різко, що вмикаються стоп-сигнали екстреного гальмування, а швидкість авто становить, приблизно, 10 км/г (6 миль/г). Аварійна сигналізація продовжує працювати, якщо автомобіль зупинився

і вимикається автоматично, коли рух продовжується; її також можна вимкнути натискнням кнопки.

## Пов'язана інформація

- Покажчики повороту (стор. 110)
- Ножне гальмо - стоп-сигнали екстреного гальмування та автоматичне ввімкнення аварійної сигналізації (стор. 324)

## Покажчики повороту

Покажчики поворотів автомобіля вмикаються за допомогою лівого перемикача на кермовій колонці. Лампи покажчиків поворотів блимають три рази або постійно в залежності від того, наскільки сильно був перемішений вгору або вниз перемикач.



Покажчики повороту.

## Ввімкнення на короткий час

Перемістіть перемикач на кермовій колонці вгору або вниз у перше положення і відпустіть його. Лампи покажчиків поворотів блимають три рази. Функцію можна ввімкнути/вимкнути в системі меню MY CAR, див. MY CAR (стор. 126).

## Ввімкнення на тривалий час

- 2 Перемістіть перемикач на кермовій колонці вгору або вниз у кінцеве положення.

Перемикач на колонці кермового керування залишається в цьому положенні і переміщується у вихідне положення вручну, або автоматично, у відповідності з рухом кермового колеса.

## Символи покажчиків поворотів

Символи індикаторів поворотів, див. Комбінована панель приладів - значення індикаторів (стор. 78).

## Пов'язана інформація

- Аварійні сигнали (стор. 110)

## Освітлення салону

Освітлення пасажирського салону вмикається/вимикається за допомогою кнопок на панелі керування над передніми сидіннями та заднім сидінням.



Елементи керування в даховій консолі для передніх ламп та загальних ламп освітлення салону.

- 1 Лампа для читання, лівостороння
- 2 Освітлення в пасажирському салоні (лампи у підлозі\* та стелі) - увімк/вимк
- 3 Автоматична робота освітлення салону
- 4 Лампа для читання, правостороння

Всі лампи освітлення салону можуть вмикається та вимикатися автоматично в межах 30 хвилин за наступних умов:

- двигун вимкнений, а електрична система автомобіля знаходитьться у положенні ключа 0
- авто було відімкнуто, але двигун не був заведений.

## Передні лампи для читання\*

Лампи для читання вмикаються та вимикаються коротким натисканням відповідної кнопки на даховій консолі.

Яскравість регулюється утриманням кнопки.

## Задні лампи для читання\*



Задні лампи для читання.

Лампи вмикаються та вимикаються коротким натисканням відповідної кнопки.

Яскравість регулюється утриманням кнопки.



◀ Підсвічування підлоги в якості фонового світла\*

Для м'якого освітлення салону під час водіння можна ввімкнути приглушене підсвічування підлоги.

Інтенсивність освітлення ламп у підлозі можна змінити у системі меню MY CAR: див. MY CAR (стор. 126).

Освітлення у відділеннях для речей передніх дверцят\*

Освітлення у відділеннях для речей передніх дверцят вимикається при запуску двигуна.

Підсвічування відділення для рукавичок

Підсвічування відділення для рукавичок вимикається та вимикається, відповідно, при відчиненні та зачиненні кришки відділення.

Підсвічування косметичного дзеркала

Підсвічування косметичного дзеркала (стор. 165) вимикається та вимикається, відповідно, при відкритті чи закритті його кришки.

Освітлення багажного відділення

Підсвічування вантажного відсіку вимикається та вимикається, відповідно, при відчиненні та зачиненні задніх дверей.

Автоматична робота освітлення салону

Автоматична функція вимикається, коли світиться індикатор у кнопці **AUTO**.

Освітлення в пасажирському салоні вимикається та вимикається, як описано нижче.

Освітлення салону вимикається та залишається ввімкненим протягом 30 секунд, якщо:

- авто відімкнене за допомогою радіопульта ДК чи ключа ДК, див Радіопульт ключа ДК - функції (стор. 178) або Знімний ключ - відімкнення дверей (стор. 183).
- двигун вимкнений, а електрична система автомобіля знаходитьться у положенні ключа **0**.

Освітлення салону вимикається за наступних умов:

- запускається двигун
- авто замикається.

Освітлення салону вимикається та вимикається, відповідно, при відчиненні чи зачиненні дверцят.

Освітлення салону залишається ввімкненим на дві хвилини при відчиненні дверцят.

Якщо одна з ламп освітлення вимикається вручну при замкнутому авто, лампу буде вимкнено автоматично через дві хвилини.

Лампи настрою\*

Після вимкнення звичайного освітлення салону, при ввімкненому двигуні засвічується світлодіод, відповідно, на передній та задній даховий консолі для забезпечення слабкого освітлення і підвищення настрою під час їзди. Світло також допомагає у темний час доби краще бачити предмети, що зберігаються у відділеннях для речей, тощо. Це підсвічування вимикається після вимкнення двигуна. Інтенсивність та колір підсвічування можна змінити в системі меню MY CAR, див. MY CAR (стор. 126).

## **Затримка вимкнення близького світла і додаткового освітлення**

Затримка вимкнення близького світла і додаткового освітлення складається з близького світла, габаритних ліхтарів, ламп у зовнішніх ручках та підсвічування державного номерного знака авто.

Дяглі зовнішні ліхтарі можуть залишатися ввімкненими на деякий для освітлення дороги, навіть після зачинення автомобіля.

1. Витягніть ключ ДК із замка запалення.
2. Переключіть лівий перемикач на колонці кермового керування в кінцеве положення до кермового колеса і відпустіть його. Функцію можна вмикати таким самим чином, що й миготіння дальнім світлом; див. Дальнє/близьке світло (стор. 101).
3. Вийдіть з авто й зачиніть дверцята.

Коли функція увімкнена, близьке світло, габаритні ліхтарі, ламп у зовнішніх ручках та освітлення номерного знака вмикаються.

Затримка вимкнення додаткового освітлення встановлюється в системі меню MY CAR, див. MY CAR (стор. 126).

### **Пов'язана інформація**

- Дистанційне вмикання освітлення (стор. 113)

## **Дистанційне вмикання освітлення**

Освітлення, що вмикається при наближенні водія до автомобіля складається з габаритних ліхтарів, ламп зовнішніх дзеркал, освітлення номерного знака, освітлення в стелі салону, а також підсвічування підлоги.

Дистанційне освітлення вмикається ключем ДК, див. Радіопульт ключа ДК - функції (стор. 178) та використовується для ввімкнення освітлення авто з певної відстані.

Коли ця функція активується ключем ДК, вмикаються габаритні ліхтарі, ліхтарі у зовнішніх ручках, підсвічування державного номера, лампи освітлення в стелі салону та підсвічування підлоги.

Час затримки вимкнення освітлення при наближенні водія до автомобіля встановлюється в системі меню MY CAR, див. MY CAR (стор. 126).

### **Пов'язана інформація**

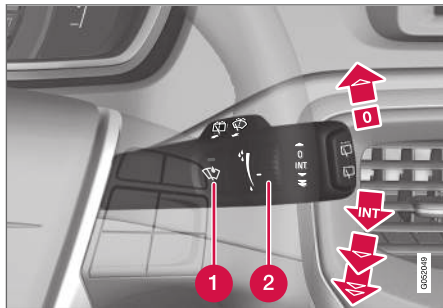
- Затримка вимкнення близького світла і додаткового освітлення (стор. 113)

## **Скоюочисники та омивачі**

Скоюочисники та омивачі очищують лобове скло та заднє вікно. Очищення фар здійснюється за допомогою миючого апарату високого диску.



## ◀ Сколоочисники лобового скла<sup>24</sup>



Сколоочисники та омивачі лобового скла.

- 1** Датчик дощу, ввімк./вимк.
- 2** Чутливість/частота перемикання коліщатка

### Сколоочисники ВІМК

- 0** Щоб вимкнути склоочисники лобового скла, переключіть перемикач на колонці кермового керування в положення **0**.

### Один цикл

- Підніміть перемикач на колонці кермового керування та відпустіть його, щоб склоочисники зробили один цикл.

<sup>24</sup> Порядок заміни щіток склоочисників та положення для обслуговування щіток склоочисника, див. Щітки склоочисників (стор. 402). Додавання рідини омивача, див. Рідина омивача - додавання (стор. 405).

## Періодичне витирання

**INT**

При обранні переривчастого витирання встановіть частоту циклів за допомогою коліщатка.

## Постійне витирання

**INT**

Сколоочисники працюють на звичайній швидкості.

**INT**

Сколоочисники працюють на високій швидкості.

### ! ВАЖЛИВО

Перед увімкненням склоочисників у зимовий період переконайтесь, що щітки очисників не примерзли, а також що лобове (і заднє) скло повністю відчищене від снігу та криги.

### ! ВАЖЛИВО

При чищенні склоочисниками лобового скла використовуйте невелику кількість омивача. Під час роботи склоочисників лобове скло має бути вологим.

## Сервісне положення склоочисників

Для очищення лобового скла/щіток склоочисників та заміни щіток склоочисників, див. Мийка автомобіля (стор. 421) та Щітки склоочисників (стор. 402).

## Датчик дощу\*

Датчик дощу автоматично вмикає склоочисники відповідно до того, яка кількість води знаходитьться на лобовому склі. Чутливість датчика дощу можна регулювати за допомогою коліщатка.

Коли вмикається датчик дощу, засвічується індикатор кнопки, а на комбінованій панелі приладів відображається символ датчика дощу

## Увімкнення та налаштування чутливості

При ввімкненні датчика дощу двигун авто має працювати, або ключ ДК має знаходитися в положенні I чи II, крім того, перемикач склоочисників на колонці кермового керування має знаходитися в положенні 0 чи в положенні одинарного очищенння.

Увімкніть датчик дощу натисканням кнопки датчика дощу . Сколоочисники виконують один цикл.

Переключіть перемикач на колонці кермового керування вгору, щоб склоочисники виконали ще один цикл.

Повертаєте коліщатко вгору для збільшення чутливості і вниз - для зменшення чутливості. (При повертанні коліщатка вгору виконується один додатковий цикл.)

## Розблокувати

Вимикайте датчик дощу, натискаючи кнопку датчика дощу  чи переключаючи перемикач на колонці керма вниз, в іншу програму роботи очисників скла.

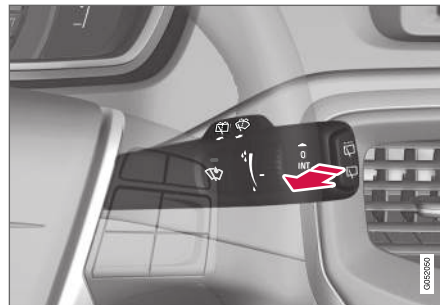
Датчик дощу вимикається автоматично при витягненні ключа ДК із замка запалення, або через п'ять хвилин після вимкнення двигуна.

### ВАЖЛИВО

Очищники лобового скла можуть увімкнутися та отримати пошкодження під час автоматичної мийки автомобіля.

Вимкніть датчик дощу під час руху автомобіля або коли ключ ДК знаходитьсь в положенні I або II. При цьому зникає символ на комбінованій панелі приладів та гасає світловий індикатор кнопки.

## Омивання передніх фар та вікон



Функція омивання.

### Омивання лобового скла

Переключіть перемикач на колонці рульового керування для ввімкнення омивачів лобового скла та фар.

Скоюочисники виконують ще декілька додаткових циклів та буде виконане омивання фар після відпущення підкермового перемикача.

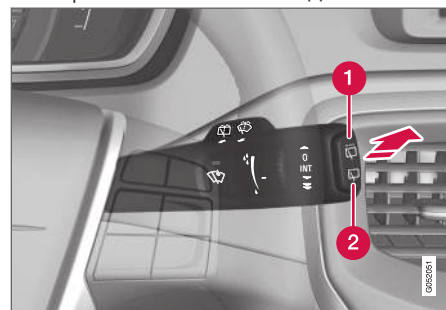
### Омивач фар високого тиску\*

Потужний омивач передніх фар споживає велику кількість рідини омивача. Для економії рідини передні фари омиваються автоматично кожний п'ятий цикл омивання лобового скла.

## Обмежене омивання

Тільки якщо лише 1 літр рідини омивача залишається у бачку і повідомлення, що вам необхідно додати рідини омивача відображається на комбінованій панелі приладів, у такому випадку подача рідини до омивачів фар припиняється. Це відбувається для пріоритетності очищення лобового скла та забезпечення гарного огляду.

## Очищення та омивання заднього скла



1 Скоюочисник заднього скла - періодичне витирання

2 Скоюочисник заднього скла - безперервне витирання

Переключіть перемикач на колонці кермового керування вперед (див. стрілку на наведений вище ілюстрації) щоб розпочати омивання та витирання скла.





### ПРИМІТКА

Скоюочисник заднього вікна має захист від перегріву. Це означає, що при пере-гріві його електромотор вимикається. Скоюочисник заднього вікна знову відновлює роботу після періоду охолодження (30 секунд чи більше, в залежності від температури електромотора та зовнішньої температури).

**Вімкнення заднього склоочисника**  
Увімкнення задньої передачі під час роботи передніх склоочисників ініціює періодичне витиряння заднього скла<sup>25</sup>. Функція вимикається при вимкненні задньої передачі.

Якщо задній склоочисник вже безперервно працює, жодних змін не відбувається.

### ПРИМІТКА

В автомобілях з датчиками дощу задній склоочисник вмикається під час руху заднім ходом, якщо при цьому активований датчик та йде дощ.

### Пов'язана інформація

- Рідина омивача - додавання (стор. 405)

## Вікна з електропідйомниками

Усіма електропідйомниками вікон можна керувати за допомогою панелі керування для дверцят водія - панелі керування інших дверцят регулюють положення лише відповідного електропідйомника.



Контрольна панель дверцят водія.

- Електричні замки із захистом дітей запобігають відкриття задніх дверцят зсередини\*, а також відкриття/закриття задніх вікон, див. Замки із захистом від дітей - увімкнення за допомогою електропривода\* (стор. 197).
- Тумблери керування задніми вікнами
- Тумблери керування передніми вікнами

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Пересвідчіться, що діти або інші пасажири не заблоковані під час закриття вікон кнопкою на дверцятах водія.

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Пересвідчіться, що діти або інші пасажири не заблоковані під час закриття вікон за допомогою ключа ДК.

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Якщо в автомобілі є діти, не забувайте завжди вимикати джерело живлення електропідйомників вікон, розташував для цього ключ у позиції 0. Виходячи з автомобіля, забирайте ключ ДК з собою. Інформація про положення ключа - див. Положення ключа - функції на різних рівнях (стор. 90).

<sup>25</sup> Цю функцію (періодичне витиряння склоочисників під час руху заднім ходом) можна вимкнути. Volvo рекомендує звертатися до авторизованої автомайстерні Volvo.

\* Опція/аксесуар.

## Робота



Керування вікнами з електропідйомниками.

- 1** Керування вікнами з електропідйомниками в автоматичному режимі
- 2** Керування вікнами з електропідйомниками без автоматичного режиму

Усіма електропідйомниками вікон можна керувати за допомогою панелі керування для дверцят водія - з панелей керування інших дверцят можна регулювати положення лише відповідного електропідйомника. Можна працювати лише з однієї контрольною панеллю одночасно.

Щоб скористатися електропідйомниками, положення ключа має бути не менш ніж I - див. Положення ключа - функції на різних рівнях (стор. 90). Електропідйомниками можна керувати впродовж декількох хвилин після того, як двигун вимкнено та ключ ДК

вийнятий, - але лише до того, як буде відкрито дверцята.

Якщо будь-який предмет перешкоджає руху вікна, закриття вікон припиняється і вікно знову відкривається. Існує можливість примусового зачинення у випадку переривання закриття функцією захисту від затискування, наприклад, при намерзанні криги. Після двох послідовних переривань автоматика захисту від затискування відключається на короткий час, завдяки чому стає можливо виконати закриття шляхом утримання кнопки у верхньому положенні.



### ПРИМІТКА

Єдиний спосіб зменшити пульсуючий шум вітру при відкритих задніх вікнах - злегка відкрити передні вікна.

**Керування вікнами з електропідйомниками в автоматичному режимі**

Злегка підніміть чи опустіть кнопку керування. Вікна підніматимуться чи опускатимуться протягом всього часу, коли кнопка утримується в заданому положенні.

**Керування вікнами з електропідйомниками без автоматичного режиму**

Підніміть чи опустіть необхідну кнопку керування в кінцеве положення і відпустіть її. Вікно автоматично від'їжджає в кінцеве положення.

**Управління за допомогою ключа ДК чи кнопки центрального замка**

Інструкції з керування вікнами з електроприводом при знаходженні ззовні автомобіля або ж кнопкою центрального замка всередині авто, див. Радіопульт ключа ДК - функції (стор. 178) або Замикання/відмикання - зсередини (стор. 191).

### Скидання налаштувань

При відключені акумулятора функцію автоматичного відкриття вікон необхідно обнулити для коректної роботи.

1. Злегка підніміть передню частину кнопки, щоб підняти вікно до кінцевого положення і утримуйте її в цьому положенні протягом однієї секунди.
2. Різко відпустіть кнопку.
3. Знову підніміть передню частину кнопки на одну секунду.

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Для забезпечення роботи системи захисту від крадіжки необхідно виконати скидання.

## Зовнішні дзеркала

Положення зовнішніх дзеркал регулюється за допомогою джойстика на панелі органів керування в двері водія.



Тумблери керування зовнішніми дзеркалами.

### Регулювання

- Натисніть кнопку **L** для регулювання зовнішнього дзеркала на лівих дверцях або кнопку **R** для регулювання зовнішнього дзеркала на правих дверцях. Засвічується індикатор кнопки.
- Відрегулюйте положення джойстиком, розташованим по центру.
- Знову натисніть кнопку **L** або **R**. Індикатор має погаснути.

## ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Обидва бічних дзеркала мають вигин, що забезпечує оптимальний огляд. Може здаватися, що предмети знаходяться далі від вас, ніж вони є насправді.

### Збереження налаштувань<sup>26</sup>

Налаштування зовнішніх дзеркал, а також положення сидіння водія можна зберегти для кожного ключа ДК в пам'яті ключа\*, див. Ключ ДК - персоналізація\* (стор. 175).

### Опущення зовнішнього дзеркала при паркуванні<sup>26</sup>

Зовнішнє дзеркало можна повернути вниз, щоб водій міг оглянути узбіччя дороги, наприклад, під час паркування.

- Увімкніть задню передачу та натисніть кнопку **L** чи **R**.

При вимкненні задньої передачі дзеркало автоматично повертається у вихідне положення, приблизно, через 10 секунд, або раніше, при натисненні кнопки, позначененої, відповідно, **L** чи **R**.

### Автоматичне опускання зовнішнього дзеркала при паркуванні<sup>26</sup>

При вимкненні задньої передачі зовнішнє дзеркало автоматично опускається таким

чином, щоб водій міг побачити бровку, наприклад, під час паркування. При вимкненні задньої передачі дзеркало через короткий час автоматично повертається у вихідне положення.

Функцію можна ввімкнути/вимкнути в системі меню MY CAR, див. MY CAR (стор. 126).

### Автоматичне складання при замиканні\*

При замиканні/відмиканні автомобіля за допомогою ключа ДК зовнішні дзеркала автоматично складаються/розкладаються.

Функцію можна ввімкнути/вимкнути в системі меню MY CAR, див. MY CAR (стор. 126).

Приведення у вихідне положення дзеркала, положення яких було змінено втручанням зовні, необхідно пересунути в нейтральне положення за допомогою електропривода, щоб функція електричного складання та розкладання працювала коректно:

- Складіть дзеркала за допомогою кнопок **L** та **R**.
- Знову розкладіть їх за допомогою кнопок **L** та **R**.

<sup>26</sup> Тільки у поєднанні з електроприводом сидіння з пам'яттю, див. Сидіння, передні - з електроприводом (стор. 93).

\* Опція/аксесуар.

- При необхідності повторіть описану вище процедуру.

Дзеркала тепер знову встановлені у нейтральній позиції.

#### Складані зовнішні дзеркала з електроприводом\*

Дзеркала можна складати для паркування чи проїзду в вузьких місцях:

- Натисніть кнопки **L** та **R** одночасно (положення ключа має бути не менш ніж I).
- Відпустіть їх, приблизно, через 1 секунду. Дзеркала повністю складаються автоматично.

Розкладіть дзеркала, одночасно натиснувши кнопки **L** та **R**. Дзеркала автоматично зупиняються в повністю розкладеному положенні.

#### Дистанційне освітлення

Ліхтарі на зовнішніх дзеркалах засвічуються при виборі функцій освітлення при наближенні водія до автомобіля (стор. 113) або освітлення зони навколо автомобіля (стор. 113).

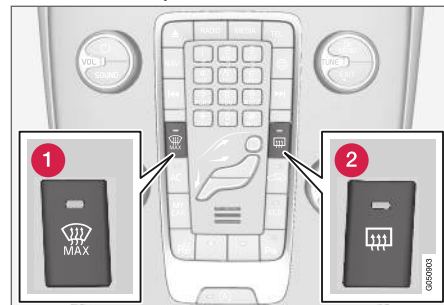
#### Пов'язана інформація

- Дзеркало заднього огляду - салон (стор. 120)
- Вікна та зовнішні дзеркала - підігрів (стор. 119)

#### Вікна та зовнішні дзеркала - підігрів

Обігрівач скла використовується для швидкого усунення запотівання та заледеніння лобового, заднього скла та зовнішніх дзеркал.

Обігрівачі лобового\*, заднього скла та зовнішніх дзеркал



**1** Обігрів, лобове скло

**2** Обігрів, заднє скло та зовнішні дзеркала

Функція використовується для усунення криги та запотівання лобового скла, заднього вікна та зовнішніх дзеркал.

При однократному натисканні відповідної кнопки розпочинається обігрів. Увімкнення світлового індикатора кнопки свідчить про активацію функції. Вимкніть обігрів



одразу ж після очищення від криги/запотівання, щоб уникнути зайвого навантаження на акумулятор. Проте через деякий час функція вимикається автоматично.

Див. також Видалення запотівання та обледеніння лобового скла (стор. 147).

Обігрів зовнішніх дзеркал та заднього вікна розпочинається автоматично, якщо автомобіль запускається при зовнішній температурі нижче +7°C. Автоматичний обігрів можна активувати в системі меню MY CAR, див. MY CAR (стор. 126).

Компас (стор. 121) вимикається при ввімкненні обігріву лобового скла. При вимкненні обігріву лобового скла компас вмикається знову.

## Дзеркало заднього огляду - салон

Внутрішнє дзеркало заднього огляду може бути затемнене за допомогою органу керування в нижній частині дзеркала. Крім цього дзеркало заднього огляду може бути затемнене автоматично.



**1** Керування затемненням

### Ручне затемнення

Яскраве світло позаду авто може відбитися в дзеркалі заднього огляду і ослюпiti водія. Користуйтеся функцією затемнення, якщо вас відволікає світло фар автомобілів, що йдуть ззаду вас:

- Вмикайте функцію затемнення шляхом переведення елемента керування всередину, в напрямку салону авто.

- Щоб повернути його в нормальнé положення, поверніть його в напрямку лобового скла.

### Автоматичне затемнення\*

Яскраве світло позаду авто автоматично затемнюється дзеркалом заднього огляду. Дзеркала з функцією автоматичного затемнення не мають органів керування.

Дзеркало заднього огляду має два датчики - один спереду, один ззаду, що працюють одночасно для визначення та затемнення сліпучого світла. Передній датчик розпізнає навколошнє світло у той час, як задній датчик розпізнає світло фар автомобіля, що рухається ззаду.

### ПРИМІТКА

Якщо датчики заблоковані дозволами на парковку, транспондерами, сонцезахисними козирками, предметами на сидіннях або в багажнику, що світло не потрапляє на датчики, тоді функція затемнення дзеркала заднього огляду обмежена.

Тільки дзеркало заднього огляду з функцією автоматичного затемнення може установуватися компасом (стор. 121).

### Пов'язана інформація

- Зовнішні дзеркала (стор. 118)

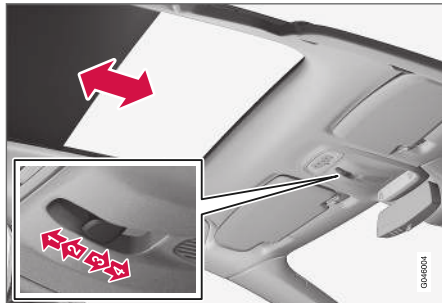
\* Опція/аксесуар.

## Скляний дах\*

Шторку скляного даху можна привести в дію за допомогою елементу керування на даховій консолі.

Скляний дах зафіксовано, але електропідйомником шторки можна керувати елементом керування на даховій консолі, коли ключ знаходитьться у положенні I або II.

Інформація про положення ключа - див. Положення ключа - функції на різних рівнях (стор. 90).



- 1** Автоматичне відкриття до кінцевого положення
- 2** Ручне відкриття до відпускання кнопки
- 3** Ручне закриття до відпускання кнопки
- 4** Автоматичне закриття до кінцевого положення

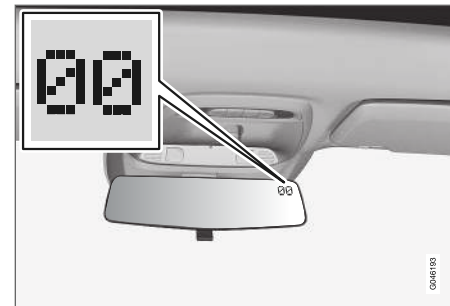
## ! ВАЖЛИВО

- Намагайтесь не торкатися сонцевахисної шторки, оскільки це може пошкодити її.
- Користуйтесь тільки елементом керування на даховій консолі, щоб привести в дію сонцевахисну шторку.

## Компас\*

У правому верхньому куті дзеркала заднього огляду розташований дисплей, який показує напрямок за компасом, куди спрямоване авто.

### Робота



Дзеркало заднього огляду з компасом.

Відображається вісім напрямків з англійськими скороченнями: N (північ), NE (північний схід), E (схід), SE (південний схід), S (південь), SW (південний захід), W (захід) та NW (північний захід).

Компас вимикається автоматично при запуску двигуна автомобіля або переміщенні ключа в положення II, див. Положення ключа - функції на різних рівнях (стор. 90). Щоб вимкнути/увімкнути компас - натисніть кнопку на задньому боці дзеркала, викори-



- ◀ стовуючи для цього, наприклад, скріпку для паперів.

Компас вимикається при ввімкненні обігріву лобового скла. При вимкненні обігріву лобового скла компас вимикається знову.

### Калібрування

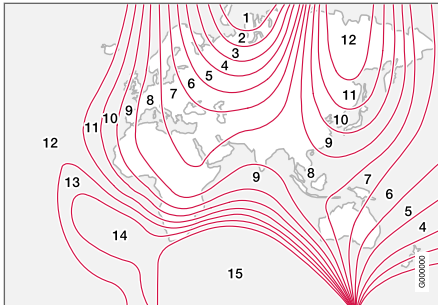
Земна куля розділена на 15 магнітних зон. Компас встановлено на географічну зону, в яку авто було поставлене. Компас необхідно калібрувати, якщо авто переїжджає через кілька магнітних зон. Виконайте наступні дії:

1. Зупиніть авто на відкритій місцевості без сталевих конструкцій чи високо-вольтних ЛЕП.
2. Запустіть авто.

### **(i) ПРИМІТКА**

Для кращого калібрування вимкніть все електричне обладнання (систему клімат-контролю, склоочисники та ін.) та переконайтесь, що всі дверцята автомобіля зачинені.

3. Натисніть та утримуйте кнопку на нижній стороні дзеркала заднього огляду, приблизно, 3 секунди. При цьому буде показаний номер поточної магнітної зони.



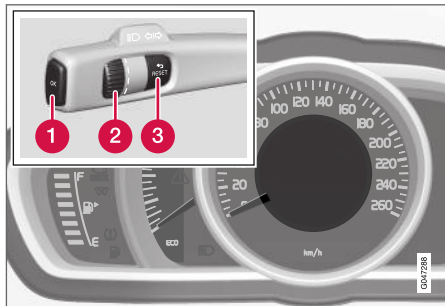
Магнітні зони.

7. При необхідності повторіть описану вище процедуру.

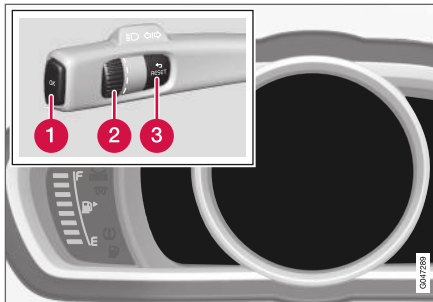
4. Знову натискайте кнопку декілька разів, доки не з'явиться номер необхідної магнітної зони (1–15), див. мапу магнітних зон компаса.
5. Зачекайте, доки на дисплеї знову не з'явиться символ С, або утримуйте кнопку внизу дзеркала заднього огляду натиснуту прибл. 6 секунд (скористайтеся для цього, наприклад, скріпкою для паперу), доки не з'явиться символ С.
6. Повільно їдьте по колу, не перевищуючи швидкість 10 км/г (6 миль/г), доки на дисплеї не з'являться покази напрямків світу, що свідчиме про те, що калібрування завершено. Після цього проїдьте ще 2 кола для точнішого калібрування.

## Меню навігації - комбінована панель приладів

Меню, що відображаються на інформаційному дисплеї комбінованої панелі приладів (стор. 72), управляються лівим перемикачем на колонці рульового керування. Положення ключа (стор. 90) визначає, яке меню відображається на інформаційному дисплеї комбінованої панелі приладів.



Інформаційний дисплей (аналогова панель приладів) та органи керування навігації по меню.



Інформаційний дисплей (цифрова панель приладів) та органи керування навігації по меню.

- Огляд меню - цифрова комбінована панель приладів (стор. 124)

- 1** **OK** - доступ до меню, підтвердження повідомлень та вибору пунктів меню.
- 2** Коліщатко - для прокручування різних опцій меню.
- 3** **RESET** - скидання даних обраного лічильника щоденного пробігу та повернення на один рівень назад у системі меню.

Якщо з'являється повідомлення (стор. 124), для відображення меню треба підтвердити повідомлення за допомогою кнопки **OK**.

### Пов'язана інформація

- Повідомлення - дії (стор. 126)
- Огляд меню - аналогова комбінована панель приладів (стор. 124)

## Огляд меню - аналогова комбінована панель приладів

положення ключа (стор. 90) визначає, яке меню відображається на інформаційному дисплеї комбінованої панелі приладів.

Деякі з наступних опцій меню вимагають встановлення додаткового обладнання.

Digital speed

Parking heater\*

Additional heater\*

TC options

Service status

Oil level<sup>27</sup>

Messages (##)<sup>28</sup>

Рівень рідини AdBlue

### Пов'язана інформація

- Меню навігації - комбінована панель приладів (стор. 123)
- Огляд меню - цифрова комбінована панель приладів (стор. 124)
- Комбінована приладова панель (стор. 72)

## Огляд меню - цифрова комбінована панель приладів

положення ключа (стор. 90) визначає, яке меню відображається на інформаційному дисплеї комбінованої панелі приладів.

Деякі з наступних опцій меню вимагають встановлення додаткового обладнання.

Settings\*

Themes

Contrast mode/Colour mode

Service status

Messages<sup>29</sup>

Oil level<sup>30</sup>

Parking heater\*

Trip computer reset

### Рівень рідини AdBlue

### Пов'язана інформація

- Меню навігації - комбінована панель приладів (стор. 123)
- Огляд меню - аналогова комбінована панель приладів (стор. 124)
- Комбінована приладова панель (стор. 72)

## Сообщения

При засвіченні попереджувального чи інформаційного індикатора, на інформаційному дисплеї з'являється відповідне повідомлення.

| Повідомлення                  | Значення  |
|-------------------------------|---|
| Остановиться <sup>A</sup>     | Зупиніться та заглушиť двигун. Серйозний ризик пошкодження - зверніться до автомайстерні за консультацією <sup>B</sup> .  |
| ЗаглушиТЬ двиг <sup>A</sup>   | Зупиніться та заглушиТЬ двигун. Серйозний ризик пошкодження - зверніться до автомайстерні за консультацією <sup>B</sup> . |
| Треб.сроч.обслуж <sup>A</sup> | Негайно зверніться до автомайстерні <sup>B</sup> , щоб провести техогляд автомобіля.                                      |

<sup>27</sup> Для певних двигунів.

<sup>28</sup> Кількість повідомлень позначається в дужках.

<sup>29</sup> Кількість повідомлень позначається в дужках.

<sup>30</sup> Для певних двигунів.

| Повідомлення                 | Значення   |
|------------------------------|--|
| Требує обслугж. <sup>A</sup> | Якнайскоріше зверніться до автомайстерні <sup>B</sup> , щоб провести техогляд автомобіля.  |
| См. Руководство <sup>A</sup> | Прочитайте посібник з експлуатації.  |
| Book time for maintenance    | Час запланувати плановий техогляд - зверніться до автомайстерні <sup>B</sup> .   |
| Time for regular maintenance | Час проводити плановий техогляд - зверніться до автомайстерні <sup>B</sup> . Час визначається кілометражем, кількістю місяців з часу останнього технічного обслуговування, часом роботи двигуна та рівнем масла. |

| Повідомлення                     | Значення  |
|----------------------------------|---|
| Maintenance overdue              | При недотриманні сервісних інтервалів, гарантія не відшкодовує будь-які пошкоджені деталі - звертайтесь до автомайстерні <sup>B</sup> .   |
| Transmission Oil change needed   | Якнайскоріше зверніться до автомайстерні <sup>B</sup> , щоб провести техогляд автомобіля.   |
| Transmission Reduced performance | КПП не може працювати на повну потужність. Керуйте авто обережно до зникнення повідомлення <sup>C</sup> . Якщо це повідомлення відображається декілька разів - зверніться до автомайстерні <sup>B</sup> . |

| Повідомлення                                  | Значення  |
|---|---|
| Transmission hot Reduce speed                 | Керуйте авто плавніше, або зупиніть авто безпечним чином. Вимкніть передачу і дайте двигуну попрацювати на холостих обертах, доки повідомлення не зникне <sup>C</sup> . |
| Transmission hot Stop safely Wait for cooling | Критичний збій. Негайно зупиніть автомобіль безпечним чином та зверніться до автомайстерні <sup>B</sup> .   |





| Повідомлення                          | Значення  |
|---------------------------------------|---|
| Временно викл. <sup>A</sup>           | Функцію було тимчасово вимкнено і автоматично скинуто налаштування під час водіння чи повторного запуску. |
| Low battery charge<br>Power save mode | Аудіосистема вимикається для збереження енергії. Зарядіть акумулятор.                                     |

<sup>A</sup> Частина повідомлення, показується разом з інформацією про те, де саме виникла проблема.

Використовуйте лівий перемикач на кермовій колонці для підтвердження або переміщення між повідомленнями (стор. 124), що відображаються на інформаційному дисплеї комбінованої панелі приладів.

Натисніть **OK** на лівому перемикачі на кермовій колонці, щоб підтвердити<sup>31</sup> повідомлення. Прокручуйте повідомлення за допомогою коліщатка (стор. 123).

## !**ВАЖЛИВО**

Для збереження гарантії Volvo перегляньте інструкції, наведені в Сервісній та Гарантійній книжках, та дотримуйтесь їх.

## Пов'язана інформація

- Повідомлення - дії (стор. 126)
- Меню навігації - комбінована панель приладів (стор. 123)

## Повідомлення - дії

Використовуйте лівий перемикач на кермовій колонці для підтвердження або переміщення між повідомленнями (стор. 124), що відображаються на інформаційному дисплеї комбінованої панелі приладів.

При засвіченні попереджуvalного чи інформаційного індикатора, на дисплеї з'являється відповідне повідомлення. Повідомлення про помилку зберігається у списку пам'яті до усунення неполадки.

Натисніть **OK** на лівому перемикачі на кермовій колонці, щоб підтвердити<sup>31</sup> повідомлення. Прокручуйте повідомлення за допомогою коліщатка (стор. 123).

## !(**ПРИМІТКА**)

При появі попереджуvalного повідомлення під час використання бортового комп'ютера перед відновленням попередніх операцій необхідно прочитати це повідомлення (натисніть **OK**).

## Пов'язана інформація

- Огляд меню - аналогова комбінована панель приладів (стор. 124)
- Огляд меню - цифрова комбінована панель приладів (стор. 124)

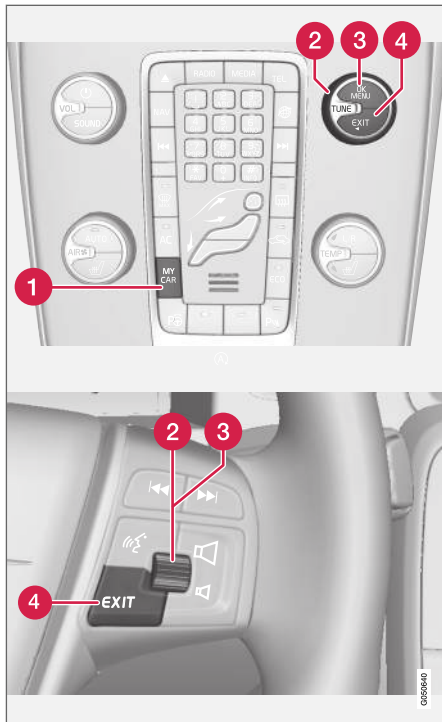
## MY CAR

MY CAR є базовим меню, яке дозволяє керування багатьма функціями автомобіля, наприклад, City Safety™, замки і сигналізація, автоматична швидкість вентилятора, налаштування годинника, тощо.

Певні функції є стандартними, інші - опціональними. Наявність тих чи інших функцій також залежить від ринку збуту автомобіля.

## Робота

Навігація по меню здійснюється за допомогою кнопок на центральній консолі або за допомогою правої кнопкової панелі на кермі\*.



Панель керування на центральній консолі і кнопкова панель на кермі. Малюнок схематичний - кількість функцій та розташування кнопок можуть

відрізнятися залежно він рівня комплектації та ринку.

- 1 MY CAR** - відкриває систему меню MY CAR.
- 2 TUNE** - повертайте регулятор на центральній консолі або коліщатко на кермі, щоб прокручувати меню вгору/вниз.
- 3 OK/MENU** - натисніть кнопку на центральній консолі або ж коліщатко на кермі, щоб обрати/вибрати помічений пункт меню або зберегти обрану функцію в пам'яті.
- 4 EXIT**

#### функції **EXIT**

Залежно від функції, на якій знаходиться курсор під час короткого натиснання **EXIT**, а також від рівня меню, може відбутися одна з наступних дій:

- відхилення телефонного дзвінка
- переривання поточної функції
- видалення введених символів
- скасування останнього вибору
- переход на один рівень вище в системі меню.

Довге натиснання на **EXIT** повертає до головного екрана MY CAR або, якщо ви вже

там знаходились - до найвищого рівня меню (головне меню джерела).

#### Опції меню та шляхи пошуку

Див. додаток Sensus Infotainment, щоб знайти опис опцій меню та шляхи пошуку в MY CAR.

## Комп'ютер подорожі

Бортовий комп'ютер автомобіля записує та обчислює під час їзди такі показники, як подолана відстань, витрата пального та середня швидкість.

Вміст та вигляд бортового комп'ютера відрізняється залежно від типу комбінованої панелі приладів - аналогової чи цифрової:

- Бортовий комп'ютер - аналогова комбінована панель приладів (стор. 129)
- Бортовий комп'ютер - цифрова комбінована панель приладів (стор. 131)



Інформація з бортового комп'ютера може відображуватися на інформаційному дисплеї комбінованої панелі приладів<sup>32</sup>.

### Лічильник пробігу

Бортовий комп'ютер має два лічильники щоденого пробігу і один одометр - лічильник загального пробігу.

### Средний расход топлива

Середнє споживання палива обчислюється з моменту останнього скидання.

#### ПРИМІТКА

При використанні паливного обігрівача\* можливі незначні відхилення від показів.

### Средня скорость

Середня швидкість обчислюється протягом всієї відстані, яку подолав автомобіль з часу останнього скидання.

### Миттєве значення

Інформація поточного споживання пального оновлюється постійно - приблизно, один раз в секунду. Коли автомобіль рухається на низькій швидкості, споживання відображається в обчисленні на одиницю часу. На вищій швидкості споживання палива обчислюється із розрахунку на одиницю відстані.

На дисплей можна обрати різні одиниці виміру (км/мілі) - див. розділ "Змінити одиниці виміру" (стор. 128) нижче.

### Дистанція - відстань до випорожнення бака

У бортовому комп'ютері відображається приблизна відстань, яку можна проїхати з наявним обсягом палива в баку.

Коли з'являється заголовок *Distance to empty* з повідомленням "—", гарантованої відстані не залишається.

- У такому випадку заправте автомобіль паливом якомога скоріше.

Обчислення базується на середньому споживанні палива за останні 30 км, а також на корисному залишку палива в баку.

#### ПРИМІТКА

Зміна стилю водіння автомобіля може привести до незначного відхилення показів.

При економному стилі водіння зазвичай можна проїхати довшу відстань. За детальнішою інформацією про те, як ви можете вплинути на споживання палива, див. Ідеологія захисту довкілля (стор. 26).

<sup>32</sup> Поява і покази дисплея можуть відрізнятися, залежно від варіанту панелі приладів.

Цифровий дисплей швидкості в інших одиницях вимірюння<sup>33</sup>

Якщо основний прилад має шкалу в милях на годину, еквівалентний цифровий прилад відображує швидкість у км/г.

### Змінити одиниці виміру

У системі меню **MY CAR** також можна змінити одиниці вимірюння відстані та пального, див. **MY CAR** (стор. 126).

### **(i) ПРИМІТКА**

Окрім бортового комп'ютера одиниці вимірювання можна також змінити в навігаційній системі Volvo\*.

### Пов'язана інформація

- Бортовий комп'ютер - аналогова комбінована панель приладів (стор. 129)
- Бортовий комп'ютер - цифрова комбінована панель приладів (стор. 131)
- Бортовий комп'ютер - статистика подорожі\* (стор. 133)

### Бортовий комп'ютер - аналогова комбінована панель приладів

Інформація бортового комп'ютера може виводитися на комбіновану панель приладів. Інформацію можна обробляти елементами керування на лівому підкермовому перемикачі, а також за допомогою меню на комбінованій панелі приладів.

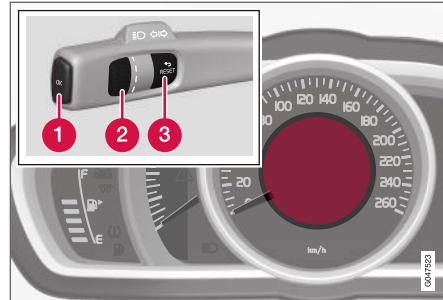
Перевірку і налаштування можна виконати безпосередньо після того, як комбінована приладова панель автоматично засвічиться після відмикання. Якщо жоден з органів керування не задіянний протягом прибл. 30 секунд після відкриття дверцят водія, індикація приладів згасає, після цього, для керування бортовим комп'ютером, необхідно перевести ключ в положення **II** або ж запустити двигун.

### **(i) ПРИМІТКА**

Якщо при використанні комп'ютера подорожі з'являється повідомлення про помилку, перед повторним запуском комп'ютера подорожі спочатку необхідно підтвердити прочитання помилки.

- Підтвердіть, що ви прочитали повідомлення, коротко натиснувши кнопку **OK** на підкермовому перемикачі.

### Елементи управління



Інформаційний дисплей та елементи керування.

- 1 OK** - відкриття меню комбінованої панелі приладів, підтвердження повідомень або вибору пунктів меню.
- 2 Коліщатко** - прокручування пунктів меню або опцій бортового комп'ютера.
- 3 RESET** - скидання лічильника щоденного пробігу або ж перехід на вищий рівень в структурі меню.

<sup>33</sup> Тільки цифрова комбінована панель приладів, і тільки на певних ринках.

- ◀ Альтернативний бортовий комп'ютер  
Виберіть, який бортовий комп'ютер слід виводити на комбіновану панель приладів:
- Щоб забезпечити, що жоден з органів керування не знаходитьться посередині циклу - "скиньте" їх спочатку, двічі натискаючи на **RESET**.
  - Повертайте коліщатко, щоб прокручувати елементи меню і зупиніться на необхідному заголовку.

Дисплей бортового комп'ютера на комбінованій панелі приладів можна переключити на іншу опцію в будь-який час під час подорожі. Одна з опцій означає, що не виводиться ніякої інформації з бортового комп'ютера.

| Заголовок бортового комп'ютера на комбінованій панелі | Інформація  |
|---|---|
| Лічильник пробігу T1 and total dist.                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Довге натискання на <b>RESET</b> скидає лічильник щоденного пробігу T1.</li> </ul> |
| Лічильник пробігу T2 and total dist.                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Довге натискання на <b>RESET</b> скидає лічильник щоденного пробігу T2.</li> </ul> |

| Заголовок бортового комп'ютера на комбінованій панелі | Інформація  |
|---|---|
| Distance to empty                                     | Детальніше див. у розділі "Дальність подорожі - відстань до випорожнення бака" (стор. 128).                     |
| Fuel consumption                                      | Поточне споживання.   |
| Average speed   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Довге натискання на <b>RESET</b> скидає <b>Average speed</b>.</li> </ul> |
| Немає інформації з бортового комп'ютера.              | При виборі цієї опції відображається порожній дисплей. Це також позначає початок/кінець циклу прокручування.    |

#### Скидання бортового комп'ютера

- Повертайте коліщатко і зупиніться на тому пункті бортового комп'ютера, який необхідно обнулити: **T1 and total dist.**, **T2 and total dist.** або **Average speed**.

- Одне довге натискання на опції **RESET** скидає значення обраного пункту.
- Кожний заголовок необхідно обнулити окремо.

Функції в меню комбінованої панелі приладів

Відкрийте меню комбінованої панелі приладів, щоб обрати активні пункти бортового комп'ютера.

- Натисніть **OK**.
- Прокручуйте пункти меню за допомогою тумблерного коліщатка й обираєте **TC options**.
- Оберіть бажані варіанти. Символи вже обраних пунктів мають білій колір та "галочки". Інші пункти сірого кольору і без "галочки".
- Завершіть перевірку/налаштування подвійним натисканням на **RESET**.

#### Пов'язана інформація

- Комп'ютер подорожі (стор. 128)
- Бортовий комп'ютер - статистика подорожі\* (стор. 133)

## Бортовий комп'ютер - цифрова комбінована панель приладів

Інформація бортового комп'ютера може виводитися на комбіновану панель приладів. Інформацію можна обробляти елементами керування на лівому підкермовому перемикачі, а також за допомогою меню на комбінованій панелі приладів.

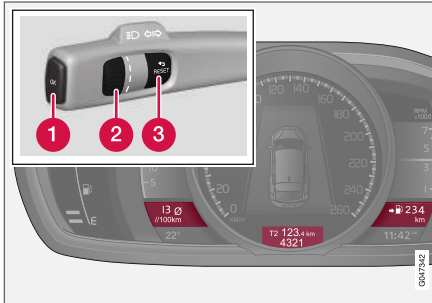
Перевірку і налаштування можна виконати безпосередньо після того, як комбінована панель приладів автоматично засвічується після відмикання. Якщо жоден з органів керування комп'ютера не задіяний протягом прибл. 30 секунд після відкриття дверцят водія, індикація приладів згасає, після цього, для керування бортовим комп'ютером, необхідно перевести ключ в положення II або ж запустити двигун.

### ПРИМІТКА

Якщо при використанні комп'ютера подорожі з'являється повідомлення про помилку, перед повторним запуском комп'ютера подорожі спочатку необхідно підтвердити прочитання помилки.

- Підтвердіть, що ви прочитали повідомлення, коротко натиснувши кнопку **OK** на підкермовому перемикачі.

### Елементи управління



На дисплей можуть відображуватися три опції бортового комп'ютера одночасно - по одній в кожному "віконці".

- 1 OK** - відкриття меню комбінованої панелі приладів, підтвердження повідомень або вибору пунктів меню.
- 2 Коліщатко** - прокручування пунктів меню або опцій бортового комп'ютера.
- 3 RESET** - скидання лічильника щоденного пробігу або ж перехід на вищий рівень в структурі меню.

Альтернативний бортовий комп'ютер Виберіть, який бортовий комп'ютер слід виводити на комбіновану панель приладів:

1. Щоб забезпечити, що жоден з органів керування не знаходить посередині циклу - "скиньте" їх спочатку, двічі натискаючи на **RESET**.
2. Повертайте коліщатко, щоб прокручувати комбінації заголовків.
3. Зупиніть прокручування на необхідній комбінації для постійного відображення цих даних про подорож на комбінованій панелі приладів.

Дисплей бортового комп'ютера на комбінованій панелі приладів можна переключити на іншу опцію в будь-який час під час подорожі. Одна з опцій означає, що не виводиться ніякої інформації з бортового комп'ютера.



| Комбінації заголовків  |   |                               | Інформація   |
|------------------------|---|-------------------------------|--|
| Средний расход топлива | Лічильник щоденого пробігу T1 + дані лічильника | Средня скорость               | <ul style="list-style-type: none"> <li>Довге натискання на <b>RESET</b> скидає лічильник щоденого пробігу T1.</li> </ul> |
| Миттєве значення       | Лічильник щоденого пробігу T2 + дані лічильника | Відстань до випорожнення бака | <ul style="list-style-type: none"> <li>Довге натискання на <b>RESET</b> скидає лічильник щоденого пробігу T2.</li> </ul> |
| Миттєве значення       | Дані лічильника                                 | km/g<>миль/g <sup>A</sup>     | km/g<>миль/g - "Реверсивний цифровий дисплей швидкості", див. Комп'ютер подорожі (стор. 128).                            |
|                        | Немає інформації з бортового комп'ютера.        |                               | Ця опція гасить всі три дисплеї бортового комп'ютера, а також позначає початок/кінець циклу.                             |

<sup>A</sup> Тільки для певних ринків.

#### Скидання бортового комп'ютера

##### Лічильник пробігу

- Повертайте коліщатко і зупиніть прокручування на комбінації заголовків із тим лічильником щоденого пробігу, який ви хочете скинути.
- Одне довге натискання на опції **RESET** скидає значення обраного пункту.

##### Середня швидкість та середнє споживання пального

- Натисніть **OK**, щоб відкрити меню комбінованої панелі приладів.
- Прокрутіть до опції меню **Trip computer reset** коліщатком і підтвердіть за допомогою **OK**.

- Оберіть, щоб скинути значення середнього споживання пального, середньої швидкості або ж обидва ці значення і підтвердіть свій вибір за допомогою **OK**.
- Завершіть, натискаючи **RESET**.

##### Пов'язана інформація

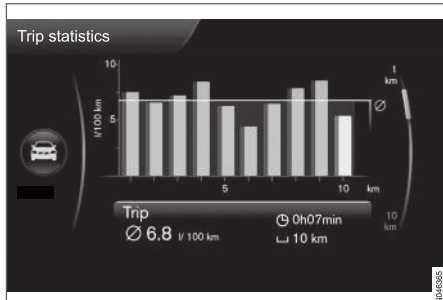
- Комп'ютер подорожі (стор. 128)
- Бортовий комп'ютер - статистика подорожі\* (стор. 133)

## Бортовий комп'ютер - статистика подорожі\*

Статистика подорожі з бортового комп'ютера може відображуватися на екрані центральної консолі, із наданням графічного огляду споживання пального.

### Функція

- Відкрийте систему меню MY CAR (стор. 126) і виберіть **Trip statistics**, щоб переглянути гістограму.



Статистика подорожі<sup>34</sup>.

Кожний стовпчик символізує 1 км або 10 км подоланої відстані, залежно від обраного масштабу - крайній правий стовпчик відображає значення поточного кілометру чи 10 км.

Регулятор **TUNE** можна використовувати для масштабування кожного стовпчика від 1 км до 10 км - курсор у крайньому правому положенні змінює позицію від "вгору" до "вниз" залежно від обраного масштабу.

### Налаштування

У системі меню **MY CAR - Trip statistics** можна проводити різні налаштування.

- **Reset when vehicle has been off for minimum 4h** - виділіть цю графу, обираючи **ENTER**, і поверніться назад до меню за допомогою **EXIT**. Якщо ця опція обрана, вся статистика видаляється автоматично після завершення поїздки - після того, як автомобіль простояв нерухомо понад 4 години. Статистика подорожі знову розпочнеться з нуля при наступному запуску двигуна.
- **Start new trip** - **ENTER** використовується для видалення усієї попередньої статистики, для виходу з меню шляхом натискання **EXIT**. Якщо новий цикл водіння розпочинається менше ніж через 4 години, поточний період необхідно спершу видалити вручну за допомогою цієї опції.

Див. також інформацію про Eco guide (стор. 76).

### Пов'язана інформація

- Комп'ютер подорожі (стор. 128)
- Бортовий комп'ютер - аналогова комбінована панель приладів (стор. 129)
- Бортовий комп'ютер - цифрова комбінована панель приладів (стор. 131)

<sup>34</sup> Малюнок схематичний - його розташування може відрізнятися залежно від оновленої версії ПЗ та ринку збуту.



КЛІМАТ-КОНТРОЛЬ

## Загальна інформація про клімат-контроль

Автомобіль устаткований електронною системою клімат-контролю. Система клімат-контролю охолоджує чи обігріває, а також зневоднює повітря салону авто.

Є дві різні системи клімат-контролю:

- Електронний регулятор температури (ETC) (стор. 143)
- Електронний клімат-контроль (ECC) (стор. 142)

### ПРИМІТКА

Систему кондиціонування повітря (AC) (стор. 147) можна вимкнути, але для забезпечення максимального комфорту в салоні авто, а також для запобігання запотіванню вікон, кондиціонер завжди має бути увімкненим.

### Пам'ятайте

- Для забезпечення найбільш ефективної роботи кондиціонера всі бокові вікна мають бути закриті.
- Функція загальної вентиляції (стор. 192) одночасно відкриває та закриває всі вікна. Її можна використовувати, наприклад, для швидкої вентиляції автомобіля в спекотну погоду.

- Очистіть повітrozабірник системи кондиціонування повітря від криги та снігу (решітка між капотом та лобовим склом).
- В теплу погоду конденсована волога може капати з кондиціонера під авто. Це - нормальній процес.
- Коли двигун потребує повної потужності, наприклад, для швидкого прискорення, кондиціонування повітря може тимчасово відключитися. Це може привести до тимчасового підвищення температури в салоні авто.
- Усуньте запотівання внутрішньої поверхні вікон, скориставшись, головним чином, функцією обігрівача скла (стор. 147). Для зменшення ризику запотівання скла, підтримуйте чистоту скла (мити вікна можна звичайною рідиною для очищення вікон).

### Автомобілі Start/Stop\*

Коли двигун знаходитьться в стані автоматичної зупинки (стор. 309), робота деякого обладнання тимчасово обмежується, наприклад, клімат-контроль, швидкість вентилятора (стор. 145).

### Автомобілі ECO\*

При ввімкненні функції ECO (стор. 318), певне обладнання може мати обмежену

функціональність, наприклад, кондиціонер (стор. 147).

### ПРИМІТКА

Коли ввімкнено функцію ECO, змінюються декілька параметрів налаштувань системи клімат-контролю, а також обмежуються декілька функцій споживання електроенергії. Певні налаштування можна налаштовувати вручну, але повна функціональність відновлюється тільки після вимкнення функції ECO.

### Пов'язана інформація

- Поточна температура (стор. 137)
- Датчики - клімат-контроль (стор. 137)
- Налаштування меню - клімат-контроль (стор. 139)
- Розподіл потоків повітря в пасажирському салоні (стор. 140)
- Якість повітря (стор. 137)
- Передні сидіння з підігрівом\* (стор. 144)
- Заднє сидіння з підігрівом\* (стор. 144)

\* Опція/аксесуар.

## Поточна температура

Температура в салоні, яку ви обираєте, відповідає вашому досвіду, з урахуванням таких чинників, як зовнішня температура, швидкість повітряного потоку, вологість повітря та сонячне випромінювання в авто та навколо нього.

В систему входить датчик (стор. 137), який визначає, з якого боку сонце світить в салон. Це означає<sup>1</sup>, що температура повітря, що виходить з правого та лівого вентиляційних отворів може відрізнятися, не зважаючи на те, що для обох боків була задана однакова температура.

## Пов'язана інформація

- Загальна інформація про клімат-контроль (стор. 136)
- Контроль температури в пасажирському салоні (стор. 146)

## Датчики - клімат-контроль

Система клімат-контролю має певну кількість датчиків, що допомагають контролювати температуру (стор. 137) в автомобілі.

- Датчик сонця знаходиться на верхній частині передньої панелі.
- Датчик температури салону авто знаходиться під панеллю клімат-контролю.
- Датчик зовнішньої температури розташований на зовнішньому дзеркалі.



### ПРИМІТКА

Не накривайте та не затуляйте датчики одягом або іншими предметами.

## Пов'язана інформація

- Загальна інформація про клімат-контроль (стор. 136)

## Якість повітря

Пасажирський салон спроектовано для комфорту та приемних подорожей навіть для людей з алергічними реакціями шкіри та для хворих на астму.

- Фільтр салону (стор. 138)
- Матеріали, що використовуються в пасажирському салоні (стор. 139)
- Пакет "чиста зона" (CZIP) (стор. 138)\*
- Система контролю якості повітря в салоні авто (IAQS) (стор. 138)\*

## Пов'язана інформація

- Загальна інформація про клімат-контроль (стор. 136)

<sup>1</sup> Стосується тільки клімат-контролю.

## Якість повітря - фільтр салону

Все повітря, що потрапляє до салону автомобіля очищується фільтром.

Фільтр необхідно регулярно замінювати. Дотримуйтесь рекомендованих інтервалів заміни, вказаних у Програмі сервісного обслуговування Volvo. Якщо авто використовується в дуже забрудненому середовищі, можливо знадобиться замінювати фільтр частіше.

### ПРИМІТКА

Існує кілька типів фільтрів салону. Переонайтесь, що бів встановлений відповідний фільтр.

### Пов'язана інформація

- Якість повітря (стор. 137)

## Якість повітря - Пакет "чиста зона" (CZIP)\*

Пакет CZIP містить в собі ряд модифікацій, що дозволяє зменшити в пасажирському салоні вміст алергічних та провокуючих астму речовин.

В комплект входить наступні функції:

- Більш ефективна вентиляція: вентилятор вмикається при відміканні авто ключем ДК. Вентилятор наповнює салон авто свіжим повітрям. Функція вмикається при необхідності і вимикається автоматично через деякий час чи при відкритті дверцят автомобіля. Проміжок часу, коли вентилятор залишається ввімкненим поступово зменшується у зв'язку із зменшенням потреби у вентиляції на протязі перших 4 років експлуатації авто.
- Система контролю якості повітря в салоні авто IAQS (стор. 138) є повністю автоматичною системою, що очищує повітря в салоні авто від твердих часток, вуглеводнів, оксидів азоту та приземного озону.

### Пов'язана інформація

- Загальна інформація про клімат-контроль (стор. 136)
- Якість повітря (стор. 137)

## Якість повітря - IAQS\*

Система контролю якості повітря IAQS відфильтровує гази та тверді частки для зменшення інтенсивності запахів та забруднення повітря в салоні авто.

Якщо зовнішнє повітря забруднене, повітrozабірник закривається, щоб відсісти потрапляння вуглеводнів, оксидів азоту та приповерхневого озону. Повітря в пасажирському салоні рециркулюється.

Цю функцію можна вмикати/вимикати в системі меню MY CAR. Опис системи меню, див. MY CAR (стор. 126).

### ПРИМІТКА

Для забезпечення найвищої якості повітря в салоні автомобіля датчик якості повітря має бути постійно увімкнений.

При низькій температурі навколошнього середовища функція автоматичної рециркуляції обмежується для запобігання запотіванню вікон.

**Пов'язана інформація**

- Загальна інформація про клімат-контроль (стор. 136)
- Якість повітря (стор. 137)
- Якість повітря - Пакет "чиста зона" (CZIP)\* (стор. 138)

**Якість повітря - матеріал**

Матеріали оздоблення салону розроблялися для зменшення кількості пилу в салоні авто, а також полегшення підтримання чистоти в салоні авто.

Килимові покриття в салоні авто та вантажному відсіку знімаються для полегшення чистки. Використовуйте засоби для чищення, а також засоби для догляду за автомобілем, рекомендовані Volvo для очищення салону (стор. 425).

**Пов'язана інформація**

- Якість повітря (стор. 137)

**Налаштування меню - клімат-контроль**

Чотири функції кліматичної системи можна увімкнути/вимкнути або змінити налаштування за замовчуванням з центральної консолі.

- Інтенсивність роботи вентилятора під час автоматичного режиму роботи клімат-контролю\* (стор. 146).
- Таймер рециркуляції (стор. 148).
- Автоматичний запуск підігріву заднього скла (стор. 119).
- Система контролю якості повітря в салоні\* (стор. 138).

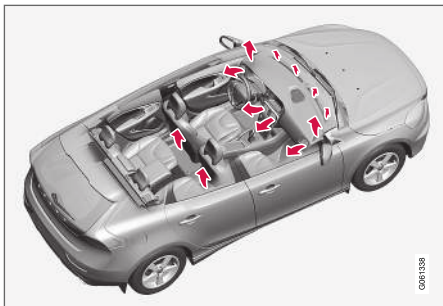
Налаштування за замовчуванням системи клімат-контролю можна повернути в системі меню MY CAR. Опис системи меню, див. MY CAR (стор. 126).

**Пов'язана інформація**

- Загальна інформація про клімат-контроль (стор. 136)

## Розподіл потоків повітря в пасажирському салоні

Вхідне повітря розподіляється між цілою низкою різних вентиляційних отворів в салоні авто.

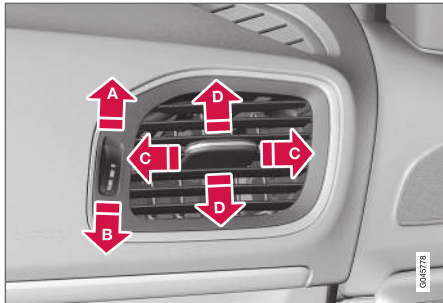


code1338

Розподілення повітря відбувається автоматично в режимі **AUTO** \*.

При необхідності цю функцію можна контролювати вручну; див. таблицю розподілу повітря (стор. 150).

Вентиляційні отвори на передній панелі автомобіля



G04578

- Ⓐ Відкриті
- Ⓑ Закриті
- Ⓒ Бічний потік повітря
- Ⓓ Вертикальний потік повітря

Спрямуйте вентиляційні отвори на бокові вікна для усунення запотівання.



### ПРИМІТКА

Пам'ятайте, маленькі діти можуть бути чутливими до потоків повітря та протягів.

Розподіл потоків повітря



G045821

- ➊ Розподіл повітря - обігрів лобового скла
- ➋ Розподіл повітря - панель управління повітряною вентиляцією
- ➌ Розподіл повітря - вентиляція підлоги

На малюнку зображені три кнопки. При натисканні кнопок на телевізійному екрані засвічується відповідний символ (див. наведений нижче малюнок), а стрілка попереду кожної з частин символу відображає обраний варіант розподілу повітря. Більш детальна інформація, див. Таблиця розподілу повітря (стор. 150).



Обраний варіант розподілу повітря відображається на телевізійному екрані центральної консолі.

### Пов'язана інформація

- Загальна інформація про клімат-контроль (стор. 136)
- Автоматичне регулювання (стор. 146)
- Розподіл повітря - рециркуляція (стор. 148)

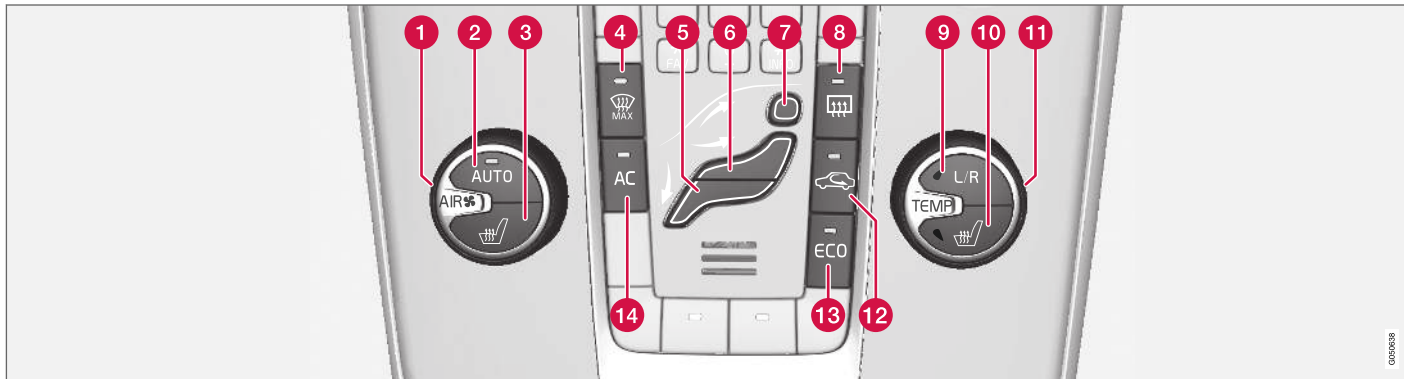
## Електронний клімат-контроль (ECC)\*

ECC (електронний клімат-контроль) підтримує температуру, обрану в салоні авто і

забезпечує індивідуальне регулювання температури з боку водія і з боку пасажира.

кондиціонування, швидкості вентилятора, рециркуляції та розподілу повітря.

Автоматична функція використовується для автоматичної регуляції температури,



**1** Вентилятор (стор. 145)

**2** AUTO - Автоматичний клімат-контроль (стор. 146)

**3** Електричний обігрів переднього сидіння (стор. 144), лівий бік

**4** Лобове скло з підігрівом\* та макс. налаштування обігріву (стор. 147)

**5** Розподіл повітря (стор. 140) - вентиляція підлоги

**6** Розподіл повітря - панель управління повітряною вентиляцією

**7** Розподіл повітря - обігрів лобового скла

**8** Обігрівачі заднього скла та зовнішніх дзеркал (стор. 119)

**9** Налаштування температури (стор. 146), лівий/правий бік

**10** Електричний обігрів переднього сидіння (стор. 144), правий бік

**11** Регулятор температури (стор. 146)

**12** Рециркуляція (стор. 148)

**13** ECO\* (стор. 318)

**14** AC - Кондиціонування повітря увімк/вимк (стор. 147)

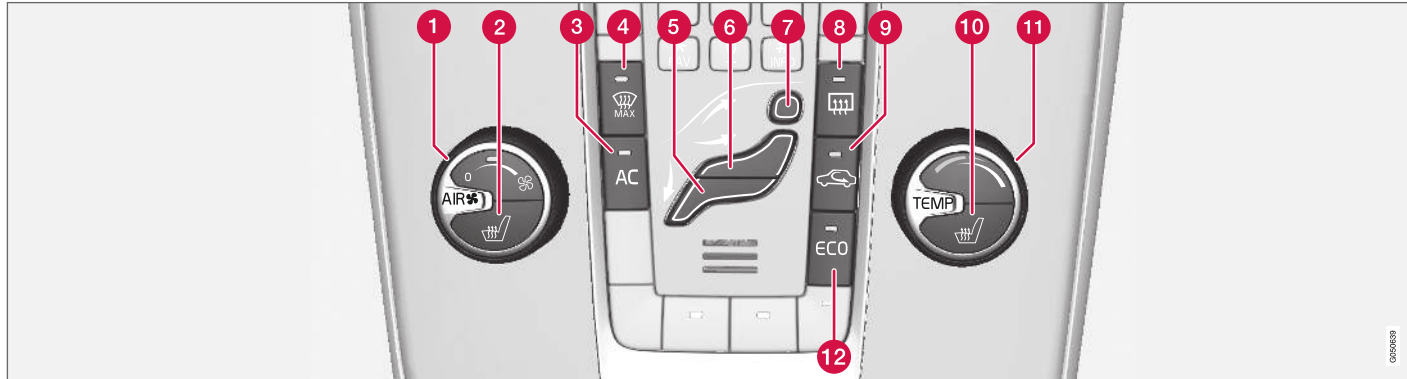
### Пов'язана інформація

- Загальна інформація про клімат-контроль (стор. 136)

## Електронний регулятор температури - ETC

ETC (електронний регулятор температури) забезпечує автоматичне регулювання тем-

ператури, при цьому напрямок розподілу повітря і швидкість вентилятора регулюються вручну.



1 Вентилятор (стор. 145)

2 Електричний обігрів переднього сидіння (стор. 144), лівий бік

3 AC - Кондиціонування повітря увімкнене (стор. 147)

4 Лобове скло з підігрівом та макс. налаштування обігріву\*

5 Розподіл повітря (стор. 140) - вентиляція підлоги

6 Розподіл повітря - панель управління повітряною вентиляцією

7 Розподіл повітря - обігрів лобового скла

8 Обігрівачі заднього скла та зовнішніх дзеркал (стор. 119)

9 Рециркуляція (Recirculation)

10 Електричний обігрів переднього сидіння (стор. 144), правий бік

11 Регулятор температури (стор. 146)

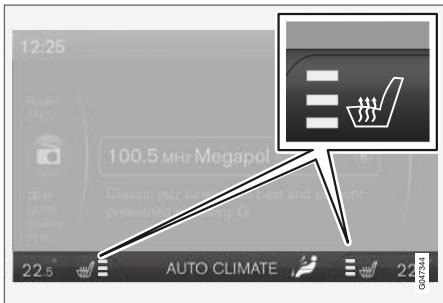
12 ECO\* (стор. 318)

### Пов'язана інформація

- Загальна інформація про клімат-контроль (стор. 136)

## Передні сидіння з підігрівом\*

Система обігріву передніх сидінь має три позиції, що дозволяють підвищити рівень комфорту водія та пасажирів в холодну погоду.



Задана температура показана на телевізійному екрані центральної консолі.



Натискайте кнопку декілька разів для налаштування інтенсивності або ж для вимкнення функції.

Існує три рівні інтенсивності обігріву:

- Найвищий рівень обігріву - три помаранчевих зони засвічуються на екрані центральної консолі (див. мал. вище).
- Нижчий рівень обігріву - дві помаранчевих зони засвічуються на екрані.
- Найнижчий рівень обігріву - одна помаранчева зона засвічується на екрані.
- Вимкнути обігрів - усі зони гаснуть.

## ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Сидіннями з підігрівом не рекомендується користуватися тим, кому важко сприймати підвищення температури через недостатню чутливість або тим, хто має інші складнощі з керуванням роботою таких сидінь. Інакше це може привести до опікових ушкоджень.

## Заднє сидіння з підігрівом\*

Система обігріву задніх зовнішніх сидінь має три позиції, що дозволяють підвищити рівень комфорту пасажирів в холодну погоду.



Поточний рівень обігріву відображається на індикаторах кнопки:

Натискайте кнопку декілька разів для налаштування інтенсивності або ж для вимкнення функції.

Існує три рівні інтенсивності обігріву:

- Найвищий рівень обігріву - засвічуються три індикатори.
- Нижчий рівень обігріву - засвічуються два індикатори.

\* Опція/аксесуар.

- Найнижчий рівень обігріву - засвічується один індикатор.
- Вимкнути обігрів - усі індикатори гаснуть.

## ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Сидіннями з підігрівом не рекомендується користуватися тим, кому важко сприймати підвищення температури через недостатню чутливість або тим, хто має інші складнощі з керуванням роботою таких сидінь. Інакше це може привести до опікових ушкоджень.

## Пов'язана інформація

- Загальна інформація про клімат-контроль (стор. 136)
- Передні сидіння з підігрівом\* (стор. 144)

## Вентилятор

Вентилятор має бути завжди увімкнений для попередження запотівання вікон.



### ПРИМІТКА

Якщо вентилятор повністю вимкнений, кондиціювання повітря не відбувається - це може привести до запотівання вікон.

## 3 ECC\*



Регулюйте швидкість обертання вентилятора рукояткою, режим **AUTO** вимкнено. При обранні режиму **AUTO** швидкість вентилятора регулюватиметься автоматично (стор. 146) - попередньо встановлена швидкість вентилятора скасовується.

## 3 ETC



Регулюйте швидкість обертання вентилятора рукояткою.

## Пов'язана інформація

- Загальна інформація про клімат-контроль (стор. 136)
- Електронний клімат-контроль (ECC)\* (стор. 142)
- Електронний регулятор температури - ETC (стор. 143)

## Автоматичне регулювання

Автоматичне регулювання можливе тільки за наявності електронного клімат-контролю (ECC) (стор. 142).



Ця функція автоматично регулює температуру (стор. 146), роботу кондиціонера (стор. 147), швидкість вентилятора (стор. 145), рециркуляцію (стор. 148) та розподіл повітря (стор. 140).

Якщо ви оберете ручне керування однією функцією (або більше), керування іншими функціями продовжуватиме здійснюватися в автоматичному режимі. При активації режиму **AUTO**, всі ручні налаштування вимикаються. На телевізійному екрані відображається **АВТОКЛИМАТ**.

Швидкість вентилятора в автоматичному режимі можна встановити в системі меню MY CAR. Опис системи меню, див. MY CAR (стор. 126).

## Пов'язана інформація

- Загальна інформація про клімат-контроль (стор. 136)

## Контроль температури в пасажирському салоні

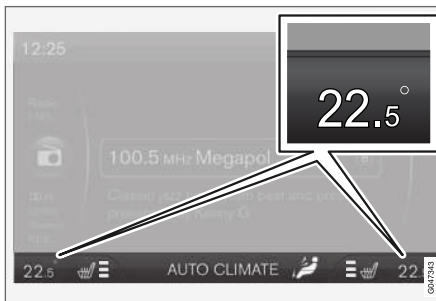
При запуску автомобіля активується останнє налаштування температури.



### ПРИМІТКА

Не слід встановлювати температуру вищу або нижчу за очікувану для прискорення нагріву або охолодження.

## 3 ECC\*



Поточна температура з кожного боку відображається на екрані телевізора центральної консолі.



Temperaturu з боку водія і з боку пасажира можна задавати окремо. Натискайте **L/R** на кнопці відповідну кількість разів, щоб обрати лівий, правий чи обидва боки. Встановіть температуру за допомогою регулятора - обрана температура для кожного боку відображається на дисплеї центральної консолі.

## 3 ETC



Temperaturu в салоні автомобіля можна відрегулювати регулятором.

## Пов'язана інформація

- Загальна інформація про клімат-контроль (стор. 136)
- Поточна температура (стор. 137)
- Електронний регулятор температури - ETC (стор. 143)
- Електронний клімат-контроль (ECC)\* (стор. 142)

## Кондиціонування повітря

Система кондиціонування повітря охолоджує та осушує в разі необхідності повітря, що надходить в автомобіль.

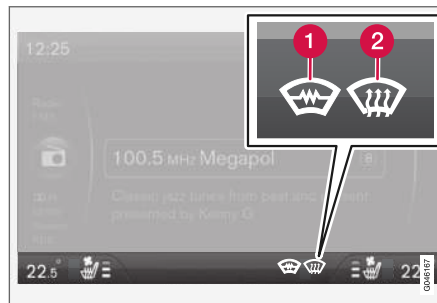


Якщо індикатор в кнопці **AC** засвічено, кондиціонування повітря переходить в автоматичний режим.

Якщо індикатор в кнопці **AC** вимкнено, кондиціонування повітря відключено. Керування всіма іншими функціями продовжується в автоматичному режимі. При увімкненні функції обігрівачів скла (стор. 147) на повну потужність, кондиціонування повітря вмикається автоматично для максимального поглинання вологи повітря.

## Видалення запотівання та обледеніння лобового скла

Лобове скло з підігрівом\* та макс. обігрів використовується для швидкого видалення запотівання та криги з лобового скла та бокових вікон.



Обране налаштування відображається на телевізійному екрані центральної консолі.

**1** Лобове скло з обігрівом\*

**2** Макс. підігрів



Індикатор в кнопці ввімкнення обігрівача скла засвічується при ввімкненні цієї функції.

Натискайте кнопку декілька разів для налаштування інтенсивності або ж для вимкнення функції.

Для автомобілів без обігріву лобового скла передбачено один рівень обігріву:

- Потік повітря спрямований на вікна - на екрані засвічується символ (2).
- Вимкнути функцію - усі символи гаснуть.

Для автомобілів з обігрівом лобового скла існує два рівні обігріву:

- Ввімкнути обігрів лобового скла<sup>2</sup> - символ (1) засвічується на екрані.
- Ввімкнути обігрів лобового скла<sup>2</sup> і потік повітря на вікна - на екрані засвічуються символи (1) та (2).
- Вимкнути функцію - усі символи гаснуть.

**ПРИМІТКА**

Електричний обігрів лобового скла та інфрачервоного віконця (стор. 24) може вплинути на роботу транспондерів та іншого комунікаційного обладнання.

<sup>2</sup> Під час роботи підігрівача лобового скла компас вимикається.



### ПРИМІТКА

Трикутна ділянка на кожному боці лобового скла не має електричного обігріву, тому там усунення обледеніння може займати більш тривалий час.

### ПРИМІТКА

Електричний обігрів лобового скла не працює, коли двигун знаходитьться в стані автоматичної зупинки (стор. 309).

При ввімкненні функції, для забезпечення максимального поглинання вологи в салоні автомобіля додатково виконуються наступні дії:

- кондиціонер вмикається автоматично
- рециркуляція та система контролю якості повітря автоматично вимикаються.

### ПРИМІТКА

Коли вентилятор працює на максимальних обертах, рівень шуму збільшується.

При вимкненні обігрівача скла клімат-контроль повертається до попередніх налаштувань.

## Пов'язана інформація

- Загальна інформація про клімат-контроль (стор. 136)

## Розподіл повітря - рециркуляція

Оберіть рециркуляцію, щоб виключити потрапляння поганого повітря, вихлопних газів та ін. в пасажирський салон, тобто доки активована ця функція, зовнішнє повітря не потрапляє в автомобіль.



При ввімкненні рециркуляції повітря в кнопці засвічується помаранчевий індикатор.

### ВАЖЛИВО

Якщо повітря в салоні автомобіля рециркулюватиме занадто довго, існує ризик запотівання внутрішніх вікон.

## Таймер

При активації таймера система вийде з налаштованого вручну режиму рециркуляції відповідно до часу, що залежить від зовнішньої температури. Це мінімізує ризик западеніння, запотівання та поганого повітря.

Цю функцію можна вмикати/вимикати в системі меню MY CAR. Опис системи меню, див. MY CAR (стор. 126).

**(i) ПРИМІТКА**

При обранні максимальної потужності обігріву вікон, рециркуляція повітря завжди вимикається.

**Пов'язана інформація**

- Загальна інформація про клімат-контроль (стор. 136)
- Розподіл потоків повітря в пасажирському салоні (стор. 140)
- Розподіл повітря - таблиця (стор. 150)

**Розподіл повітря - таблиця**

Для керування розподілом (стор. 140)  
повітря використовуються три кнопки.

| Розподіл потоків повітря  | Використання  |
|---|---|
|  | Великий об'єм гарячого повітря спрямовується на вікна.  |
|  | Повітря спрямовується на лобове скло, крізь отвори обігрівача скла, а також на бокові вікна. Повітря спрямовується через вентиляційні отвори. |
|  | Потік повітря на вікна та через вентиляційні отвори передньої панелі.   |
|  | Потік повітря на голову та груди з вентиляційних отворів передньої панелі.  |
|   | для швидкого усунення льоду та запотівання.   |
|   | щоб уникнути запотівання та заледеніння в холодну та вологу погоду (для цього швидкість вентилятора має бути достатньою).                     |
|   | для забезпечення комфорту в теплу, суху погоду.   |
|   | для забезпечення ефективного охолодження в холодну погоду.  |

| Розподіл потоків повітря  | Використання   |
|---|--|
|  | Потік повітря на підлогу та вікна. Повітря спрямовується через вентиляційні отвори на передній панелі.                   |
|  | Потік повітря на підлогу та через вентиляційні отвори передньої панелі.  |
|  | Потік повітря на підлогу. Потік повітря спрямовується через вентиляційні отвори передньої панелі та на вікна.            |
|  | Потік повітря на вікна, через вентиляційні отвори передньої панелі та на підлогу.  |
|   | для забезпечення комфортних умов та ефективного усунення запотівання в холодну або сиру погоду.                          |
|   | в сонячну погоду при холодній зовнішній температурі.   |
|   | щоб спрямувати потік теплого чи холодного повітря на підлогу.  |
|   | для забезпечення охолодження ділянки біля підлоги в жарку, суху погоду або ж обігріву верхньої ділянки в холодну погоду. |



◀◀ Пов'язана інформація

- Загальна інформація про клімат-контроль (стор. 136)
- Розподіл повітря - рециркуляція (стор. 148)

## Обігрівач блока циліндрів та салону автомобіля\*

Передстартова підготовка готове обігрівач, двигун автомобіля та салон перед початком подорожі таким чином, щоб зменшити зношення та витрачання енергії під час їзди. Розігрів вашого автомобіля також подовжить максимальну відстань подорожі.

Паливний обігрівач можна запустити напряму (стор. 154) чи за допомогою таймера (стор. 155).

Обігрівач блокується, якщо зовнішня температура перевищує 15°C. Максимальний час роботи обігрівача - 50 хвилин.

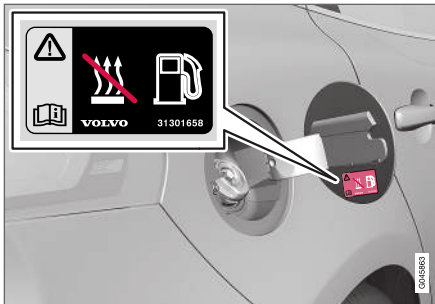
### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Не використовуйте паливний обігрівач у приміщенні. Це приведе до викидів вихлопних газів.

### ПРИМІТКА

Коли працює додатковий паливний обігрівач, з-під автомобіля може йти дим, що є цілком нормальним явищем.

### Заправка палива



Попереджувальна табличка на кришці заливної горловини паливного бака.

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Розлите пальне може спалахнути. Вимкніть додатковий паливний обігрівач перед початком заправки.

Пересвідчіться, що обігрівач вимкнено по комбінованій приладовій панелі. Коли обігрівач працює, на панелі відображається символ обігріву.

### Паркування на схилі

При паркуванні автомобіля на крутому схилі капот авто має бути спрямований вниз для забезпечення подачі пального в паливний обігрівач.

### Акумулятор та паливо

При недостатньому заряді акумулятора або занадто низькому рівні палива паркувальний обігрівач вимикається автоматично, і на дисплеї з'являється відповідне повідомлення. Підтвердіть, що ви прочитали повідомлення, натиснувши один раз кнопку індикатора (стор. 123) **OK**.

### ВАЖЛИВО

Багаторазове використання обігрівача у поєданні з короткими відстанями подорожей може привести до розрядження акумулятора стартера. Це, у свою чергу, може привести до зупинки або відмови ввімкнення обігрівача. У найгіршому випадку це може унеможливити запуск двигуна.

Під час роботи передпускового нагрівача автомобіль має рухатись, це забезпечить рівень заряду акумулятора стартера, достатній для поповнення енергії, що затрачується при регулярному використанні нагрівача. Обігрівач використовується не довше 50 хвилин за один раз.

### Пов'язана інформація

- Обігрівач блока циліндрів та салону автомобіля\* - повідомлення (стор. 156)
- Додатковий обігрівач\* (стор. 158)

## Обігрівач блока циліндрів та салону автомобіля\* - прямий запуск

Обігрівач блока циліндрів та салону автомобіля можна ввімкнути напряму.

Негайний запуск можна виконати за допомогою:

- Інформаційного дисплея
- ключа ДК\*
- мобільного телефону\*.

При безпосередньому запуску обігрівача блока циліндрів та салону автомобіля (стор. 153) обігрівач працює протягом 50 хвилин.

Обігрів салону авто почнеться, щойно охолоджувальна рідина двигуна досягне відповідної температури.

### ПРИМІТКА

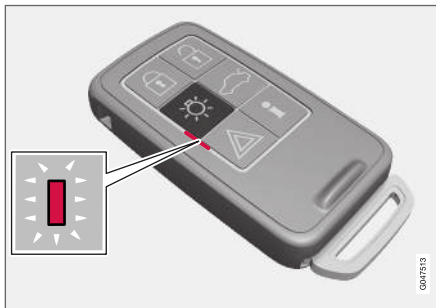
Запускати двигун та починати рух можна під час роботи передпускового нагрівача.

### Негайний запуск за допомогою інформаційного дисплея

1. Натисніть кнопку **OK**, щоб зайти в меню.
2. Прокрутіть коліщатко до **Parking heater** та оберіть **OK**.

3. Прокрутіть вперед у наступному меню до **Direct start**, щоб увімкнути обігрівач і підтвердіть вибір за допомогою **OK**.
4. Вийдіть з меню за допомогою **RESET**.

### Негайний запуск за допомогою ключа ДК\*



Індикатор на ключі ДК з РСС\*.

Обігрівач блока циліндрів та салону автомобіля можна вмикати за допомогою ключа ДК:

- Утримуйте кнопку освітлення при наближенні водія до автомобіля  протягом 2 секунд.

Світлова аварійна сигналізація подає наступні сигнали:

- 5 коротких спалахів, і один довгий (прибл. 3 секунди) - сигнал прийнято автомобілем, обігрівач увімкнено.
- 5 коротких спалахів - сигнал прийнято автомобілем, але обігрівач не увімкнено.
- Світлова аварійна сигналізація залишається вимкненою - сигнал не був прийнятий автомобілем.

При натисканні інформаційної кнопки  коли обігрівач увімкнений, індикатор позначить поточний стан, водночас буде також відображене стан замка (стор. 180) автомобіля. Під час перевірки стану індикатор робить пару коротких спалахів, після чого засвічується постійним світлом, якщо працює обігрівач.

Стан також відображується на бортовому комп'ютері під час обігріву.

\* Опція/аксесуар.

## Негайний запуск за допомогою мобільного\*

Увімкнення та інформація про обрані налаштування доступні в додатку Volvo On Call\*.

## Пов'язана інформація

- Обігрівач блока циліндрів та салону автомобіля\* - таймер (стор. 155)
- Обігрівач блока циліндрів та салону автомобіля\* - негайна зупинка (стор. 155)
- Обігрівач блока циліндрів та салону автомобіля\* - повідомлення (стор. 156)

## Обігрівач блока циліндрів та салону автомобіля\* - негайна зупинка

Обігрівач блоку циліндрів і салону можна вимкнути безпосередньо на інформаційному дисплей.

1. Натисніть кнопку **OK**, щоб зйти в меню.
2. Прокрутіть коліщатко до **Parking heater** та оберіть **OK**.
3. Прокрутіть вперед у наступному меню до **Stop**, щоб вимкнути обігрівач і підтвердіть вибір за допомогою **OK**.
4. Вийдіть з меню за допомогою **RESET**.

## Пов'язана інформація

- Обігрівач блока циліндрів та салону автомобіля\* - прямий запуск (стор. 154)
- Обігрівач блока циліндрів та салону автомобіля\* - таймер (стор. 155)
- Обігрівач блока циліндрів та салону автомобіля\* - повідомлення (стор. 156)

## Обігрівач блока циліндрів та салону автомобіля\* - таймер

Таймер обігрівача блока циліндрів та салону автомобіля (стор. 153) підключений до годинника автомобіля.

За допомогою таймера можна обрати дві різні теми. Тут час стосується того часу, коли автомобіль має бути прогрітй і готовий до руху. Електронна система авто обчислює, коли слід розпочати обігрів, залежно від зовнішньої температури.



### ПРИМІТКА

Скидання показників годинника автомобіля призводить також до скидання всіх налаштувань таймера.

## Регулювання

1. Натисніть кнопку **OK**, щоб зйти в меню.
2. Прокрутіть коліщатко (стор. 123) до **Parking heater** та оберіть за допомогою **OK**.
3. Оберіть один з двох таймерів коліщатком та підтвердіть вибір за допомогою **OK**.
4. Коротко натисніть і відпустіть кнопку **OK**, щоб перейти до підсвічених годин.
5. Введіть бажане значення годин за допомогою коліщатка.



- ◀ 6. Коротко натисніть і відпустіть кнопку **OK**, щоб перейти до підсвічених хвилин.
7. Введіть бажане значення хвилин за допомогою коліщатка.
8. Натисніть **OK**<sup>3</sup> для підтвердження налаштування.
9. Поверніться в меню за допомогою **RESET**.
10. Вибираєте інший час (продовжуйте з кроку 2) або вийдіть з меню за допомогою **RESET**.

#### Запуск

1. Натисніть кнопку **OK**, щоб зайти в меню.
2. Прокрутіть коліщатко до **Parking heater** та оберіть **OK**.
3. Оберіть один з двох таймерів коліщатком та активуйте його за допомогою **OK**.
4. Вийдіть з меню за допомогою **RESET**.

#### Вимкнення

Ввімкнений таймером обігрівач можна вимкнути вручну ще до настання запрограмованого часу. Виконайте наступні дії:

1. Натисніть кнопку **OK**, щоб зайти в меню.

2. Прокрутіть коліщатко до **Parking heater** та оберіть **OK**.
 

> Якщо таймер був встановлений, але не запущений, поруч із встановленим часом відображається піктограма годинника.
3. Оберіть один з двох таймерів коліщатком та підтвердіть вибір за допомогою **OK**.
4. Вимикайте таймер наступним чином:
  - натисніть і утримуйте **OK** або
  - коротко натисніть **OK**, щоб продовжити роботу з меню. Потім виберіть зупинити таймер і підтвердіть вибір за допомогою **OK**.
5. Вийдіть з меню за допомогою **RESET**.

Обігрівач, що вмикається таймером, може бути вимкнений безпосередньо (стор. 154).

#### Пов'язана інформація

- Обігрівач блока циліндрів та салону автомобіля\* - повідомлення (стор. 156)

## Обігрівач блока циліндрів та салону автомобіля\* - повідомлення

Символи та повідомлення, що стосуються обігрівача блока циліндрів та салону автомобіля (стор. 153) відрізняються в залежності від того, яка комбінована панель приладів використовується: аналогова (стор. 72) чи цифрова (стор. 74).



Після ввімкнення обігрівача на інформаційному дисплей засвічується символ обігріву.

Коли один з таймерів увімкнено, символ увімкненого таймера засвічується на інформаційному дисплей у той саме час, коли заданий час з'являється поруч із символом.



Символ увімкненого таймера на аналоговій комбінованій приладової панелі.



Символ увімкненого таймера на цифровій комбінованій панелі приладів.

В таблиці наведені символи та повідомлення, що з'являються на дисплей.

<sup>3</sup> Знову натисніть **OK**, щоб увімкнути таймер.

| Символ | Повідо-млення                                       | Значення  |
|--------|---|---|
|        |   | <p>Обігрівач ввімкнено і він працює.</p> <p>Таймер обігрівача був активований після витягнення ключа ДК із замка запалення та залишення автомобіля - обігрів двигуна та салону автомобіля розпочнеться у заданий час.</p> |
|        | Fuel operated heater stopped<br>Battery saving mode | Обігрівач був вимкнений електронною системою автомобіля для забезпечення старту двигуна.  |

| Символ | Повідо-млення                                  | Значення  |
|--------|--|---|
|        | Fuel operated heater stopped<br>Low fuel level | <p>Настройка обігрівача неможлива у зв'язку з надто низьким рівнем палива. Це необхідно для забезпечення запуску двигуна і, приблизно, 50 км їзди.</p>    |
|        | Fuel operated heater Service required          | <p>Обігрівач не працює. Зверніться до автомайстерні для проведення ремонтних робіт. Volvo рекомендує звернутися до авторизованої автомайстерні Volvo.</p> |

Через деякий час повідомлення зникає з дисплея автоматично, або його можна видалити натисканням на кнопку **OK** на перемикачі поворотів (стор. 123).

#### Пов'язана інформація

- Обігрівач блока циліндрів та салону автомобіля\* - прямий запуск (стор. 154)
- Обігрівач блока циліндрів та салону автомобіля\* - таймер (стор. 155)

## Додатковий обігрівач\*

Для автомобілів з дизельними двигунами, що продаються у холодних кліматичних зонах<sup>4</sup> для забезпечення відповідної робочої температури двигуна та належного обігріву салону може знадобитися додатковий обігрівач.

У таких випадках автомобіль устаткований наступними варіантами обладнання

- додатковим електричним обігрівачем (стор. 159) або
- додатковим паливним обігрівачем (стор. 158)<sup>5</sup>.

### Пов'язана інформація

- Обігрівач блока циліндрів та салону автомобіля\* (стор. 153)

## додатковий паливний обігрівач\*

Автомобіль може бути обладнаний електричним (стор. 159) або паливним додатковим обігрівачем (стор. 158).

При працюочому двигуні обігрівач вимикається автоматично при необхідності додаткового обігріву.

Обігрівач вимикається автоматично при досягненні необхідної температури, або при вимкненні двигуна.



### ПРИМІТКА

Під час роботи допоміжного нагрівача з низу машини може виходити дим, це абсолютно нормально.

## Автоматичний режим чи вимкнення

За необхідності можна вимикати автоматичний запуск додаткового обігрівача.



### ПРИМІТКА

Volvo рекомендує вимикати додатковий паливний обігрівач на коротких дистанціях.

1. Перед запуском двигуна: Оберіть положення ключа I (стор. 90).
2. Натисніть кнопку OK, щоб зайти в меню.
3. Прокрутіть коліщатко до Additional heater<sup>6</sup> або Settings<sup>7</sup> та оберіть за допомогою OK.
4. Оберіть одну з опцій ON або OFF за допомогою коліщатка та підтвердіть вибір за допомогою OK.
5. Вийдіть з меню за допомогою RESET.



### ПРИМІТКА

Опції меню відображаються тільки в положенні ключа I, тому будь-які регулювання слід проводити перед стартом двигуна.

### Пов'язана інформація

- Обігрівач блока циліндрів та салону автомобіля\* (стор. 153)

<sup>4</sup> Авторизований дилер Volvo має інформацію щодо відповідних географічних зон.

<sup>5</sup> Для автомобілів, устаткованих паркувальними обігрівачами (стор. 153).

<sup>6</sup> Аналогова комбінована панель приладів.

<sup>7</sup> Цифрова комбінована панель приладів.

## Додатковий електричний обігрівач\*

Автомобіль може бути обладнаний паливним (стор. 158) або електричним додатковим обігрівачем (стор. 158).

Роботою обігрівача не можна керувати в ручному режимі, він вмикається автоматично, після запуску двигуна, якщо зовнішня температура нижче 9 °C. Обігрівач вимикається після досягнення заданої температури салону.

### Пов'язана інформація

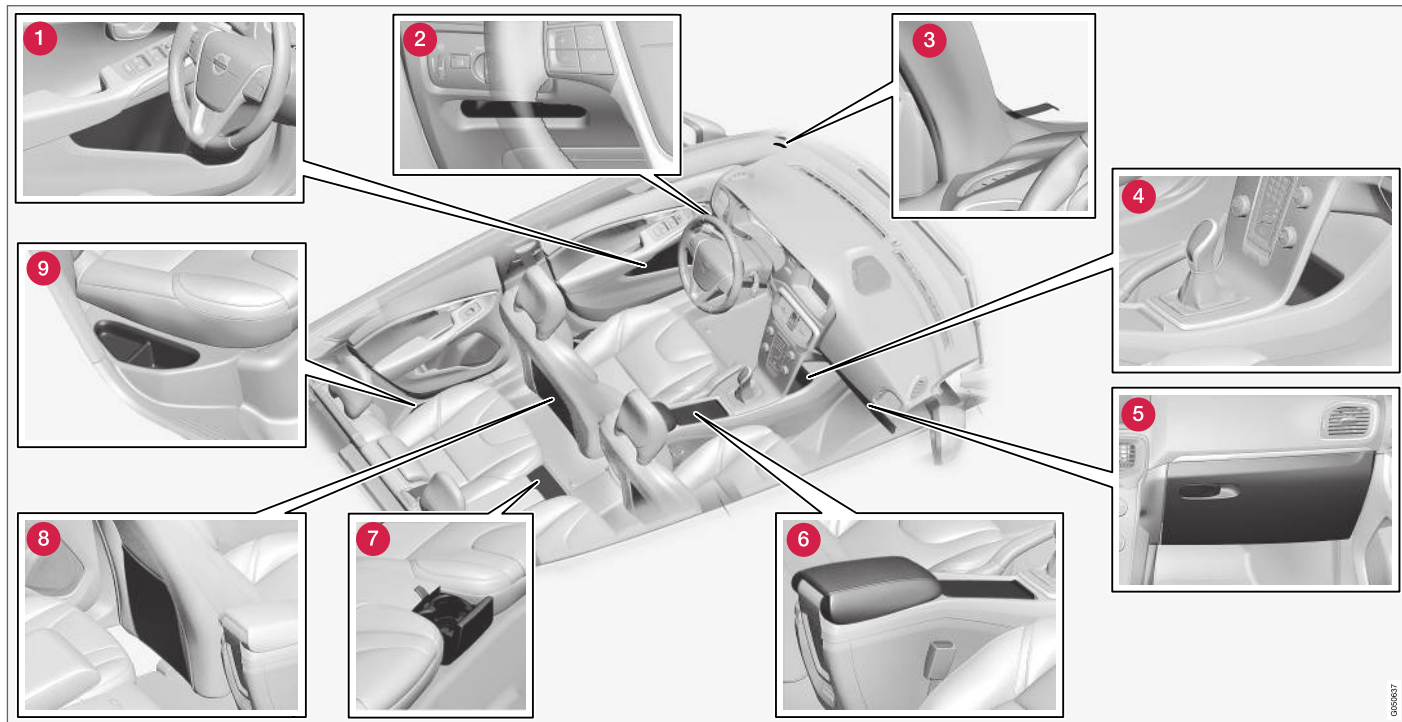
- Обігрівач блока циліндрів та салону автомобіля\* (стор. 153)



# НАВАНТАЖЕННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

## Місця для зберігання

Огляд місць для зберігання речей в пасажирському салоні.



- 1** Відділення для зберігання речей<sup>1</sup> у панелі дверцят
- 2** Відділення для зберігання речей з боку водія (стор. 164)
- 3** Затискач для квитків
- 4** Відділення для зберігання
- 5** Відділення для рукавичок (стор. 165)
- 6** Відділення для зберігання, тримач чашок (стор. 164)
- 7** Тримач чашок\* на задньому сидінні
- 8** Відділення для зберігання речей<sup>2</sup>
- 9** Відділення для зберігання речей, заднє сидіння

### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Тримайте дрібні предмети, такі як мобільні телефони, фотоапарати, пульти ДК для аксесуарів, тощо, у відділенні для рукавичок чи інших відділеннях для зберігання речей. Інакше у випадку екстренного гальмування чи зіткнення вони можуть травмувати людей в автомобілі.

<sup>1</sup> З тримачем лопатки для зчищення криги з боку водія.

<sup>2</sup> Не передбачене для текстильної оббивки.

## Відділення для зберігання речей з боку водія

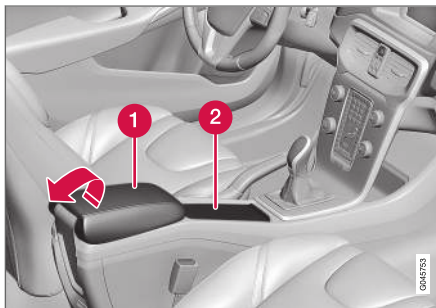
Це відділення для речей (стор. 162) розташоване з боку водія, ліворуч від панелі освітлення.

### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Не тримайте у вантажному відділенні гострих предметів або предметів з частинами, що сильно виступають.

## Консоль між передніми сидіннями

Тунельна консоль розташована між передніми сидіннями.



- 1 Відділення для зберігання (наприклад, для CD дисків) та вхід USB\*/AUX під підлокітником.
- 2 Включає підстаканник для водія та пасажира.

### Пов'язана інформація

- Місця для зберігання (стор. 162)
- Тунельна консоль - підлокітник (стор. 164)

## Тунельна консоль - підлокітник

Тунельна консоль розташована між передніми сидіннями.

У закритому положенні підлокітник тунельної консолі можна відрегулювати по довжині\*.

### Пов'язана інформація

- Тунельна консоль - 12 В розетки (стор. 166)

## Відділення для рукавичок

Відділення для рукавичок знаходиться з боку пасажира.

Тут, наприклад, можна зберігати посібник з експлуатації та мапи. Також є тримач для ручок на внутрішній стороні кришки. Відділення для рукавичок можна замикати\* (стор. 192) за допомогою знімного ключа (стор. 182).

## Пов'язана інформація

- Місця для зберігання (стор. 162)

## Килимки\*

На килимках можуть накопичуватися, наприклад, сміття та сльота. Volvo постачає спеціально вироблені килимки салону.

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Використовуйте тільки один килимок для кожного сидіння. Перед початком руху перевіряйте, щоб килимок був міцно закріплений та зафікований шипами, щоб запобігти блокуванню педалей килимком між педалями або під ними.

## Пов'язана інформація

- Очищення салону (стор. 425)

## Косметичне дзеркало

Косметичне дзеркало розташоване в задній частині сонцезахисного козирка.



Косметичне дзеркало з освітленням.

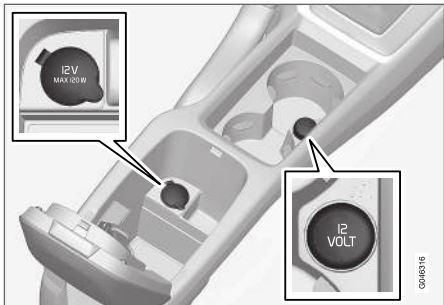
Світло вмикається автоматично при піднятті кришки.

## Пов'язана інформація

- Заміна ламп - підсвітка дзеркала в сонцезахисному козирку (стор. 401)

## Тунельна консоль - 12 В розетки

Електророзетки (12 В) розташовані у відділенні для речей тунельної консолі, а також поруч із тримачем чашок.



Гніздо 12 В у консолі між передніми сидіннями.

Електричні розетки можна використовувати для підключення різних аксесуарів, що пристосовані для напруги 12 В - наприклад, ТВ-екрані, музичні плеєри та мобільні телефони. Для забезпечення електро живлення з розетки ключ ДК має перебувати, принаймні, в положенні I (стор. 90).

## ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Завжди залишайте кришку розетки на місці, коли розетка не використовується.

### ПРИМІТКА

Опціональне устаткування та аксесуари - наприклад, екрані дисплея, музичні програвачі та мобільні телефони, підключенні до однієї з електророзеток в салоні з напругою 12 В, можуть вимкнутися системою клімат-контролю, навіть якщо ключ ДК був витягнений або ж при замиканні автомобіля, наприклад, при активації обігрівача блоку циліндрів та салону авто\* в заданий час.

Через це слід виймати штепсели з електричних розеток для додаткового обладнання чи аксесуарів, коли вони не використовуються, оскільки в такому випадку вони можуть розрядити акумулятор!

### ВАЖЛИВО

Макс. відбір потужності з кожної розетки складає 10 А (120 Вт).

### ПРИМІТКА

Компресор для аварійного ремонту прохілів (стор. 372) перевірений та схвалений компанією Volvo.

## Пов'язана інформація

- Розетка 12 В - вантажний відсік (стор. 170)

## Вантажопідйомність

Корисне навантаження залежить від власної маси автомобіля.

Корисне навантаження залежить від власної маси автомобіля. Загальна вага пасажирів та всіх аксесуарів зменшує корисне навантаження автомобіля на відповідне значення.

Для більш детальної інформації про масу, див. Маса (стор. 434).



Двері багажника відкривається кнопкою, розташованою на панелі освітлення, або ж ключем ДК, див. Замикання/відмикання - двері багажника (стор. 193).

## ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Динамічні характеристики автомобіля змінюються в залежності від ваги і розміщення вантажу.

Що треба мати на увазі при завантаженні

- Міцно притисніть вантаж до спинки заднього сидіння.

Зауважте, що предмети не повинні заважати роботі системи WHIPS передніх сидінь, якщо будь-яка спинка задніх сидінь складена вперед, див. WHIPS - положення сидіння (стор. 46).

\* Опція/аксесуар.

- Розташуйте багаж по центру.
- Важкі предмети слід розміщувати якомога ближче до підлоги. Не кладіть важкі предмети на складені спинки сидінь.
- Прикривайте гострі кути чимось м'яким для запобігання пошкодженню оббивки.
- Закріпіть весь багаж до петель кріплених багажу ременями чи сітками.

## ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Сила удуру незакріпленого предмета вагою 20 кг (44 фунта) при лобовому зіткненні на швидкості 50 км/год (30 миль/год) сягає 1000 кг (2200 фунтів).

## ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Ефективність захисту, який забезпечує надувна шторка, що розташована в оббивці над дверцятами, може бути зменшена або зведена нанівець високим навантаженням.

- Ніколи не завантажуйте багаж вище рівня спинки.

## ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Завжди надійно закріплюйте вантаж. Інакше у випадку екстремного гальмування вантаж може зміститися та привести до травмування людей в салоні автомобіля.

Закривайте гострі країки та кути чимось м'яким.

При завантаженні довгомірних предметів заглушіть двигун та увімкніть парковальне гальмо. В іншому випадку ви можете випадково зачепити вантажем важкі перемикання передач в положення drive, і авто почне рухатися.

### Пов'язана інформація

- Петлі кріплення багажу (стор. 168)
- Сітка для багажу\* (стор. 170)
- Навантаження - довгий вантаж (стор. 167)
- Навантаження на дах (стор. 168)

## Навантаження - довгий вантаж

Для полегшення завантаження вантажного відсіку, спинку заднього сидіння автомобіля можна скласти. Спинку сидіння пасажира можна також складати для розміщення довгомірних предметів.

Складання пасажирського сидіння  
Див. Сидіння, передні (стор. 91).

Як опустити спинку заднього сидіння  
Див. (стор. 95).

### Пов'язана інформація

- Вантажопідйомність (стор. 166)

## Навантаження на дах

Зовнішні багажники, що можуть бути рекомендовані для кріплення вантажу на даху, розроблені компанією Volvo. Використання таких багажників дозволяє запобігти пошкодженню автомобіля та гарантує максимальну безпеку під час подорожі.

Ретельно виконуйте інструкції з установки, що постачаються разом з зовнішніми багажниками.

- Зовнішні багажники завжди слід кріпiti на алюмінієвій рамі.
- Періодично перевіряйте, чи закріплені багажники та багаж належним чином. Надійно фіксуйте багаж ременями.
- Рівномірно розподіляйте багаж в багажниках. Найважчі предмети кладіть на самий низ.
- При збільшенні габаритів зовнішнього багажу зростає спротив повітря, що збільшує споживання палива.
- Керуйте автомобілем плавно. Уникайте різкого прискорення, гальмування та швидких поворотів.

## ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Багаж, розміщений на даху, змінює центр тяжіння та ходові характеристики автомобіля.

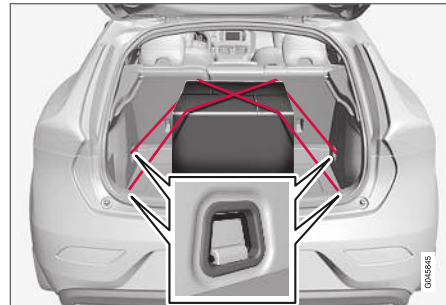
Інформація про максимально допустиме навантаження на дах, в тому числі, відкриті та закриті зовнішні багажники, див. **Маса** (стор. 434).

## Пов'язана інформація

- Вантажопідйомність (стор. 166)

## Петлі кріплення багажу

Петлі кріплення багажу використовуються для кріплення ременями предметів у вантажному відсіку.



## ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Тверді предмети, предмети з гострими частинами та/або важкі предмети, що мають виступаючі частини, можуть спровокувати травми в разі різкого гальмування.

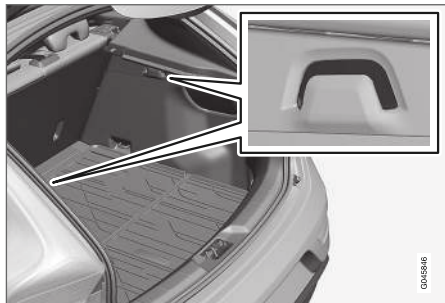
Обов'язково фіксуйте великі та важкі предмети за допомогою ременів безпеки або ременів кріплення вантажу.

## Пов'язана інформація

- Вантажопідйомність (стор. 166)

## Навантаження - тримач для сумок

Фіксатор валіз утримує валізи на місці і запобігає їх перекиданню та розсипання їх вмісту по багажнику. Максимальне навантаження фіксатора становить 3 кг.



Фіксатор валіз

## Пов'язана інформація

- Вантажопідйомність (стор. 166)
- Навантаження - складний тримач для сумок\* (стор. 169)

## Навантаження - складний тримач для сумок\*

Фіксатор сумок на підлозі утримує сумки на місці і не дає їм перевертатися, щоб те, що в них знаходиться не розсипалось по багажнику. Фіксатор може відкриватися в трьох позиціях.



Складаний фіксатор валіз

Його можна встановлювати у двох регульованих позиціях, а також в одній сервісній позиції - коли він повністю розкладений. Є також дві можливі комбінації на підлозі - одна з позиціями регульовання у ніші під підлогою, а інша - з позиціями регульовання у пластикових напрямних. Наведений нижче підйом показує позицію для регульовання у ніші під підлогою.

Максимальне навантаження на центральний тримач становить 3 кг і 10 кг - на зовнішній тримач.

## Складання



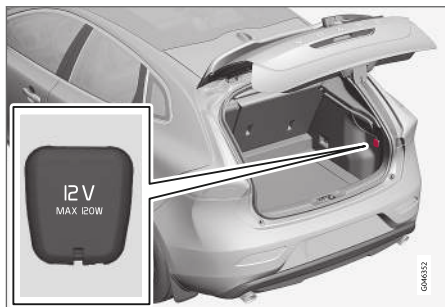
- 1 Підніміть рукоятку\* верхньої підлоги і підніміть підлогу вгору.
- 2 Відведіть панель підлоги вперед до відповідного положення і вставте її у канавку регулювання.
- 3 У сервісному положенні панель підлоги відводиться повністю вперед - до спинки заднього сидіння і ставиться у пластикову опору в центрі.

## Пов'язана інформація

- Вантажопідйомність (стор. 166)
- Навантаження - тримач для сумок (стор. 169)

## Розетка 12 В - вантажний відсік

Електричну розетку можна використовувати для підключення різних аксесуарів, що пристосовані для напруги 12 В - наприклад, екрани дисплея, музичні плеєри та мобільні телефони.



Опустіть кришку для доступу до електричної розетки.

- Розетка також подає електроживлення навіть тоді, коли ключ ДК не вставлений в замок запалення.

### !**ВАЖЛИВО**

Макс. відбір потужності складає 10 А (120 Вт).

### !**ПРИМІТКА**

Пам'тайте, що використання електро-розетки при вимкненому двигуні загрожує розрядженню акумулятора автомобіля.

### !**ПРИМІТКА**

Компресор для аварійного ремонту про-колів (стор. 372) перевірений та схваленій компанією Volvo.

### Пов'язана інформація

- Тунельна консоль - 12 В розетки (стор. 166)

## Сітка для багажу\*

Захисні ґрати запобігають зривання ван-тажу в салон авто при екстреному гальму-ванні.



Сітка безпеки для багажу кріпиться у чотирьох точках кріплення.

З міркувань безпеки сітка для багажу має завжди правильно встановлюватися та закріплюватися. Сітка зроблена з міцної нейлонової тканини. Вона кріпиться позаду спинок передніх сидінь.

### !**ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

Вантажі у багажному відділенні мають бути ретельно закріпленими, багажна сітка також має бути правильно встано-влена.

\* Опція/аксесуар.

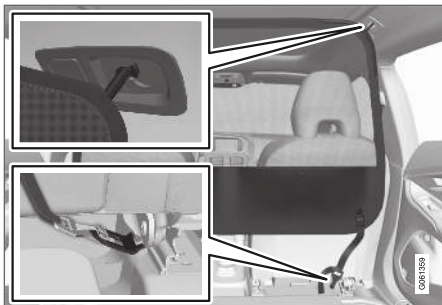
## Установка

### ПРИМІТКА

Найпростіший спосіб установити сітку безпеки - через одні з задніх дверцят.

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Необхідно пересвідчитися в тому, що верхні точки кріплення сітки безпеки встановлені правильно, і що натягувальні ремені надійно закріплені. Пошкоджені сітки використовувати не можна.



- Зачепіть гачки за кріплення в стелі таким чином, щоб замки фіксувальних ременів були повернуті до вас.

Проведіть фіксувальні ремені сітки в петлі на напрямних заднього сидіння. Це легше зробити, якщо спинки стоятиуть вертикально, а сидіння будуть трохи подані вперед.

Не притискайте сидіння/спинку до сітки надто сильно при поверненні сидіння/спинки у вихідне положення. Відрегулюйте сидіння та спинку таким чином, щоб вони злегка торкалися сітки.



- Натисніть кнопку на замку фіксувальних ременів і проведіть фіксувальний ремінь крізь замок знизу.

Натягніть сітку безпеки багажу фіксувальними ременями.



### Зняття та зберігання

- Ослабте натяг сітки для багажу - для цього натисніть кнопку на замку фіксувальних ременів та ослабте ремінь.
- Відчepіть гачки з кріплень у стелі.
- Складіть сітку для багажу і покладіть її у мішок у багажне відділення.

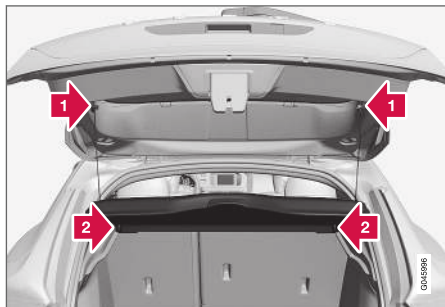
### Пов'язана інформація

- Вантажопідйомність (стор. 166)
- Петлі кріплення багажу (стор. 168)

## Полиця для головних уборів

Полицю для головних уборів можна зняти, щоб забезпечити додаткове місце для зберігання.

### Демонтаж полиці для головних уборів



- 1 Відчепіть підйомні петлі полиці з обох боків.
- 2 Від'єднайте передній край полиці та зніміть її.

### Пов'язана інформація

- Вантажопідйомність (стор. 166)
- Навантаження - довгий вантаж (стор. 167)

# ЗАМКИ ТА СИГНАЛІЗАЦІЯ

## Ключ ДК

Серед іншого, ключ ДК також використовується для замикання/відмикання авто та запуску двигуна.

Є три варіанта ключа - ключ ДК базової версії, ключ ДК без РСС\* та ключа ДК з РСС\*.

| Функції                                    | Базові <sup>A</sup> | без РСС <sup>A</sup> | з РСС <sup>B</sup> |
|--|---------------------|----------------------|--------------------|
| Замикання/відмикання та знімний ключ       | x                   | x                    | x                  |
| Замикання/відмикання без ключа             |                     | x                    | x                  |
| Безключовий запуск двигуна                 |                     | x                    | x                  |
| Інформаційна кнопка та світлові індикатори |                     |                      | x                  |

<sup>A</sup> Ключ з 5 кнопками

<sup>B</sup> Ключ з 6 кнопками

### Детальніше

- Ключ ДК базової версії - це є простий базовий ключ - див. опис його функцій

тут: Радіопульт ключа ДК - функції (стор. 178).

- Ключ ДК без РСС - з безключовою системою\* (стор. 185) та безключовим замиканням (стор. 186) та (стор. 187).
- Ключ ДК з РСС також має інформаційну кнопку та світлодіодні індикатори. Детальніше про ці унікальні функції (стор. 180).

Усі ключі ДК мають знімний металевий ключ (стор. 181). Видима секція має два варіанти виконання, тож ключі ДК можна розрізнити за цією ознакою.

Можна замовити додаткові ключі ДК, окрім тих варіантів, які не входили в комплект постачання авто. Для одного автомобіля можна запрограмувати і використовувати до шести ключів.

Автомобіль постачається з двома брелоками ДК.

## ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Якщо в автомобілі є діти:

Виходячи з автомобіля (якщо ви - водій), не забувайте відключати живлення електричних склопідйомників, для цього необхідно витягнути ключ ДК.

## Ключ ДК - втрата

Якщо ви загубили ключ ДК (стор. 174), замовити заміну можна в автомайстерні - рекомендується звертатися в авторизовану автомайстерню Volvo.

В цьому випадку ключі ДК, що залишилися, треба принести до автомайстерні Volvo. Код загубленого ключа треба знищити з системи, щоб запобігти крадіжці. Кількість ключів, зареєстрованих з авто, можна перевірити в системі меню MY CAR. Опис системи меню, див. MY CAR (стор. 126).

### Пов'язана інформація

- Радіопульт ключа ДК - функції (стор. 178)
- Ключ ДК - радіус дії (стор. 179)

## Ключ ДК - персоналізація\*

Пам'ять ключа ДК дозволяє адаптувати певні налаштування автомобіля до потреб різних користувачів.

Функція пам'яті ключа наявна, наприклад, у поєднанні з електроприводом\* сидіння водія (стор. 93).

Налаштування зовнішніх дзеркал (стор. 118), сидіння водія, зусилля підсилювача керма (стор. 204), а також теми, контрасту та кольоворового режиму (стор. 74) комбінованої панелі приладів можна зберегти в пам'яті ключа, залежно від рівня комплектації автомобіля.

Функцію<sup>1</sup> можна ввімкнути/вимкнути в системі меню MY CAR. Опис системи меню, див. MY CAR (стор. 126).

Коли функція ввімкнена, налаштування автоматично прив'язуються до пам'яті ключа. Це означає, що зміна налаштування автоматично буде збережена за конкретним ключем ДК.

## Збереження налаштувань

Щоб зберегти налаштування та використовувати пам'ять ключа в ключі ДК, виконайте наступні дії:

1. Відімкніть автомобіль за допомогою ключа ДК, в пам'яті якого необхідно зберегти відповідні налаштування<sup>2</sup>.
2. Пересвідчітесь, що функція пам'яті ключа ввімкнена в системі меню MY CAR.
3. Виконайте необхідні налаштування - наприклад, сидіння та зовнішні дзеркала.
4. Налаштування зберігаються в пам'яті ключа ДК, що наразі використовується.

Під час наступного відмикання автомобіля цим самим ключем ДК, позиції, збережені у пам'яті ключа, будуть відновлені автомобільно, за умови, що вони були змінені з того часу, коли цей ключ ДК використовувався востаннє.

## Екстрена зупинка

Якщо сидіння розпочне рух випадково, натисніть одну з кнопок налаштування сидіння або кнопок пам'яті для його зупинки.

Відновлення положення сидіння, збереженого в пам'яті ключа, виконується натисканням кнопки відмикання на ключі ДК. Після цього дверцята водія необхідно відкрити.

## ПОПЕРЕДЖЕННЯ

**Ризик пошкодження!** Не дозволяйте дітям грatisя з елементами керування. Переконайтесь, що під час налаштування перед сидінням, за чи під ним немає жодних предметів. Пересвідчітесь, що пасажирам на задніх сидіннях не загрожує ризик затиснення.

## Зміна налаштувань

Якщо до автомобіля підходять декілька людей з ключами ДК, в такому разі налаштування сидінь та зовнішніх дзеркал проводяться для особи, чий ключ ДК відмикає дверцята водія.

Якщо людина А з ключем ДК А відчинила дверцята водія, а людина В з ключем ДК В буде керувати авто, налаштування можна змінити наступним способом:

- Стоячи поруч з дверцями водія або сидячи за кермом, особа В натискає на кнопку відмикання на своєму ключі ДК.
- Виберіть один з трьох можливих слотів пам'яті для налаштування сидіння за

<sup>1</sup> Також відома під назвою Пам'ять ключа автомобіля в MY CAR.

<sup>2</sup> Це налаштування не впливає на налаштування, які були збережені у пам'яті сидіння з електроприводом.



- допомогою кнопки керування сидінням 1-3.
- Відрегулюйте сидіння та зовнішні дзеркала вручну.

### Пов'язана інформація

- Радіопульт ключа ДК - функції (стор. 178)
- Ключ ДК з РСС\* - унікальні функції (стор. 180)

### Замикання/відмикання - індикатор

При зачиненні або відімкненні авто за допомогою ключа ДК (стор. 174) індикатори напрямку підтверджують, що зачинення/відімкнення було здійснено правильно.

- Замикання: один спалах - і зовнішні дзеркала складаються<sup>3</sup>.
- Відмикання - два спалахи, зовнішні дзеркала розкладаються<sup>3</sup>.

#### ПРИМІТКА

Будьте уважні і не закрійте ключ ДК в автомобілі.

При замиканні індикація надається тільки якщо усі замки були замкнені і усі дверцята зачинені. Індикація надається при зачиненні останніх дверцят.

#### Вибір функції

У системі меню MY CAR можна обрати різні опції світлової індикації замикання/відмикання. Опис системи меню, див. MY CAR (стор. 126).

#### Індикатор замка

Бlimання індикатора поруч із лобовим склом підтверджує, що автомобіль зачинений.



Той самий світлодіод, що й для індикатора сигнализації (стор. 198).

#### ПРИМІТКА

Автомобілі без сигналізації також мають цей індикатор.

### Пов'язана інформація

- Безключова система\* (стор. 185)
- Індикатор сигналізації\* (стор. 198)

<sup>3</sup> Тільки для автомобілів з електроприводами зовнішніх дзеркал.

## Ключ ДК - електронний імобілайзер

Електронний імобілайзер являє собою систему захисту від неавторизованого запуску автомобіля (стор. 300) сторонніми особами.

Кожний ключ ДК (стор. 174) має унікальний код. Авто можна завести тільки відповідним ключем ДК з відповідним кодом.

Наступні повідомлення про помилки в інформаційному дисплей комбінованої приладової панелі стосуються електронного імобілайзера:

| Повідо-млення                         | Характеристика  |
|---------------------------------------|---|
| <b>Insert car key</b>                 | Збій при зчитуванні ключа ДК під час запуску. Витягніть ключ з гнізда запалювання, потім знову вставте його і спробуйте завести авто ще раз.  |
| <b>Car key not found<sup>A</sup></b>  | Збій при зчитуванні ключа ДК під час запуску. Спробуйте завести авто ще раз.<br><br>Якщо збій повторюється:<br>Втисніть ключ ДК в замок запалювання та спробуйте запустити двигун ще раз. |
| <b>Immobiliser Try to start again</b> | Збій імобілайзера під час старту. Якщо збій повторюється: Зверніться до автомайстерні - рекомендовано звертатися до авторизованої автомайстерні Volvo.                                    |

<sup>A</sup> Це стосується тільки автомобілів з безключовою системою запуску і замикання.

## Пов'язана інформація

- Імобілайзер з системою слідкування та дистанційним керуванням\* (стор. 178)
- Безключова система\* (стор. 185)

### Імобілайзер з системою слідкування та дистанційним керуванням\*

На авто встановлюється система, що дозволяє відслідковувати<sup>4</sup> та визначати місце розташування авто, а також дистанційно активувати імобілайзер.

Зверніться до найближчого дилера Volvo, щоб отримати детальнішу інформацію та допомогу з активації системи.

#### Пов'язана інформація

- Ключ ДК (стор. 174)
- Ключ ДК - електронний імобілайзер (стор. 177)

### Радіопульт ключа ДК - функції

Ключ ДК має функції відчинення та замикання дверцят.

#### Функції



Ключ ДК у базовій версії.

- Замикання
- Відмикання
- Дистанційне вмикання освітлення
- П'яті дверцята
- Функція ввімкнення сигналізації в критичній ситуації



GO45798

Ключ з РСС\* (Personal Car Communicator).

- Інформаційна кнопка - див. детальний опис цих функцій тут Ключ ДК з РСС\* - унікальні функції (стор. 180).

#### Функціональні кнопки

- Замикання** – Замикає бокові дверцята та задні двері, потім вмикає сигналізацію, див. Замикання/відмикання - ззовні (стор. 189).

Натисніть і утримуйте, щоб одночасно закрити всі вікна. Для більш детальної інформації, див. Загальне відкриття (стор. 192).

<sup>4</sup> Тільки на певних ринках та у поєднанні з системою Volvo On Call\*.

## ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Якщо вікна закриваються за допомогою ключа ДК, переконайтесь, що при цьому нікому не затиснуло руки.

 **Відмикання (стор. 189)** – відмикає дверцята та двері багажника, вимикає сигналізацію.

Натисніть і утримуйте, щоб одночасно відкрити всі вікна. Для більш детальної інформації, див. Загальне відкриття (стор. 192).

Налаштування функції можна змінити з відмкнення усіх дверцят одночасно до відмкнення тільки дверцят водія одним натисканням на кнопку і, при подальшому натисканні в межах десяти секунд, – відмкнення усіх інших дверцят.

Функцію можна змінити в системі меню MY CAR. Опис системи меню, див. MY CAR (стор. 126).

 **Тривалість дистанційного ввімкнення освітлення (стор. 113)** – використовується для вимикання освітлення авто на відстані.

 **Двері багажника (стор. 193)** – відмикає та вимикає сигналізацію тільки для дверей багажника.

 **Функція паніки** – використовується для привернення уваги у випадку екстреної ситуації.

Натисніть та утримуйте кнопку не менше трьох секунд або натисніть її двічі протягом трьох секунд для ввімкнення покажчиків повороту та клаксона автомобіля.

Функцію можна вимкнути тією самою кнопкою не менше ніж через п'ять секунд. Інакше функція вимикається автоматично, приблизно, через три хвилини.

### Пов'язана інформація

- Ключ ДК (стор. 174)

## Ключ ДК - радіус дії

Радіус дії ключа ДК (базова версія) становить близько 20 м від автомобіля.

Якщо автомобіль не підтверджує натискання кнопки, підійдіть ближче та спробуйте ще раз.

## ПРИМІТКА

Навколоїні радіовхилі, будівлі, несприятливі топографічні умови, тощо, можуть перешкоджати роботі ключа ДК. Автомобіль завжди можна замкнути/відмкнути за допомогою знімного ключа (стор. 183).

Якщо вилучити ключ ДК з авто під час роботи двигуна або якщо положення ключа I або II (стор. 89) активне, а дверцята всі зачинені, одночасно з'являється повідомлення попередження на інформаційному дисплеї, водночас лунає короткий сигнал нагадування.

Повідомлення гасне, коли ключ ДК повертається в авто, після натискання кнопки OK, або ж коли закриваються всі дверцята.

### Пов'язана інформація

- Ключ ДК (стор. 174)
- Радіопульт ключа ДК - функції (стор. 178)

## Ключ ДК з РСС\* - унікальні функції

Ключ ДК з РСС\* має розширену функціональність, порівняно з ключем ДК у базовій версії (стор. 174) у формі інформаційної кнопки та індикаторів.



Ключ ДК з РСС.

**1** Інформаційна кнопка

**2** Лампочки індикатора

За допомогою інформаційної кнопки можна отримати певну інформацію з авто завдяки лампochкам індикатора.

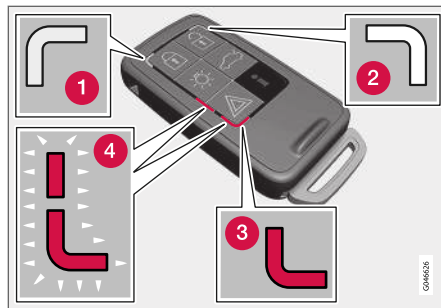
Використання інформаційної кнопки

- Натисніть інформаційну кнопку **i**.
- > Усі лампочки індикатора миготять приблизно 7 секунд, і світло пересувається по всьому РСС. Це означає, що інформація зчитана з автомобіля.
- Зчитання переривається при натисненні будь-якої кнопки в цей час.

### ПРИМІТКА

**i** Якщо при повторних натисканнях на інформаційну кнопку не засвічується жодний індикатор (а також після 7 секунд та після обігання світлової доріжки навколо РСС), зверніться до автомайстерні - рекомендується звертатися до авторизованої автомайстерні Volvo.

Лампочки індикатора відображають певну інформацію відповідно кольору:



- 1** Зелене подовжене світло - авто зачинене.
- 2** Жовте подовжене світло - авто відчинене.
- 3** Безперервне червоне світло - сигналізація спрацьовувала після замикання автомобіля.
- 4** Обидва індикатора блимають по черзі червоним світлом - сигналізація спрацьовала менше 5 хвилин тому.

### Пов'язана інформація

- Ключ з РСС\* - радіус дії (стор. 181)

## Ключ з RCC\* - радіус дії

Радіус дії ключа ДК з RCC (Personal Car Communicator) для відмикання дверцят і дверей багажного відділення - приблизно, 20 м від автомобіля. Для інших функцій радіус дії становить, приблизно, 100 м. Якщо автомобіль не підтверджує натискання кнопки, підійдіть ближче та спробуйте ще раз.

### ПРИМІТКА

Навколошні радіохвилі, будівлі, несприятливі топографічні умови, тощо, можуть перешкоджати роботі інформаційної кнопки.

### Поза межами

Якщо ключ ДК знаходиться занадто далеко від авто для зчитування інформації, з'являється позначка, що свідчить про стан, в якому було залишено авто, при цьому світло не "бігає" навколо ключа ДК.

При використанні декількох ключів ДК для авто тільки той ключ, який останнім використовувався для замикання/відмикання, покаже правильний статус.

### ПРИМІТКА

**i** Якщо при повторних натисканнях на інформаційну кнопку не засвічується жодний індикатор (а також після 7 секунд та після оббігання світлової доріжки навколо RCC), зверніться до автомайстерні - рекомендується звернутися до авторизованої автомайстерні Volvo.

### Пов'язана інформація

- Keyless Drive\* - радіус дії (стор. 185)
- Ключ ДК - радіус дії (стор. 179)

## Знімний ключ

Ключ ДК містить знімний металевий ключ, яким можна активувати деякі функції та проводити інші дії.

Унікальний код знімного ключа надається в авторизованих автомайстернях Volvo, тому для замовлення нових знімних ключів рекомендується звертатися саме до них.

### Функції знімного ключа

Використання знімного ключа ДК:

- ліві передні дверцята можна відімкнути вручну (стор. 183), якщо функцію центрального замка неможливо активувати ключем ДК.
- можна вмикати/вимикати (стор. 196) механічний захист замків від дітей на задніх дверцях.
- праві передні дверцята та задні дверцята можна замикати вручну, наприклад, у разі відмови електричного живлення.
- замок відділення для рукавичок\* можна відімкнути.
- подушку безпеки переднього пасажира (PACOS\*) можна вмикати/вимикати.



### ◀ Пов'язана інформація

- Ручне замикання дверцят (стор. 190)
- Замикання/відмикання - відділення для рукавичок (стор. 192)
- Подушка безпеки пасажира - увімкнення/вимкнення.\* (стор. 41)

### Знімний ключ - від'єднання/ встановлення

Витягнення/встановлення знімного ключа (стор. 181) здійснюється наступним чином:

#### Як витягти знімний ключ



- ➊ Відведіть підпружинений фіксатор убік.
- ➋ Одночасно потягніть ключ прямо в противрівну сторону.

Як повернути знімний ключ на місце  
Обережно вставте знімний ключ на місце в  
ключ ДК (стор. 174).

1. Тримайте ДК отвіром догори і вставляйте ключ в цей отвір.
2. Злегка натисніть на ключ. Ви почуєте характерне клацання, коли ключ буде всередині.

### Пов'язана інформація

- Знімний ключ - відімкнення дверей (стор. 183)
- Замки із захистом від дітей - увімкнення вручну (стор. 196)
- Подушка безпеки пасажира - увімкнення/вимкнення.\* (стор. 41)

## Знімний ключ - відімкнення дверей

Знімний ключ можна використовувати, якщо центральне замикання не можна ввімкнути за допомогою ключа ДК, наприклад, якщо батарейка ключа ДК (стор. 183) розрядилася.

Ліві передні дверцята можуть бути відкриті/закриті наступним чином:

1. Відімкніть ліві передні дверцята шляхом вставлення знімного ключа в осередок замка ручки дверцят. Для більш детальної інформації, див. Keyless Drive\* - відмикання знімним ключем (стор. 187).

### ПРИМІТКА

При відмиканні та відчиненні дверцят за допомогою знімного ключа спрацює сигналізація.

2. Вимкніть сигналізацію шляхом вставлення ДК в замок запалення.

Для автомобілів з безключовою системою запуску і замикання, див. Keyless Drive\* - відмикання знімним ключем (стор. 187).

## Пов'язана інформація

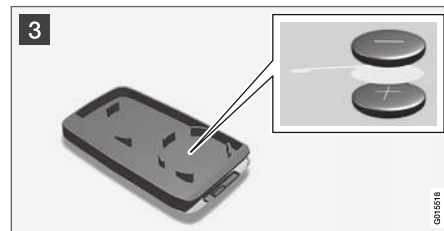
- Знімний ключ (стор. 181)
- Ключ ДК (стор. 174)

## Ключ ДК/РСС - заміна батарейок

Батарейка<sup>5</sup> в ключі ДК може потребувати заміни.

Батарейка ключа ДК має бути замінена, якщо:

- засвічується інформаційний символ, а на комбінованій панелі приладів відображується **Car key battery low See manual**
- та/або
- замки не реагують повторно на сигнали від ключа ДК на відстані 20 метрів від автомобіля.



### Відкриття

- 1 ➊ Відведіть підпружинений фіксатор убік.
- 2 ➋ Одночасно потягніть ключ прямо в протилежну сторону.
- 2 ➌ Вставте викрутку для отвору 3 мм у щілину за підпружиненим фіксатором і обережно підважте кришку ключа ДК.



### ПРИМІТКА

Переверніть ключ ДК догори кнопками, щоб не допустити випадіння батарейок після відкривання пристрію.

### ВАЖЛИВО

Намагайтесь не торкатися нових акумуляторів та їх контактів пальцями, оскільки це негативно впливає на їх роботу.

## Заміна батарейок

### ПРИМІТКА

Volvo рекомендує, щоб батарейки, що використовуються в ключі ДК / РСС відповідали стандартам та критеріям UN Manual of Test and Criteria, Part III, subsection 38.3. Батарейки, що встановлюються на заводі або замінюються в авторизованій автомайстерні Volvo відповідають цим критеріям.

- 3 Ретельно вивчіть, як закріплени батарейки під кришкою, та з якого боку повинні бути позначки (+) та (-).

### Ключ ДК з однією батарейкою

1. Обережно підважте і витягніть батарейку.
2. Вставте нову батарейку, так, щоб позначка (+) була знизу.

### Ключ ДК з РСС\* має дві батарейки

1. Обережно підважте і витягніть батарейки.
2. Спочатку встановіть одну нову батарейку, так, щоб позначка (+) була зверху.
3. Покладіть білу пластмасову пластинку і потім встановіть другу нову батарейку, при цьому позначка (+) має бути знизу.

### Тип батарейки

Використовуйте батарейки з позначенням CR2430, 3 V.

### Складання

1. Складіть ДК.
2. Тримайте ДК отвором догори і вставляйте ключ в цей отвір.
3. Злегка натисніть на ключ. Ви почуєте характерне клацання, коли ключ буде всередині.

### ВАЖЛИВО

Переконайтесь, що використані акумулятори утилізуються безпечним для навколишнього середовища чином.

### Пов'язана інформація

- Ключ ДК (стор. 174)
- Радіопульт ключа ДК - функції (стор. 178)

<sup>5</sup> Ключ ДК з РСС має дві батарейки.

## Безключова система\*

Автомобілі, устатковані Keyless Drive, мають систему замикання та запалювання, які можуть працювати без ключа.

Завдяки системі безключового запуску і замикання авто можна запускати, замикати і відмикати без вставлення ключа ДК (стор. 174) у вимикач запалювання<sup>6</sup>. Для цього достатньо мати ключ ДК в кишенні. Ця система дозволяє легко і зручно відкривати авто, наприклад, якщо руки зайняті.

Обидва ключа ДК, що входять в комплект постачання авто, мають функцію роботи без ключа. Також можна замовити додаткові ключі.

Електрична система авто може бути переведена в три різні рівні - положення ключа 0, I та II (стор. 90) - за допомогою ключа ДК.

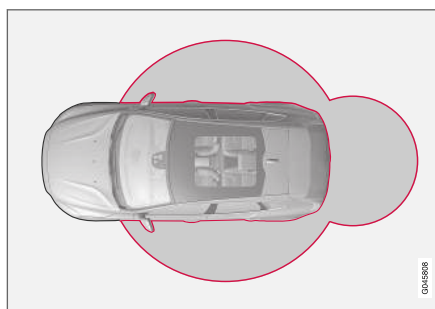
### Пов'язана інформація

- Keyless Drive\* - радіус дії (стор. 185)
- Система Keyless Drive\* - безпечне поводження з ключем ДК (стор. 186)
- Keyless Drive\* - перешкоди в роботі ключа ДК (стор. 186)

## Keyless Drive\* - радіус дії<sup>7</sup>

Щоб відімкнути дверцята або двері багажного відділення автоматично, без натискання кнопки на ключі ДК, пристрій ДК має знаходитись в радіусі приблизно 1,5 м від ручки дверцят автомобіля чи дверей багажного відділення.

Користувач, який бажає зачинити або відчинити двері, повинен мати ключ ДК. Замикання чи відмикання дверцят неможливе, якщо ключ ДК знаходиться з протилежного боку авто.



Червоні кільця на попередньому малюнку позначають радіус дії антен системи.

Якщо вилучити всі ключі ДК з авто під час роботи двигуна або якщо положення ключа

I або II (стор. 90) активне, і якщо одна з дверей була відчинена і потім зачинена, одночасно з'являється попередження на інформаційному дисплеї та сигнал нагадування.

Після того як ключ ДК буде повернено в автомобіль, попереджувальне повідомлення та звуковий сигнал нагадування зникають, якщо:

- дверцята були відчинені і знову зачинені
- ключ ДК був вставленний в замок запалювання
- Кнопка OK на підкормовому вимикачі покажчиків поворотів.

### Пов'язана інформація

- Безключова система\* (стор. 185)
- Keyless Drive\* - розташування антени (стор. 188)

<sup>6</sup> Це не стосується ключа ДК базової версії.

<sup>7</sup> Це не стосується автомобілів з безключовим запуском

## Система Keyless Drive\* - безпечне поводження з ключем ДК

Дуже важливо уважно слідкувати за всіма ключами ДК.

Якщо один ключ ДК<sup>8</sup> залишиться в автомобілі, безключові функції відключаються, якщо автомобіль був замкнутий іншим ключем від цього автомобіля. Це запобігає проникненню сторонніх осіб.

Під час наступного відмикання іншим ключем ДК, забутій ключ знову відновлює свою функціональність.

### ВАЖЛИВО

Намагайтесь не залишати ключ ДК з РСС в салоні авто. Якщо хтось проникне у ваше авто і заволодіє ключем ДК, він зможе запустити автомобіль шляхом натискання ключа ДК в замок запалювання і потім натискання кнопки **START/STOP ENGINE**.

### Пов'язана інформація

- Безключова система\* (стор. 185)

## Keyless Drive\* - перешкоди в роботі ключа ДК

Електромагнітне екраниування та поля можуть перешкоджати використанню безключових функцій (стор. 185) ключа ДК.

### ПРИМІТКА

Забороняється розміщувати/зберігати ключ дистанційного керування з функцією безключового керування біля мобільного телефону або металевих предметів. Відстань до них має складати не менше 10-15 см.

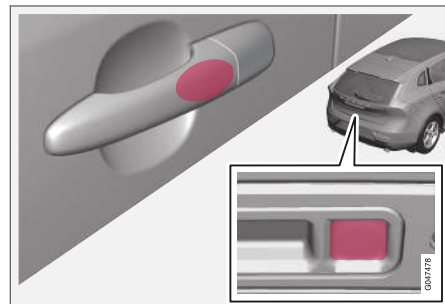
Якщо перешкоди не зникають, скористайтесь ключем ДК та звінним ключем ДК як звичайним ключем базової версії (стор. 174).

### Пов'язана інформація

- Ключ ДК/РСС - заміна батарейок (стор. 183)
- Система Keyless Drive\* - безпечне поводження з ключем ДК (стор. 186)
- Keyless Drive\* - радіус дії (стор. 185)

## Keyless Drive\* - замикання

Автомобілі з безключовою системою запуску і відмикання мають сенсорну ділянку на зовнішній ручці дверцят, а також прогумовану кнопку поруч із прогумованою натискою пластиною дверей багажника.



Замкніть дверцята та двері багажного відділення, натиснувши на одну з ручок дверцят, або натисніть на меншу з двох прогумованих кнопок дверей багажного відділення. Індикатор замикання (стор. 176) на лобовому склі підтверджить замикання блиманням.

Всі дверцята та задні двері мають бути зчинені перед замиканням автомобіля, інакше авто не буде зчинене.

<sup>8</sup> Це стосується ключа ДК з РСС (персональний ключ-комунікатор).

\* Опція/аксесуар.

## (i) ПРИМІТКА

Якщо автомобіль устаткований автоматачною КПП, перемикач передач має бути встановлений в положення **P**, в іншому випадку зачинення автомобіля та увімкнення сигналізації неможливе.

## (i) ПРИМІТКА

Пам'ятайте, система може бути активована під час миття автомобіля, якщо автомобіль при цьому знаходиться в зоні дії ключа ДК.

### Пов'язана інформація

- Безключова система\* (стор. 185)
- Індикатор сигналізації\*\* (стор. 198)

## **Keyless Drive\*** - відмикання<sup>9</sup>

Автомобіль відмикається в момент, коли рука береться за ручку дверцят або доторкається до натисконої прогумованої пластини дверей багажного відділення. Відкривайте дверцята або двері багажного відділення, як зазвичай.

## (i) ПРИМІТКА

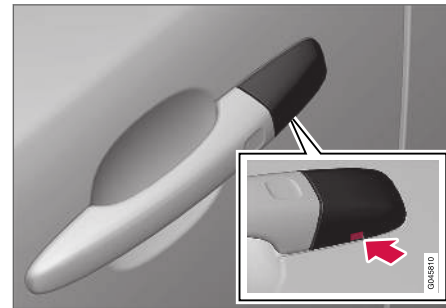
Ручки дверцят зазвичай реєструють дотик, коли рука береться за ручку, але якщо на вас товсті рукавиці, або ви прибрали руку занадто швидко, може знадобитися зняти рукавицю або спробувати ще раз.

### Пов'язана інформація

- Безключова система\* (стор. 185)
- Keyless Drive\* - замикання (стор. 186)

## **Keyless Drive\*** - відмикання знімним ключем

Якщо центральний замок не можна активувати ключем ДК, наприклад, при розрядженні батарейок, передні ліві дверцята можна відімкнути знімним ключем (стор. 181) ключа ДК.



Отвір для знімного ключа - звільнити кришку.

Щоб отримати доступ до циліндра замка, пластикову кришку ручки дверцят необхідно зняти - це також можна зробити знімним ключем:

<sup>9</sup> Це не стосується ключів ДК з функцією безключового запуску.



- ◀ 1. Натисніть на знімний ключ, приблизно, на 1 см прямо вгору, у паз на нижній стороні ручки/кришки дверцят - не намагайтесь підважити кришку.  
 > Пластикова кришка ослабляється автоматично, зусиллям ключа, який проштовхується вгору і вглиб отвору.
2. Після цього вставте знімний ключ в осередок замка і відімкніть дверцята.
3. Після відмикання поверніть пластикову кришку на місце.

#### **(i) ПРИМІТКА**

Якщо передні ліві дверцята відімкнені за допомогою знімного ключа, при їх відчиненні спрацює сигналізація (стор. 197). Її можна вимкнути шляхом вставлення ключа ДК в замок запалювання, див. Сигналізація\* - ключ ДК не працює (стор. 199).

#### Пов'язана інформація

- Безключова система\* (стор. 185)
- Знімний ключ - від'єднання/встановлення (стор. 182)

#### **Keyless Drive\* - налаштування замикання**

Налаштування замикання для автомобілів, устаткованих функцією безключового запуску і замикання, можна адаптувати шляхом позначення в системі меню MY CAR, які дверцята слід відмикати.

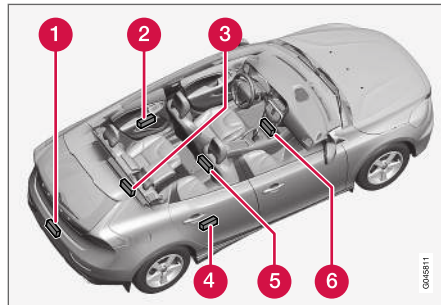
Опис системи меню, див. MY CAR (стор. 126).

#### Пов'язана інформація

- Безключова система\* (стор. 185)

#### **Keyless Drive\* - розташування антен**

Автомобілі, устатковані системою безключового запуску і замикання, мають декілька будованих антен, розташованих у різних місцях автомобіля.



- ❶ Задній бампер, центр
- ❷ Ручка задніх лівих дверцят
- ❸ Вантажний відсік, по центру і якнайдалі під підлогою
- ❹ Ручка задніх правих дверцят
- ❺ Центральна консоль, під задньою секцією
- ❻ Центральна консоль, під передньою секцією.

## ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Люди з електронними кардіостимуляторами не повинні наблизжати цей пристрій до антени системи безключевого керування більше ніж на 22 см. Це необхідно для попередження взаємного впливу електронного кардіостимулятора та системи безключевого керування.

## Пов'язана інформація

- Безключова система\* (стор. 185)

## Замикання/відмикання - ззовні

Замикання/відмикання автомобіля ззовні здійснюється за допомогою ключа ДК (стор. 178). Ключ ДК замикає/відмикає всі дверцята, двері багажного відділення та кузовний клапан паливного баку. Можна обрати різні послідовності відмикання.

Для увімкнення послідовності замикання дверцята водія мають бути зачиненими. Якщо будь-які інші бокові дверцята чи задні двері відкриті, вони замикаються і сигналізація вмикається тільки після їхнього зачинення. Для автомобілів, устаткованих безключовою системою замикання\* всі дверцята і двері багажника мають бути зачинені, див. Keyless Drive\* - замикання (стор. 186) та Keyless Drive\* - відмикання (стор. 187).

## ⓘ ПРИМІТКА

Будьте уважні і не закрите ключ ДК в автомобілі.

За неможливості замикати/відмикати авто за допомогою ключа керування, батарейка може бути розрядженою. У цьому випадку замкніть чи відмкніть ліві передні дверцята за допомогою знімного ключа (стор. 182).

## ⓘ ПРИМІТКА

Пам'ятайте, сигналізація вмикається при відчиненні дверцят, якщо перед цим вони були замкнені за допомогою знімного ключа - для вимкнення сигналізації необхідно вставити ключ ДК в замок запалення.

## ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Не забувайте про ризик бути заблокованим в автомобілі, коли він замикається ззовні за допомогою ключа ДК. Після цього відімкнути дверцята зсередини неможливо. Детальніше див. Запобіжні фіксатори\* (стор. 195).

## Автоматичне повторне замикання

Якщо жодні з дверцят не відкриваються протягом двох хвилин після відімкнення авто, всі вони знову автоматично замикаються. Ця функція запобігає ненавмисному залишенню авто незамкнутим. Для автомобілів, устаткованих сигналізацією, див. Сигналізація\* (стор. 197).

## Пов'язана інформація

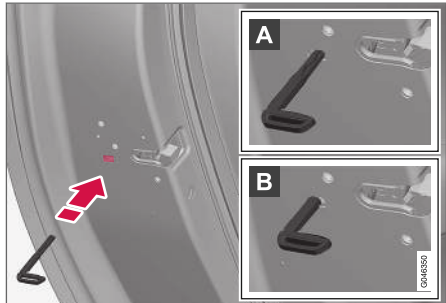
- Замикання/відмикання - зсередини (стор. 191)
- Радіопульт ключа ДК - функції (стор. 178)

### Ручне замикання дверцят

За певних обставин автомобіль необхідно замкнути вручну, наприклад, у випадку збою електричної системи.

Ліві передні дверцята можна відімкнути за допомогою знімного ключа (стор. 187), який слід вставити в осердя замка.

Інші дверцята не мають циліндрів замків, натомість у них є вимикачі замків у кінці кожних дверцят, які слід натискати за допомогою знімного ключа. При цьому вони механічно блокуються, що унеможливлює їхнє відчинення ззовні. Дверцята все ж можна відчинити зсередини.



Ручне замикання дверцят. Не плутати із захистом замків від дітей (стор. 196).

- Витягніть знімний ключ (стор. 182) з ключа ДК. Вставте знімний ключ в отвір для відчинення замка і натисніть ключ до упору (приблизно, 12 мм).

- A** Дверцята можна відчинити, як ззовні, так і зсередини.
- B** Дверцята неможливо відчинити ззовні. Щоб повернути його в положення А, внутрішня рукоятка дверцят має бути відкрита.

Дверцята можна також відчинити кнопкою відмикання на ключі ДК (стор. 174) або ж кнопкою центрального замка на дверцятах водія.



#### ПРИМІТКА

- Кнопка блокування замка дверцят замикає тільки ті дверцята, на яких вона розташована, а не всі дверцята одночасно.
- Закриті вручну задні дверцята з увімкненим вручну захистом дітей (стор. 196) неможливо відчинити ззовні чи зсередини. Зачинені таким чином задні дверцята можна відімкнути тільки ключем ДК або кнопкою центрального замка.

### Пов'язана інформація

- Ключ ДК/РСС - заміна батареек (стор. 183)

## Замикання/відмикання - зсередини

Замикання/відмикання може виконуватися за допомогою кнопки центрального замка у двері водія. Всі дверцята автомобіля та двері багажного відділення (стор. 193) можуть бути замкнені/відмкнені одночасно.



Центральний замок

- Натисніть один бік кнопки, щоб замкнути, а інший - щоб відмкнути.

### Індикатор у кнопці замка

Коли індикатор у кнопці центрального замка дверцята водія засвічується, це означає, що усі дверцята замкнені.

### Відмикання

Дверцята можна відмкнути зсередини двома способами:

- Натисніть кнопку центрального замка .

Довге натискання також відчиняє всі бокові вікна\* одночасно (див. також розділ Функція загальної вентиляції (стор. 192)).

- Потягніть за ручку дверцята та відчиніть їх - дверцята відмкнені та готові до роботи.

### Замикання

- Обидві передні дверцята мають бути зачиненими для увімкнення центрального замка. Натисніть кнопку центрального замка - всі дверцята замикаються. Якщо будь-які з задніх дверцята відчинені, вони замкнуться після зачленення.

Довге натискання також зачиняє всі бокові вікна одночасно (див. також розділ Функція загальної вентиляції (стор. 192)).

### Автоматичне замикання

Дверцята та п'яті двері замикаються автоматично при початку руху авто.

Функцію можна ввімкнути/вимкнути в системі меню MY CAR. Опис системи меню, див. MY CAR (стор. 126).

### Пов'язана інформація

- Замикання/відмикання - ззовні (стор. 189)
- Сигналізація\* (стор. 197)

## Загальне відкриття

Функція загальної вентиляції одночасно відкриває чи закриває всі вікна. Її можна використовувати, наприклад, для швидкої вентиляції автомобіля в спекотну погоду.



Кнопка центрального замка

Довге натискання на символ на кнопці центрального замка або ж на ключі ДК **відчиняє** всі бокові вікна одночасно. Та сама дія на кнопці **зачиняє** всі бокові вікна одночасно.

## Пов'язана інформація

- Замикання/відмикання - зсередини (стор. 191)
- Вікна з електропідйомниками (стор. 116)

## Замикання/відмикання - відділення для рукавичок

Відділення для рукавичок (стор. 165) можна замикати/відмикати лише за допомогою знімного ключа з ключа ДК (стор. 174).

Інформація про положення ключа - див. Знімний ключ - від'єднання/встановлення (стор. 182).



Замикання відділення для рукавичок:

- 1 Вставте знімний ключ в осердя замка відділення для рукавичок.
- 2 Поверніть ключ на 90 градусів за годинниковою стрілкою. У замкнутому положенні замкова щілина розташована горизонтально.
- 3 Витягніть знімний ключ.

- Для відмикання виконайте наведену вище послідовність дій у зворотному порядку.

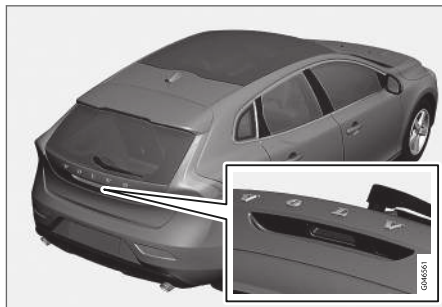
## Пов'язана інформація

- Радіопульт ключа ДК - функції (стор. 178)

## Замикання/відмикання - двері багажника

Двері багажного відділення можуть бути відкриті, замкнені та відмкнені кількома різними способами.

### Відкриття вручну



Гумова панель з електричним контактом.

П'яті двері утримуються в зачиненому стані електричним замком. Щоб відчинити:

1. Злегка натисніть на ширшу з двох прогумованих натискних пластин під зовнішньою рукояткою - замок звільниться.
2. Підніміть п'яті двері за зовнішню рукоятку, щоб повністю відкрити їх.

### ! ВАЖЛИВО

- Для відмикання замка відділення треба мінімальне зусилля - просто натисніть злегка на прогумовану панель.
- Не піднімайте гумову панель при відкритті відділення - для цього передбачена рукоятка. Застосування надмірної сили може пошкодити електричні контакти гумової панелі.

### Відмкнення ключем ДК



За допомогою кнопки на ключі ДК (стор. 174) сигналізацію для дверей багажника можна відключити\*, і вони відмикаються самостійно.

Індикатор замка (стор. 176) на приладовій панелі перестає блимати. Це свідчить про

те, що автомобіль замкнений не повністю, а датчики руху та нахилу\* системи сигналізації, а також датчики відчинення задніх дверей відключено.

Двері залишаються зачиненими, сигналізація ввімкнена.

Двері багажного відділення можна відкрити за допомогою ключа ДК двома способами:

**Одне натискання** - багажник відмкнений, але залишається зачиненим. Злегка натисніть на прогумовану натискну пластину під зовнішньою ручкою та підніміть багажник. Якщо двері багажного відділення не будуть відкриті протягом 2 хвилин, вони знову замикаються, і вмикається сигналізація.

**Два натискання** (в межах 3 секунд) - двері багажника відмкнені, і замок розблокує механізм. При цьому двері багажника пропиняються, приблизно, на один сантиметр. Підніміть двері багажника за зовнішню ручку, щоб відчинити їх. Дощ, холод, мороз або сніг можуть привести до того, що замок п'яти дверей не розблокується.

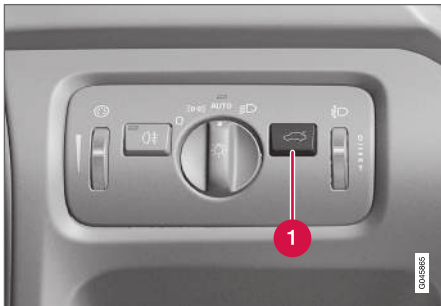




## ПРИМІТКА

- Коли багажник чи двері багажного відділення відмикуються 2 натисканнями на ключі ДК або зсередини автомобіля, автоматичне замикання не відбувається, оскільки багажник чи двері багажного відділення залишаються відчиненими - їх треба зачинити вручну.
- Після закриття багажника / задніх дверей, вони залишаються незамкненими, а сигналізація - вимкненою. Замкніть їх та знову ввімкніть режим охорони в сигналізації за допомогою кнопки на ключі ДК.

### Відчинення автомобіля зсередини



**1** Відмикання, задні двері

Щоб відчинити двері багажного відділення:

- Натисніть кнопку (1) на панелі вимикача передніх фар.
- > Замок відмикается і двері багажного відділення прочиняються на кілька сантиметрів.

### Замикання ключем ДК

- Натисніть кнопку замикання на ключі ДК (стор. 178).
- > Індикатор замка на приладовій панелі починає блімати, що означає, що автомобіль замкнений, і сигналізацію\* переведено в режим охорони.

### Пов'язана інформація

- Замикання/відмикання - зсередини (стор. 191)
- Замикання/відмикання - ззовні (стор. 189)

## Замикання/відмикання - кузовний клапан паливного баку

Кузовний клапан паливного баку відмікається за допомогою кнопки відмикання ключа дистанційного керування (стор. 174) .

Кузовний клапан паливного баку залишається відімкненим, доки автомобіль не буде замкнений кнопкою замикання на ключі ДК .

Якщо авто замикається під час їзди або за допомогою кнопок в салоні авто, кузовний клапан паливного баку залишається незамкнутим.

Логіка замикання кузовного клапана паливного баку також відповідає замиканню чи відмиканню безключової системи та центрального замка.

### Пов'язана інформація

- Кузовний клапан паливного баку - відмикнення/замикання (стор. 330)
- Кузовний клапан паливного баку - відкриття вручну (стор. 331)

\* Опція/аксесуар.

## Запобіжні фіксатори\*

Блокувальні фіксатори<sup>10</sup> механічно відключають всі рукоятки дверцят, що унеможливлює відчинення авто зсередини.

Запобіжні фіксатори активуються ключем ДК (стор. 174) і вмикаються, приблизно, із десятисекундною затримкою після замикання дверцят.

### ПРИМІТКА

Якщо дверцята відчинити протягом часу затримки, поспідовність переривається, і сигналізація вимикається.

Автомобіль можна відімкнути тільки ключем ДК, коли функція запобіжних фіксаторів увімкнена. Передні ліві дверцята можна також відімкнути знімним ключем (стор. 181).

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Не дозволяйте нікому залишатися в автомобілі перед тим, як будуть вимкнені запобіжні фіксатори, щоб уникнути ризику блокування в автомобілі.

## Тимчасове відключення



Активні опції меню позначені хрестиком.

- 1 MY CAR**
- 2 OK MENU**
- 3 Рукоятка TUNE**
- 4 EXIT**

Якщо хто-небудь збирається залишитися в авто, але дверцята мають бути замкнені ззовні, функцію запобіжних фіксаторів можна тимчасово вимкнути в системі меню MY CAR. Детальний опис системи меню, див. MY CAR (стор. 126).

В меню MY CAR можна обрати одну з наступних опцій:

- Однократное включение: - на комбінованій панелі приладів тоді відображується **Locks and alarm Reduced guard** і блокувальні фіксатори залишаються вимкненими, коли авто замикається - тільки цього разу. (Зауважте, що під час цього датчики руху та нахилу сигналізації\* також вимикаються разом з цією опцією).

Під час наступного запуску двигуна система обнулити налаштування, і на комбінованій приладовій панелі з'явиться повідомлення **Locks and alarm Full guard**. При цьому запобіжні фіксатори, а також датчики руху та нахилу знову будуть активовані.

- Спросить при выходе: - при кожному вимкненні двигуна водій має відповісти на питання **Включить частичную охрану до след. запуска двигателя?**.

<sup>10</sup> Тільки разом з сигналізацією.



◀ Якщо функцію запобіжних фіксаторів необхідно вимкнути

- Натисніть **OK/MENU** і зачиніть авто. (Зауважте, що разом із цим вимикаються датчики руху та нахилу\*).
- > При наступному запуску двигуна система обнульє налаштування, і на комбінованій приладовій панелі з'явиться повідомлення **Locks and alarm Full guard**. При цьому запобіжні фіксатори, а також датчики руху та нахилу знову будуть активовані.

**Якщо система замикання має залишитися без змін**

- Натисніть **EXIT** і замкніть авто.

**ПРИМІТКА**

- Пам'ятайте, активація сигналізації відбувається під час замикання автомобіля.
- Відчинення будь-яких дверцят зсередини призведе до спрацювання сигналізації.

Наведена вище інформація стосується тієї ситуації, коли запобіжні фіксатори замків тимчасово не вимикаються.

**Пов'язана інформація**

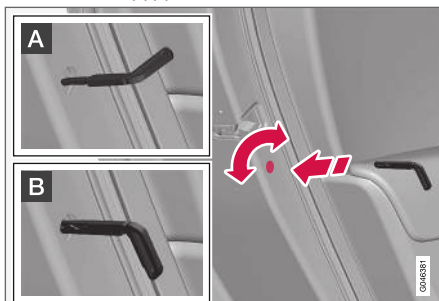
- Keyless Drive\* - відмикання знімним ключем (стор. 187)

**Замки із захистом від дітей - увімкнення вручну**

Замки із захистом від дітей запобігають відмиканню задніх дверцят зсередини.

Елементи керування захисту замків від дітей знаходяться на задньому торці задніх дверцят. До них можна дістатися тільки коли дверцята відчинені.

**Активація/деактивація замків із захистом від дітей**



За допомогою замків із захистом від дітей. Не плутати з ручними замками дверцят (стор. 190).

- Скористайтесь знімним ключем ДК (стор. 182), щоб повернути рукоятку.

**A** Дверцята неможливо відчинити зсередини.

**B** Дверцята можна відчинити, як ззовні, так і зсередини.

**ПРИМІТКА**

- Кнопка управління ручкою дверцят блокує тільки ті дверцята, на яких вона розташована, а не всі задні дверцята одночасно.
- Автомобілі з електроприводом замків із захистом від дітей не мають ручного замка із захистом від дітей.

**Пов'язана інформація**

- Замки із захистом від дітей - увімкнення за допомогою електропривода\* (стор. 197)
- Замикання/відмикання - зсередини (стор. 191)

## Замки із захистом від дітей - увімкнення за допомогою електропривода\*

Замки із захистом від дітей запобігають відмиканню задніх дверцят зсередини.

### Ввімкнення

Замки із захистом від дітей можна вимикати/вимикати в усіх положеннях ключа (стор. 89), вищих за 0. Увімкнення/вимкнення можна здійснювати до 2 хвилин після вимкнення двигуна, якщо жодна з дверей не відчинена.



Панель управління дверцят водія.

1. Запустіть двигун або ж переведіть ключ у будь-яке положення, окрім 0.

2. Натисніть кнопку на панелі керування, яка знаходитьться на дверцях водія.  
> На інформаційному дисплеї з'являється повідомлення **Rear child lock activated**, а кнопка індикатора засвічується - захист замків увімкнено.

Коли на задніх дверцях ввімкнений електrozамок із захистом від дітей:

- вікна можна відкрити тільки за допомогою панелі керування на дверцях водія
- дверцята не можна відчинити зсередини.

Поточне налаштування зберігається при вимкненні двигуна - якщо захист замків від дітей був увімкнений при вимкненні двигуна, функція буде залишатися ввімкненою при наступному старті двигуна.

### Пов'язана інформація

- Замки із захистом від дітей - увімкнення вручну (стор. 196)
- Замикання/відмикання - зсередини (стор. 191)

## Сигналізація\*

Сигналізація являє собою пристрій, що попереджує у випадку незаконного проникнення в автомобіль.

Сигналізація, переведена в режим охорони, спрацьовує, якщо:

- бокові двері, капот або п'яті двері відкриті<sup>11</sup>
- в салоні авто виявлено рух (якщо автомобіль устаткований детектором руху\*)
- автомобіль піднімається чи буксирується (якщо автомобіль устаткований датчиком нахилу\*)
- від'єднаний кабель акумулятора
- від'єднується сирена.

При несправності системи сигналізації на інформаційному дисплеї комбінованої приставки панелі з'являється повідомлення. В такому випадку зверніться до автомайстерні - рекомендовано звернутися до авторизованої автомайстерні Volvo.

<sup>11</sup> Стосується певних ринків.





## (i) ПРИМІТКА

Датчики руху призводять до спрацювання сигналізації при виявленні руху в салоні автомобіля, при чому розпізнається також і рух повітря. Через це сигналізація спрацьовує також якщо автомобіль залишили з відчиненим вікном, або при використанні обігрівача салону.

Щоб запобігти цьому: Закривайте вікно перед тим як виходити з автомобіля. При використанні інтегрованого обігрівача салону (або портативного електричного обігрівача) спрямуйте повітря в нижню частину салону. У якості альтернативи можна використовувати зменшений рівень охорони, Обмежений захист сигналізації\* (стор. 200).

## (i) ПРИМІТКА

Не намагайтесь самостійно відремонтувати або замінити будь-які компоненти системи сигналізації. Такі спроби можуть припинити дію договору страхування.

### Вимкнення сигналізації

- Натисніть кнопку замикання на ключі ДК.

### Вимкніть сигналізацію

- Натисніть кнопку відімкнення на ключі ДК.

### Вимкнення сигналізації, що спрацювала

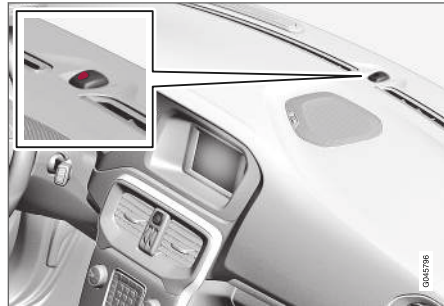
- Натисніть кнопку відімкнення на ключі ДК або вставте ключ ДК у замок запалювання.

### Пов'язана інформація

- Сигналізація\* - автоматичне увімкнення (стор. 199)
- Сигналізація\* - ключ ДК не працює (стор. 199)

## Індикатор сигналізації\*

Індикатор сигналізації (стор. 197) відображає статус системи сигналізації.



Той самий світлодіод, що й індикатор замка (стор. 176).

Червоний світловий індикатор на приладовій панелі показує статус системи сигналізації:

- Індикатор не світиться - сигналізація вимкнена
- Індикатор миготить кожні дві секунди - сигналізація ввімкнена
- Індикатор миготить швидко після вимкнення сигналізації (і до тих пір, поки ключ ДК не вставлений у замок запалювання і ключ повернутий у положення I) - сигналізація спрацювала.

## Сигналізація\* - автоматичне увімкнення

Функція автоматичного увімкнення не дозволяє ненавмисно залишити автомобіль з вимкненою сигналізацією (стор. 197).

Якщо під час відмикання автомобіля ключем ДК (стор. 174) (сигналізація вимикається) жодні двері не відкриваються протягом 2 хвилин, сигналізація автоматично вимикається знову. В той же час авто блокується.

### Пов'язана інформація

- Сигналізація\* - автоматичне ввімкнення режиму охорони (стор. 199)

## Сигналізація\* - автоматичне ввімкнення режиму охорони

У деяких країнах сигналізація (стор. 197) вимикається із певною затримкою, якщо дверцята водія були відчинені й знову закриті, але авто не було замкнуто.

### Пов'язана інформація

- Сигнали сигналізації\* (стор. 200)

## Сигналізація\* - ключ ДК не працює

Якщо сигналізацію (стор. 197) неможливо вимкнути ключем ДК (наприклад, розряджена батарейка (стор. 183) ключа), можна відімкнути автомобіль, вимкнути сигналізацію і завести двигун наступним чином:

1. Відімкніть ліві передні дверцята знімним ключем (стор. 187).
  - > Сигналізація спрацьовує, покажчики поворотів швидко миготять, лунає сирена.



2. Вставте ключ ДК у замок запалювання.
  - > Сигналізацію вимкнено.

## Сигнали сигналізації\*

У разі спрацювання сигналізації (стор. 197) роздається сигнал сирени, одночасно починають близити всі покажчики поворотів.

- Сирена лунає протягом 30 секунд або до моменту вимкнення сигналізації. Сирена має свою власну батарею, і її робота не залежить від акумулятора автомобіля.
- Показчики поворотів миготять 5 хв. або до моменту вимкнення сигналізації.

## Обмежений захист сигналізації\*

Часткова охорона означає, що датчики руху і нахилу можуть бути тимчасово вимкнені.

Щоб уникнути випадкового спрацювання сигналізації - наприклад, коли в автомобілі залишається собака, або під час транспортування автомобілю у потязі чи на поромі, тимчасово вимикайте датчики руху і нахилу.

Процедура відключення та сама, що й тимчасове відключення запобіжних фіксаторів, див. Запобіжні фіксатори\* (стор. 195).

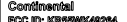
## Пов'язана інформація

- Сигналізація\* (стор. 197)
- Індикатор сигналізації\* (стор. 198)

## Типовий допуск - система ключа дистанційного керування

Типовий допуск для ключа ДК наведений в таблиці.

### Система замка, стандартна

| Країна/область |  |
|----------------|--|
| ЄС, Китай      | <br>Continental<br>FCC ID: KX55WV46234<br>IC:2977-6916C06234<br> CCIBB0L1940T4<br>CEYTR77C0500VR<br>TGBL000000000000<br>CMI ID:20000319134<br>Complies with EEA<br>Standards DB01782<br> EPA ID: 20000319134<br>TA-2000031910<br> SAFETY<br>Made In Cz |

**Безключова система замка  
(безключове керування)**

| Країна/<br>область |   |
|--------------------|---|
| ЄС                 | <p>Delphi Deutschland GmbH,<br/>42367 Wuppertal цим підтверджує, що цей VO1-125kHz відповідає основним вимогам до властивостей пристроя та іншим чинним нормативам, зазначеним в Директиві 2014/53/EU (RED). Оригінал декларації відповідності можна переглянути тут: support.volvolcars.com.</p> |
| Корея              |    |
| Китай              |    |
| Гонконг            |    |

**Пов'язана інформація**

- Ключ ДК (стор. 174)



ПІДТРИМКА ВОДІЯ

## Регульоване зусилля підсилювання керма\*

Зусилля для повертання кермового колеса збільшується зі швидкістю автомобіля, що необхідно для надання водію підвищеної чутливості.

На шосе кермо є жорсткішим. Кермо легко рухається і не потребує додаткових зусиль при паркуванні на низькій швидкості.

Водій може вибирати між трьома рівнями зусилля повертання кермового колеса в системі меню **MY CAR** (стор. 126), щоб краще відчувати дорогу та кермо:

- Перебуваючи в меню, виконайте пошук **Steering force level** і оберіть **Low**, **Medium** або **High**.

Коли автомобіль в русі до цього меню немає доступу.

### ❶ ПРИМІТКА

За певних обставин гідропідсилювач керма може надто розігрітися і потребувати тимчасового охолодження. Протягом цього часу підсилювач керма працює з обмеженою потужністю, і повертати кермо стає трохи важче.

Паралельно з тимчасовим обмеженням підсилювання керма на комбінованій панелі приладів з'являється повідомлення.

## Пов'язана інформація

- MY CAR (стор. 126)

## Електронна система курсової стійкості (ESC) - загальна інформація

Система курсової стійкості, ESC (Electronic Stability Control) допомагає водію уникати заносів та покращує зчеплення автомобіля з дорожнім покриттям.



Ввімкнення системи ESC при гальмуванні відчувається, як пульсуючий звуковий сигнал. При натисканні на педаль акселератора авто може прискорюватися повільніше, ніж зазвичай.

### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Функція курсової стійкості ESC є допоміжною системою, призначеною для підтримки водія і підвищення рівня безпеки. Вона не здатна правильно розпізнавати всі ситуації за будь-яких дорожніх та погодних умов.
- ESC не здатна замінити уважне становлення та керування водія. Водій завжди відповідає за безпечне керування автомобілем, обранням безпечної швидкості, дотриманням відповідної дистанції до інших автомобілів, згідно з чинними ПДД.

Система ESC об'єднує в собі наступні функції:

- Система керування заднім диференціалом (AYC)
- Антипробуксовочна система
- Система контролю тяги
- Контроль тяги двигуна - EDC
- Система контролю тяги на поворотах - CTC
- Рекомендації водієві з кермового керування - DSR
- Система стабілізації причепа\* - TSA

### Система керування заднім диференціалом (AYC)

Функція здійснює індивідуальний моніторинг сили прискорення та гальмування коліс для стабілізації автомобіля.

### Антипробуксовочна система

Якщо приводні колеса пробуксовують, функція обмежує потужність двигуна, щоб підтримати курсову стійкість і зчеплення з дорогою.

### Система контролю тяги

Система активна на малих швидкостях і передає тягове зусилля від ведучого колеса, що буксує до того, що не буксує.

### Контроль тяги двигуна - EDC

Система EDC ((Engine Drag Control)) запобігає ненавмисні блокування коліс, наприклад, після увімкнення пониженої передачі, або при гальмуванні двигуном на низьких передачах на слизькій дорозі.

Ненавмисне блокування коліс під час їзди, серед іншого, може знизити керованість автомобіля.

### Система контролю тяги на поворотах - CTC

Система CTC (Corner Traction Control) компенсує недостатню повороткість автомобіля і дозволяє більш інтенсивне прискорення при входженні в поворот, ніж зазвичай, без пробуксовування внутрішнього колеса, наприклад, на напівкруглом виїзді на магістраль, де необхідно швидко розігнатися до середньої швидкості руху на шосе.

### Рекомендації водієві з кермового керування - DSR

DSR (Driver Steering Recommendation) допомагає водієві спрямовувати авто у правильному напрямку при зменшенні тяжі або при спрацюванні системи ABS.

Головна роль функції DSR - допомогти водію спрямовувати автомобіль у правильному напрямку під час заносу.

DSR спрацьовує, застосовуючи легкий крутний момент до колеса в тому напрямку, в якому його необхідно повернути, щоб підтримати/забезпечити максимально можливе зчеплення і стабілізувати авто.

### Система стабілізації причепа\* - TSA<sup>1</sup>

Система стабілізації причепа (стор. 349) слугує для стабілізації автопоїзда, якщо причеп починає виляти. Для більш детальної інформації, див. Керування автомобілем з причепом (стор. 342).

#### ПРИМІТКА

Функція вимикається, якщо водій обирає режим Sport.

### Пов'язана інформація

- Електронна система курсової стійкості (ESC) - робота системи (стор. 206)
- Електронна система курсової стійкості (ESC) - символи і повідомлення (стор. 207)

<sup>1</sup> Система Trailer Stability Assist є частиною фірмового буксирного бруса Volvo.

## Електронна система курсової стійкості (ESC) - робота системи

### Вибір рівня - режим Sport

Система ESC завжди активована, вимкнути її неможливо.



Проте водій може обрати режим **Sport**, який дозволяє динамічніший стиль водіння.

У режимі **Sport** система визначає, чи дійсно користування педаллю акселератора, рухи керма і входження в повороти є активнішими, ніж при звичайному водінні; при цьому система дозволяє входити у контролювані заноси задньою віссю до певного рівня, після чого система вступає в дію і стабілізує автомобіль.

Окрім цього, наприклад, якщо водій припиняє контрольований занос, відпускаючи педаль акселератора, система ESC вступає в дію і стабілізує автомобіль.

У режимі **Sport** забезпечується максимальне зчеплення з покриттям, також і в тих випадках, якщо автомобіль застряг або під час їзди на м'якому покритті - наприклад, піску чи глибокому снігу.

Щоб активувати режим **Sport**, виконайте наступні дії:

**Sport** режим обирається в системі меню MY CAR. Опис системи меню, див. MY CAR (стор. 126).



Режим **Sport** позначається на комбінованій панелі приладів засвічуванням і постійним світлом символу, доки водій не вимкне функцію або до вимкнення двигуна. Під час наступного запуску двигуна система ESC буде знову працювати у звичайному режимі.

### Пов'язана інформація

- Електронна система курсової стійкості (ESC) - загальна інформація (стор. 204)
- Електронна система курсової стійкості (ESC) - символи і повідомлення (стор. 207)
- MY CAR (стор. 126)

**Електронна система курсової  
стійкості (ESC) - символи і  
повідомлення**

Таблиця

| Символ   | Повідомлення                       | Значення   |
|--|------------------------------------|--|
|   | ESC Temporarily OFF                | Робота системи ESC тимчасово обмежена через перевищення температури гальмівних дисків. - Робота системи відновиться автоматично, коли гальма охолонуть.  |
|   | ESC Service required               | Система ESC відключена.<br><ul style="list-style-type: none"> <li>Зупиніть автомобіль у безпечному місці, вимкніть двигун і запустіть його знову.</li> <li>Якщо повідомлення не зникає, зверніться до автомайстерні - рекомендується звертатися в авторизовану майстерню Volvo.</li> </ul> |
|  та  | "Повідомлення"                     | На комбіновану приладову панель виведено повідомлення - прочитайте його!   |
|   | Постійне світло протягом 2 секунд. | Перевірка системи при запуску двигуна.   |





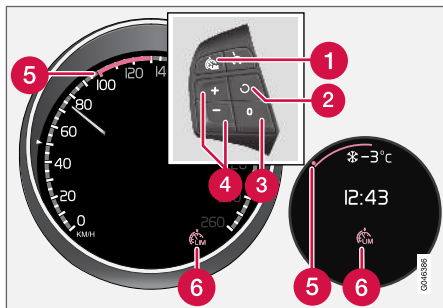
| Символ | Повідомлення                  | Значення  |
|--------|-------------------------------|---|
|        | Миготіння.                    | Система ESC вмикається.   |
|        | Індикатор постійно світиться. | Увімкнено режим <b>Sport</b> .<br><b>ПРИМІТКА:</b> Система ESC не вимикається в цьому режимі - тільки частково обмежується. |

## Пов'язана інформація

- Електронна система курсової стійкості (ESC) - загальна інформація (стор. 204)
- Електронна система курсової стійкості (ESC) - робота системи (стор. 206)

## Обмежувач швидкості\*

Обмежувач швидкості (Speed Limiter) може розглядатися як зворотний круїз-контроль - водій регулює швидкість за допомогою педалі акселератора, але обмежувач швидкості запобігає можливості випадкового перевищення швидкості, яка була попередньо встановлена/налаштована.



Кнопкова панель на кермі та на комбінованій приладовій панелі Digital (цифрова) та Analogue (аналогова).

- 1** Обмежувач швидкості - увімкнення/вимкнення.
- 2** Режим очікування переривається і відновлюється збережена швидкість.
- 3** Режим очікування
- 4** Встановіть та відрегулюйте макс. швидкість.

- 5** Обрана швидкість

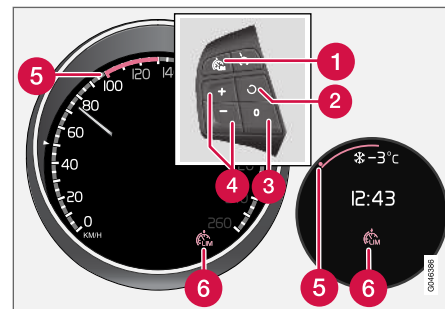
- 6** Обмежувач швидкості увімкнено

### Пов'язана інформація

- Обмежувач швидкості\* - початок роботи (стор. 209)
- Обмежувач швидкості - тимчасове вимкнення та режим очікування\* (стор. 211)
- Обмежувач швидкості\* - сигнал перевищеної швидкості (стор. 212)
- Обмежувач швидкості\* - вимкнення (стор. 212)

## Обмежувач швидкості\* - початок роботи

Обмежувач швидкості (Speed Limiter) може розглядатися як зворотний круїз-контроль - водій регулює швидкість за допомогою педалі акселератора, але обмежувач швидкості запобігає можливості випадкового перевищення швидкості, яка була попередньо встановлена/налаштована.



Кнопкова панель на кермі та на комбінованій приладовій панелі Digital (цифрова) та Analogue (аналогова).

- 1** Обмежувач швидкості - увімкнення/вимкнення.
- 2** Режим очікування переривається і відновлюється збережена швидкість.
- 3** Режим очікування



- ◀ ◀
- ④ Встановіть та відрегулюйте макс. швидкість.
  - ⑤ Обрана швидкість
  - ⑥ Обмежувач швидкості увімкнено

#### Увімкніть та активуйте

При активному обмежувачі швидкості, на комбінованій панелі приладів відображається його символ (6) поєднані з позначкою (5) поруч із максимальною швидкістю.

Вибір та зберігання в пам'яті максимально можливої швидкості можуть бути зроблені як під час їзди, так і під час стоянки.

#### Під час водіння

- 1. Натисніть кнопку  на кермовому колесі для ввімкнення обмежувача швидкості.  
➢ Символ (6) обмежувача швидкості засвічується на комбінованій панелі приладів.

- 2. Коли автомобіль рухається з максимально заданою швидкістю: Натискайте одну з кнопок кермового колеса  або  до тих пір, поки на комбінованій панелі приладів поруч зі значенням бажаної максимальної швидкості не з'явиться позначка (5).  
➢ Обмежувач швидкості при цьому увімкнений, а обрана максимальна швидкість збережена у пам'яті.

#### Коли авто стоїть

- 1. Натисніть кнопку  на кермовому колесі для ввімкнення обмежувача швидкості.
- 2. Прокручуйте кнопку  до тих пір, поки на комбінованій панелі приладів поруч зі значенням бажаної максимальної швидкості не з'явиться позначка (5).  
➢ Обмежувач швидкості при цьому увімкнений, а обрана максимальна швидкість збережена у пам'яті.

#### Пов'язана інформація

- Обмежувач швидкості\* (стор. 209)

## Обмежувач швидкості\* - зміна швидкості

Зміна збереженої швидкості

Збережена макс.швидкість змінюється короткими чи довгими натисканнями на кнопку  або  на кермі.

Щоб відрегулювати швидкість на +/- 5 км/т (+/- 5 миль/г):

- Використовуйте короткі натискання - кожне натискання відповідає зміні швидкості на +/- 5 км/т (+/- 5 миль/г).

Щоб відрегулювати швидкість на +/- 1 км/т (+/- 1 миль/г):

- Натисніть кнопку та відпустіть її, коли буде досягнута потрібна максимальна швидкість.

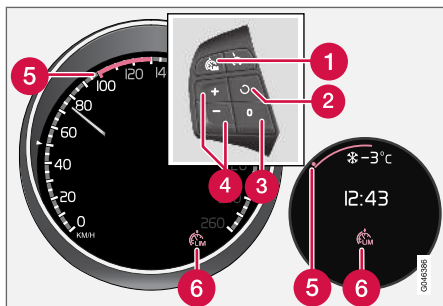
Останнє натискання зберігається в пам'яті.

#### Пов'язана інформація

- Обмежувач швидкості\* (стор. 209)

## Обмежувач швидкості - тимчасове вимкнення та режим очікування\*

Обмежувач швидкості (Speed Limiter) може розглядатися як зворотний крізь-контроль - водій регулює швидкість за допомогою педалі акселератора, але обмежувач швидкості запобігає можливості випадкового перевищення швидкості, яка була попередньо встановлена/налаштована.



Кнопкова панель на кермі та панель приладів Digital (цифрова) та Analogue (аналогова).

- 1** Обмежувач швидкості - увімкнення/вимкнення.
- 2** Режим очікування переривається і відновлюється збережена швидкість.
- 3** Режим очікування
- 4** Встановіть та відрегулюйте макс. швидкість.

**5** Обрана швидкість

**6** Обмежувач швидкості увімкнено

Тимчасове вимкнення - режим очікування

Для тимчасового вимкнення обмежувача швидкості та налаштування його у режимі очікування:

- Натисніть **0**.

> Позначка (5) на комбінованій приладовій панелі змінює колір із ЗЕЛЕНОГО на БІЛИЙ (панель Digital) або з БІЛОГО на СІРИЙ (панель Analogue), при цьому водій може тимчасово перевищити задану максимальну швидкість.

Обмежувач швидкості повторно вимикається одним натисканням **0**. При цьому позначка (5) змінює колір з БІЛОГО на ЗЕЛЕНИЙ (панель Digital) або ж з СІРОГО на БІЛИЙ (панель Analogue), при цьому максимальна швидкість авто знову буде обмежена.

Тимчасове вимкнення за допомогою педалі акселератора

Обмежувач швидкості може бути також встановлений в режимі очікування за допомогою педалі акселератора. Наприклад, для швидкого прискорення автомобіля:

- Натисніть на педаль акселератора до упору.

> На комбінованій приладовій панелі відображається збережена максимальна швидкість з кольоровою позначкою (5), а водій може тимчасово збільшувати задану максимальну швидкість - позначка (5) змінює колір цього разу із ЗЕЛЕНОГО на БІЛИЙ (панель Digital) або з БІЛОГО на СІРИЙ (панель Analogue).

Обмежувач швидкості автоматично повторно вмикається після відпущення педалі акселератора, а швидкість автомобіля падає нижче обраної/збереженої максимальної швидкості - позначка (5) змінює колір з БІЛОГО на ЗЕЛЕНИЙ (панель Digital) або ж з СІРОГО на БІЛИЙ (панель Analogue), при цьому максимальна швидкість авто знову буде обмежена.

### Пов'язана інформація

- Обмежувач швидкості\* (стор. 209)

## Обмежувач швидкості\* - сигнал перевищеної швидкості

Обмежувач швидкості (Speed Limiter) може розглядатися як зворотний круїз-контроль - водій регулює швидкість за допомогою педалі акселератора, але обмежувач швидкості запобігає можливості випадкового перевищення швидкості, яка була попередньо встановлена/налаштована.

На крутіх дорогах гальмування двигуном може бути недостатнім, і обрана максимальна швидкість перевищується. Акустичний сигнал попереджає водія про це. Сигнал буде активним до тих пір, поки водій не знижить швидкість до обраної максимальної швидкості.

### ПРИМІТКА

Якщо швидкість перевищує значення 3 км/г (прибл. 2 мili/г), сигнал тривоги вмикається лише через 5 секунд за умови, що жодна з кнопок  або  не натискалися протягом останніх тридцяти секунд.

### Пов'язана інформація

- Обмежувач швидкості\* (стор. 209)

## Обмежувач швидкості\* - вимкнення

Обмежувач швидкості (Speed Limiter) може розглядатися як зворотний круїз-контроль - водій регулює швидкість за допомогою педалі акселератора, але обмежувач швидкості запобігає можливості випадкового перевищення швидкості, яка була попередньо встановлена/налаштована.

Для вимкнення обмежувача швидкості:

- Натисніть кнопку  на кермовому колесі.
  - > Символ обмежувача швидкості на комбінованій панелі приладів (стор. 209) та позначка встановленої швидкості зникають. Таким чином, обрана та збережена швидкість видаляється з пам'яті і не може відновлюватися кнопкою .
- У такому випадку водій може використовувати педаль акселератора, щоб обирати швидкість без обмежень.

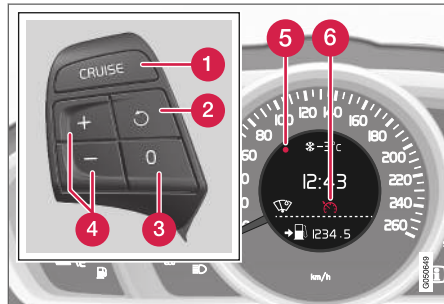
### Пов'язана інформація

- Обмежувач швидкості\* (стор. 209)

## Круїз-контроль\*

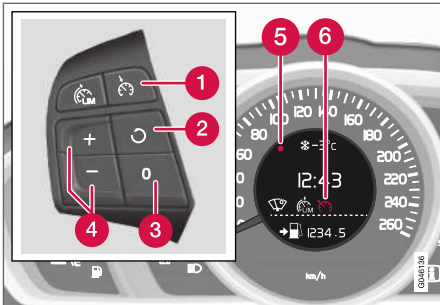
Круїз-контроль (CC – Cruise Control) допомагає водію підтримувати постійну швидкість, що забезпечує більш спокійний рух по автомагістралям та довгим прямим шляхам з постійними транспортними потоками.

### Загальний огляд



Кнопки на кермовому колесі та комбінована приладова панель в автомобілях **без** обмежувача швидкості<sup>2</sup>.

<sup>2</sup> У дилера Volvo є оновлена інформація, що стосується кожного ринка.



Кнопки на кермовому колесі та комбінована приладова панель в автомобілях з обмежувачем швидкості<sup>2</sup>.

- 1** Круїз-контроль - увімкнення/вимкнення.
- 2** Режим очікування переривається і відновлюється збережена швидкість.
- 3** Режим очікування
- 4** Активуйте та відрегулюйте швидкість.
- 5** Обрана швидкість (СІРИЙ = режим очікування).
- 6** Увімкнено круїз-контроль - БІЛИЙ символ (СІРИЙ = режим очікування).

## ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Водій завжди має слідкувати за дорожнimi умовами i втручатися у ситуацiю, коли система круїз-контролю не пiдтримує адекватну швидкiсть та/або дистанцiю.

Водій завжди несе повну вiдповiальнiсть за безпечноне керування автомобiлем.

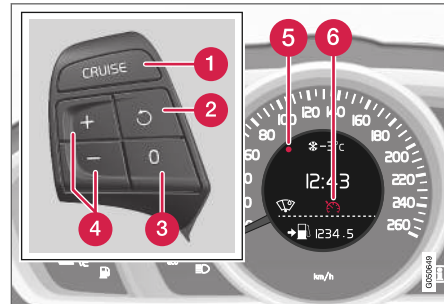
### Пов'язана інформацiя

- Круїз-контроль\* - керування швидкiстю (стор. 213)
- Круїз-контроль\*, тимчасове вимкнення та режим очiкування (стор. 215)
- Круїз-контроль\* - вiдновлення заданої швидкостi (стор. 216)
- Круїз-контроль\* - вимкнення (стор. 217)
- Адаптивний круїз-контроль (ACC)\* (стор. 222)

## Круїз-контроль\* - керування швидкiстю

Система дозволяє активувати, встановлювати або змiнювати збережену швидкiсть.

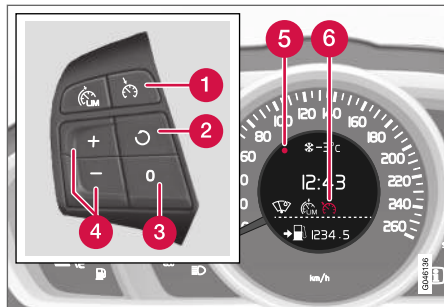
### Активацiя i налаштування швидкостi



Кнопки на кермовому колесі та дисплей в автомобiлях без обмежувача швидкостi<sup>3</sup>.

<sup>2</sup> У дилера Volvo є оновлена інформацiя, що стосується кожного ринка.

<sup>3</sup> У дилера Volvo є оновлена інформацiя, що стосується кожного ринка.



Кнопки на кермовому колесі та дисплей в автомобілях з обмежувачем швидкості<sup>3</sup>.

#### Щоб запустити круїз-контроль:

- Натисніть кнопку **CRUISE** на кермі (без обмежувача швидкості) або (з обмежувачем швидкості).
- > Символ (6) круїз-контролю на комбінованій панелі приладів засвічується - круїз-контроль переводиться в режим очікування.

#### Для увімкнення круїз-контролю:

- Під час руху на потрібній швидкості натисніть кнопку на кермовому колесі або .
- > Поточна швидкість зберігається в пам'яті, при цьому маркування (5) засвічується на обраній швидкості, а

символ (6) змінює колір з СІРОГО на БІЛЫЙ - після цього авто підтримує збережену швидкість.

#### ПРИМІТКА

Круїз-контроль не може бути увімкнений на швидкості нижче 30 км/г (20 миль/г).

#### Зміна збереженої швидкості

Збережена швидкість змінюється короткими чи довгими натисканнями на кнопку або на кермі.

Щоб відрегулювати швидкість на +/- 5 км/г (+/- 5 миль/г):

- Використовуйте короткі натискання - кожне натискання відповідає зміні швидкості на +/- 5 км/г (+/- 5 миль/г).

Щоб відрегулювати швидкість на +/- 1 км/г (+/- 1 миль/г):

- Натисніть кнопку та відпустіть її, коли буде досягнута потрібна швидкість.

Останнє натискання зберігається в пам'яті.

Якщо швидкість збільшується педаллю акселератора перед натисканням кнопки /, поточна швидкість автомобіля зберігається при наступному натисканні кнопки.

Тимчасове підвищення швидкості за допомогою педалі акселератора, наприклад, під час обгону, не впливає на налаштування круїз-контролю - автомобіль повертається до останньої збереженої швидкості при звільненні педалі акселератора.

#### ПРИМІТКА

Якщо одна з кнопок керування круїз-контролем залишається натиснутою більше декількох хвилин, функція блокується та відключається. Для повторного увімкнення круїз-контролю необхідно зупинити автомобіль та перезапустити двигун.

#### Пов'язана інформація

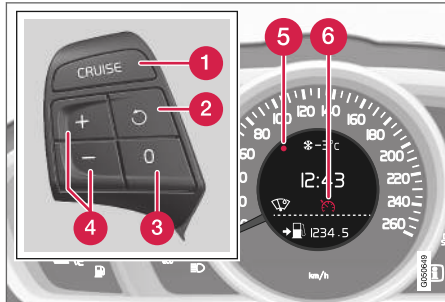
- Круїз-контроль\* (стор. 212)

<sup>3</sup> У дилера Volvo є оновлена інформація, що стосується кожного ринка.

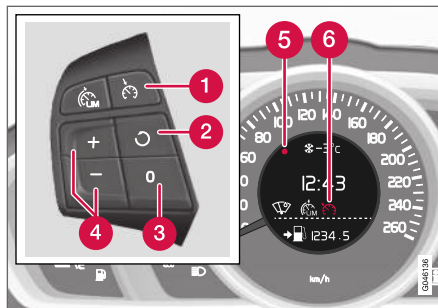
## Круїз-контроль\*, тимчасове вимкнення та режим очікування

Ця функція може бути тимчасово вимкнена і переведена в режим очікування.

Тимчасове вимкнення - режим очікування



Кнопки на кермовому колесі та дисплей в автомобілях **без обмежувача швидкості**<sup>4</sup>.



Кнопки на кермовому колесі та дисплей в автомобілях з обмежувачем швидкості<sup>4</sup>.

Щоб тимчасово вимкнути круїз-контроль та перевести його в режим очікування:

- Натисніть **0**.
- > Маркування (5) та символ (6) комбінованої панелі приладів змінюють колір з БІЛОГО на СІРЙО - круїз-контроль тимчасово вимикається.

Режим очікування через втручання водія

Круїз-контроль тимчасово вимикається і автоматично переходить в режим очікування, якщо:

- використовується ножне гальмо
- педаль зчеплення натиснута довше 1 хвилини<sup>5</sup>
- важіль КПП переключається в положення N
- водій підтримує швидкість вище збереженої швидкості довше 1 хвилини.

У такому випадку водій повинен регулювати швидкість самостійно.

Тимчасове підвищення швидкості за допомогою педалі акселератора, наприклад, під час обгону, не впливає на напаштування - автомобіль повертається до останньої збереженої швидкості при звільненні педалі акселератора.

## Автоматичний режим очікування

Круїз-контроль тимчасово вимикається і встановлюється в режимі очікування, якщо:

- колеса втрачають зчеплення
- швидкість обертання двигуна занадто низька/висока
- швидкість впала нижче 30 км/г (20 миль/г).

У такому випадку водій повинен регулювати швидкість самостійно.

<sup>4</sup> У дилера Volvo є оновлена інформація, що стосується кожного ринка.

<sup>5</sup> Вимкнення та обрання підвищувальної чи понижувальної передачі не впливає на режим очікування.

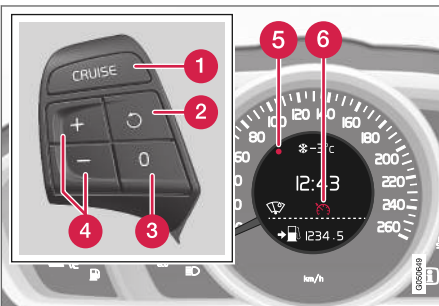
## ◀ Пов'язана інформація

- Круїз-контроль\* (стор. 212)
- Круїз-контроль\* - керування швидкістю (стор. 213)
- Круїз-контроль\* - відновлення заданої швидкості (стор. 216)
- Круїз-контроль\* - вимкнення (стор. 217)

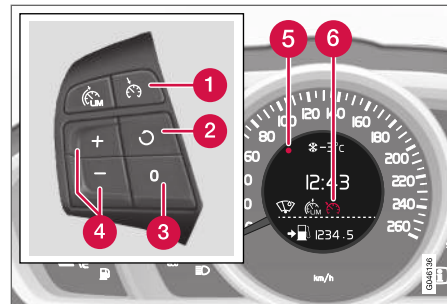
## Круїз-контроль\* - відновлення заданої швидкості

Круїз-контроль (стор. 212) (CC – Cruise Control) допомагає водію підтримувати постійну швидкість.

Відновити встановлену швидкість можна після тимчасового вимкнення та переходу в режим очікування (стор. 215).



Кнопки на кермовому колесі та дисплей в автомобілях **без обмежувача швидкості**<sup>6</sup>.



Кнопки на кермовому колесі та дисплей в автомобілях з обмежувачем швидкості<sup>6</sup>.

Для ввімкнення круїз-контролю з режиму очікування:

- Натисніть кнопку на кермовому колесі.
- > На комбінованій панелі приладів маркування (5) та символ (6) змінюють колір з СІРОГО на БІЛЫЙ - при цьому автомобіль підтримує останню збережену швидкість.

### ПРИМІТКА

Після відновлення швидкості шляхом вибору може відбутися істотне підвищення швидкості.

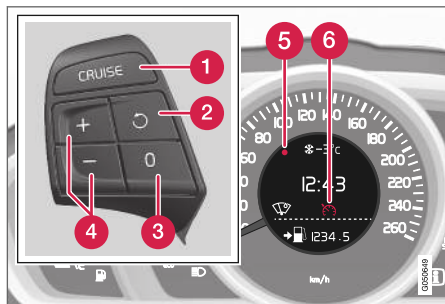
<sup>6</sup> У дилера Volvo є оновлена інформація, що стосується кожного ринка.

## Пов'язана інформація

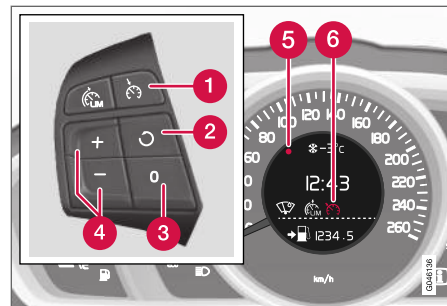
- Круїз-контроль\* (стор. 212)
- Круїз-контроль\* - керування швидкістю (стор. 213)
- Круїз-контроль\*, тимчасове вимкнення та режим очікування (стор. 215)
- Круїз-контроль\* - вимкнення (стор. 217)

## Круїз-контроль\* - вимкнення

Порядок вимкнення описаний нижче.



Кнопки на кермовому колесі та дисплей в автомобілях **без обмежувача швидкості**<sup>7</sup>.



Кнопки на кермовому колесі та дисплей в автомобілях з обмежувачем швидкості<sup>7</sup>.

Круїз-контроль вимикається за допомогою кнопки (1) на кермовому колесі або виключенням двигуна - збережена швидкість видаляється з пам'яті і не може бути відновлена кнопкою (2).

## Пов'язана інформація

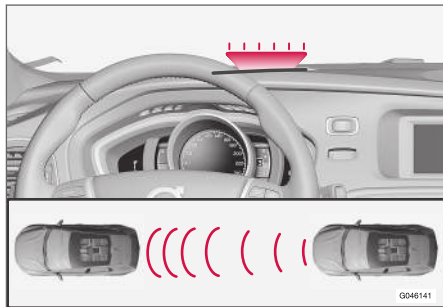
- Круїз-контроль\* (стор. 212)
- Круїз-контроль\* - керування швидкістю (стор. 213)
- Круїз-контроль\*, тимчасове вимкнення та режим очікування (стор. 215)
- Круїз-контроль\* - відновлення заданої швидкості (стор. 216)

<sup>7</sup> У дилера Volvo є оновлена інформація, що стосується кожного ринка.

## Дистанція попередження\*

Функція попередження про небезпечну дистанцію (Distance Alert) попереджає водія, якщо часовий інтервал до автомобіля, що рухається попереду стає занадто коротким.

Система попередження про небезпечну дистанцію активна на швидкостях вище 30 км/г (20 миль/г) і реагує тільки на рух транспортних засобів попереду автомобіля у тому ж напрямку. Інформація не надається про транспортні засоби, які рухаються у зворотному напрямку, рухаються повільно, або стоять на місці.



Помаранчевий попереджувальний індикатор<sup>8</sup>.

Якщо відстань до транспортного засобу, що рухається попереду, менше за встановле-

ний часовий інтервал, на лобовому склі засвічується помаранчевий попереджувальний індикатор.

### І ПРИМІТКА

Попередження про скорочення дистанції вимикається під час роботи функції адаптивного круїз-контролю.

### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Система попередження про небезпечну дистанцію реагує тільки в тому випадку, якщо відстань до транспортного засобу попереду менша за попередньо задане значення. При цьому швидкість вашого автомобіля не зменшується.

## Робота

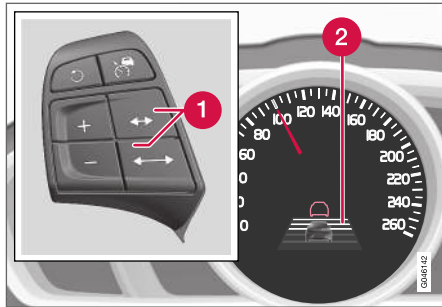


Натисніть кнопку на центральній консолі, щоб ввімкнути чи вимкнути функцію. Функція ввімкнена, якщо на кнопці світиться один індикатор.

При деяких комбінаціях обраного обладнання не залишається місця для кнопки на центральній консолі. У такому випадку функцію можна керувати через систему меню **MY CAR** (стор. 126) - шукайте там функцію **Опасн. расст..**

<sup>8</sup> ПРИМІТКА: Малюнок схематичний - деталі можуть відрізнятися в залежності від моделі автомобіля.

## Налаштування часового інтервалу



Органи керування та символ часового інтервалу.

- ➊ Часовий інтервал - збільшення/зменшення.
- ➋ Часовий інтервал - увімк.



Можна встановити різні часові інтервали до транспортного засобу, що рухається попереду. У такому випадку на комбінованій приладовій панелі з'являються 1-5 горизонтальних ліній - чим більше ліній, тим довший часовий інтервал. Одна лінія відповідає, приблизно, 1 секунді до транспортного засобу, що рухається попереду, 5 ліній відповідають, приблизно, 3 секундам.

Такий саме символ відображається при ввімкненому адаптивному круїз-контролі (стор. 222).

### ПРИМІТКА

Чим вище швидкість, тим довше обчислена дистанція в метрах для даного часового інтервалу.

Заданий часовий інтервал також використовується функцією адаптивного круїз-контролю (стор. 223).

Використовуйте тільки той часовий проміжок, який допускається місцевими дорожніми правилами.

## Система попередження про небезпечне скорочення дистанції (Distance Alert)\* - обмеження

Ця функція, що використовує той самий радіолокаційний датчик, що й адаптивний круїз-контроль (стор. 222) та система попередження про зіткнення з автогальмуванням (стор. 251), має певні обмеження.

### Пов'язана інформація

- Система попередження про небезпечне скорочення дистанції (Distance Alert)\* - обмеження (стор. 219)
- Попередження про небезпечне скорочення дистанції\* - символи та повідомлення (стор. 221)





## (i) ПРИМІТКА

Сильне сонячне світло, відблиски чи сильні варіації інтенсивності світла, а також сонцевахисні окуляри можуть привести до того, що попереджувальний індикатор на лобовому склі буде невидимим.

Несприятливі погодні умови чи звивиста дорога можуть вплинути на здатність радара розпізнавати транспортні засоби попереду.

Розмір інших транспортних засобів (наприклад, мотоцикли) також може вплинути на здатність розпізнавання. Це може означати, що попереджувальний індикатор засвічується на більшій дистанції, ніж запрограмоване значення, або не засвічується взагалі.

На дуже високих швидкостях індикатор теж може засвітитися на більшій дистанції, ніж запрограмоване значення, у зв'язку з обмеженнями радіуса дії датчика.

Більш детальна інформація про обмеження радіолокаційних датчиків, див. Радіолокаційний датчик - обмеження (стор. 236) та Система попередження про зіткнення\* - робота з системою (стор. 256).

## Пов'язана інформація

- Дистанція попередження\* (стор. 218)
- Попередження про небезпечне скорочення дистанції\* - символи та повідомлення (стор. 221)

## Попередження про небезпечне скорочення дистанції\* - символи та повідомлення

Функція має певні символи і повідомлення, які можуть виводитися на комбіновану

панель приладів, якщо робота функції обмежена (стор. 219).

| Символ <sup>A</sup>   | Повідомлення                          | Значення   |
|---|---------------------------------------|--|
|  | Radar blocked<br>See manual           | <p>Функція дистанції попередження тимчасово відключена.</p> <p>Радіолокаційний датчик (стор. 236) заблокований і не може виявляти інші транспортні засоби, наприклад, під час сильного дощу, або коли бруд чи сльота накопичилися перед радіолокаційним датчиком.</p> <p>Детальніше див. Радіолокаційний датчик - обмеження (стор. 236).</p> |
|  | Collision warning<br>Service required | <p>Системи попередження про дистанцію чи небезпеку зіткнення з автоматичним гальмуванням (стор. 257) повністю або частково вимкнені.</p> <p>Якщо повідомлення не зникає, зверніться до автомайстерні - рекомендується звертатися в авторизовану майстерню Volvo.</p>   |

<sup>A</sup> Символи є схематичними.

## Адаптивний круїз-контроль (ACC)\*

Адаптивний круїз-контроль (ACC – Adaptive Cruise Control) допомагає водієві утримувати рівну швидкість і безпечну дистанцію до транспортного засобу, що рухається попереду.

Функція адаптивного круїз-контролю полегшує водіння в під час тривалих подорожей на автомагістралях та довгих, прямих шосейних дорогах під час розміреного руху транспорту.

Водій задає бажану швидкість (стор. 226) і інтервал часу до автомобіля, що рухається попереду. Коли радіолокаційний датчик виявляє більш повільний транспортний засіб попереду автомобіля, швидкість автоматично адаптується відповідним чином. Автомобіль повертається до попередньо заданої швидкості, коли на дорозі знову немає перешкод.

Якщо адаптивний круїз-контроль вимкнений або встановлений у режим очікування, при цьому автомобіль наближається занадто близько до транспортного засобу попереду, система попередження про небезпечне скорочення дистанції Distance Alert (стор. 218) попереджає водія про маленьку відстань.

## ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Водій завжди має слідкувати за дорожніми умовами і втручатися у ситуацію, коли система адаптивного круїз-контролю не підтримує адекватну швидкість чи дистанцію.

Система адаптивного круїз-контролю не може адекватно реагувати на всі можливі дорожні, погодні та дорожні умови.

Див. усі розділи про адаптивний круїз-контроль в посібнику з експлуатації, щоб дізнатися про його обмеження, які слід знати водію перед його використанням.

Водій завжди несе відповідальність за підтримання відповідної дистанції та швидкості, навіть при використанні адаптивного круїз-контролю.

## ВАЖЛИВО

Обслуговування компонентів адаптивного круїз-контролю можна проводити тільки в автомайстерні - рекомендується звертатися до авторизованої автомайстерні Volvo.

## АКПП

Автомобілі з АКПП мають змогу скористатися розширеним функціоналом адаптивного круїз контролю Queue Assistance (стор. 230).

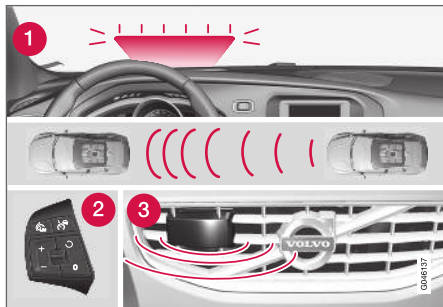
## Пов'язана інформація

- Адаптивний круїз-контроль\* - функція (стор. 223)
- Адаптивний круїз-контроль\* - огляд (стор. 225)
- Адаптивний круїз-контроль\* - керування швидкістю (стор. 226)
- Адаптивний круїз-контроль\* - встановлення інтервалу часу (стор. 227)
- Адаптивний круїз-контроль\* - тимчасове вимкнення та режим очікування (стор. 227)
- Адаптивний круїз-контроль\* - обгін інших транспортних засобів (стор. 229)
- Адаптивний круїз-контроль\* - вимкнення (стор. 229)
- Адаптивний круїз-контроль\* - функція queue assistance (стор. 230)
- Адаптивний круїз-контроль\* - переключення функцій круїз-контролю (стор. 232)
- Радіолокаційний датчик (стор. 236)
- Радіолокаційний датчик - обмеження (стор. 236)
- Адаптивний круїз-контроль\* - діагностика несправностей та дій (стор. 233)
- Адаптивний круїз-контроль\* - символи та повідомлення (стор. 234)

## Адаптивний круїз-контроль\* - функція

Адаптивний круїз-контроль складається з системи круїз-контролю і системи забезпечення безпечної дистанції.

### Огляд функцій



Огляд функцій<sup>9</sup>.

- 1** Попереджувальний індикатор - водію необхідно застосувати гальма
- 2** Кнопкова панель на кермі (стор. 96)
- 3** Радіолокаційний датчик (стор. 236)

Адаптивний круїз-контроль складається з системи круїз-контролю і системи забезпечення безпечної дистанції.

## ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Адаптивний круїз-контроль не є системою уникнення зіткнень. Водій повинен втрутатися, якщо система не розпізнає транспортний засіб попереду вашого автомобіля.

Адаптивний круїз-контроль не уповільнює рух перед людьми чи тваринами чи навіть малими транспортними засобами, такими як велосипедами та мотоциклами. Або перед транспортом, що рухається вам назустріч, або перед нерухомими автомобілями та предметами.

Не користуйтесь адаптивним круїз-контролем, наприклад, у щільному русі транспорту в місті, на перехрестях, на слизькій дорозі, якщо на дорозі багато водії або снігової сльоти, під час рясного дощу/снігу, за умов поганої видимості, на звивистих дорогах чи на з'їздах/виїздах на автомагістралі.

Відстань до транспортного засобу, що знаходиться попереду, в основному, вимірюється радарним датчиком. Функція круїз-контролю регулює швидкість за допомогою прискорення та гальмування. При використанні гальм системою адаптивного круїз-контролю, гальма можуть видавати тихий звук, це цілком нормальну.

## ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Педаль гальма переміщується під час гальмування системою адаптивного круїз-контролю. Не ставте ногу для відпочинку під педаль гальма - її може затиснути.

Адаптивний круїз-контроль призначений слідувати за транспортним засобом, що рухається попереду, в тій самій смузі та з часовим інтервалом (стор. 227), встановленим водієм. Якщо радіолокаційний датчик не бачить жодного транспортного засобу попереду автомобіля, тоді автомобіль буде підтримувати швидкість, задану та збережену водієм. Це також відбувається, якщо швидкість транспортного засобу попереду перевищує задану швидкість круїз-контролю.

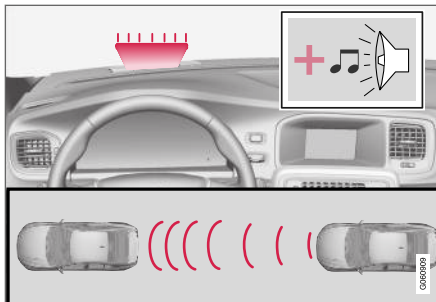
Адаптивний круїз-контроль намагається контролювати швидкість рівномірно. У ситуаціях, що вимагають екстреного гальмування, водій повинен гальмувати особисто. Це застосовується під час великої різниці у швидкості, або якщо транспортний засіб, що рухається попереду, раптом починає інтенсивно гальмувати. У з'язку з обмеженнями радарного датчика (стор. 236) гальма можуть ввімкнутися неочікувано, або взагалі не ввімкнутися.

<sup>9</sup> ПРИМІТКА: Малюнок схематичний - деталі можуть відрізнятися в залежності від моделі автомобіля.

◀ Адаптивний круїз-контроль можна вимикати для слідування за іншим транспортним засобом на швидкості від 30 км/г<sup>10</sup> (20 миль/г) до 200 км/г (125 миль/г). Якщо швидкість падає нижче 30 км/г (20 миль/г), або ж якщо швидкість обертання двигуна стає занадто низькою, круїз контроль переходить в режим очікування, при цьому автоматичне гальмування припиняється - водій мусить перебрати керування гальмами на себе і самостійно підтримувати безпечну дистанцію до авто, що рухається попереду.

Попереджуvalnyi iндикатор - водію необхідно застосувати гальма

Адаптивний круїз-контроль має гальмівну потужність еквівалентну, приблизно, понад 40% загальної гальмівної потужності автомобіля.



Аудіо-візуальний сигнал попередження у випадку ризику зіткнення<sup>11</sup>.

Якщо потрібно гальмувати інтенсивніше, ніж дас змогу гальмівна потужність адаптивного круїз-контролю, і за умови, що водій не гальмує, круїз-контроль вмикає попереджуvalnyi світловий та звуковий сигнал системи попередження про зіткнення (стор. 251), щоб попередити водія про необхідність негайного втручання.

### ПРИМІТКА

Сильне сонячне світло, а також сонцезахисні окуляри можуть обмежити видимість попереджуvalnyi індикатора.

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Адаптивний круїз-контроль попереджує лише про ті транспортні засоби, що були зафіксовані радіолокаційним датчиком. Через це в деяких попередження можуть не подаватися, або подаватися з певною затримкою. Гальмуйте, не чекаючи попереджуvalnyi сигналу, якщо в цьому є необхідність.

Круті дороги та/або важке навантаження

Майте на увазі, що адаптивний круїз-контроль, в першу чергу, призначений для використання під час руху на рівному дорожньому покритті. При цьому можуть виникнути ускладнення при дотриманні відповідної відстані від транспортного засобу, що рухається попереду, під час руху на крутых схилах, з важким навантаженням або з причепом - у таких випадках треба бути максимально уважним і готовим до уповільнення.

Пов'язана інформація

- Адаптивний круїз-контроль (ACC)\* (стор. 222)
- Адаптивний круїз-контроль\* - огляд (стор. 225)
- Круїз-контроль\* (стор. 212)

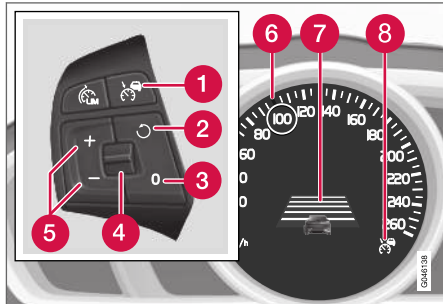
<sup>10</sup> Queue Assist (стор. 230) на автомобілях з АКПП може працювати в діапазоні швидкостей 0-200 км/г (0-125 миль/г).

<sup>11</sup> ПРИМІТКА: Малюнок схематичний - деталі можуть відрізнятися в залежності від моделі автомобіля.

## Адаптивний круїз-контроль\* - огляд

Робота функції адаптивного круїз-контролю (стор. 222) та кнопкової панелі на кермі залежить від того, чи обладнаний автомобіль обмежувачем швидкості (стор. 209)<sup>12</sup>.

### Адаптивний круїз-контроль з обмежувачем швидкості



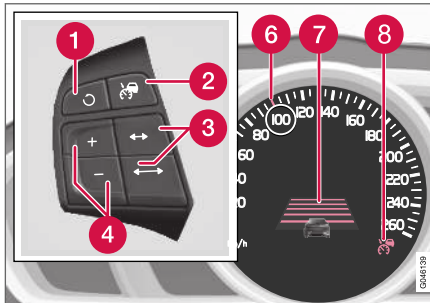
- 1 Круїз-контроль - увімкнення/вимкнення.
- 2 Режим очікування переривається і відновлюється збережена швидкість.
- 3 Режим очікування
- 4 Часовий інтервал - збільшення/зменшення.
- 5 Активуйте та відрегулюйте швидкість.

6 Зелена позначка на збереженій швидкості (БІЛА = режим очікування).

7 Часова дистанція

8 ACC увімкнена на ЗЕЛЕНОМУ символі (БІЛИЙ = режим очікування).

### Адаптивний круїз-контроль без обмежувача швидкості



- 1 Режим очікування переривається і відновлюється збережена швидкість.
- 2 Круїз-контроль - увімкнення/вимкнення або Режим очікування.
- 3 Часовий інтервал - збільшення/зменшення.
- 4 Активуйте та відрегулюйте швидкість.
- 5 (Не використовується)

6 Зелена позначка на збереженій швидкості (БІЛА = режим очікування).

7 Часова дистанція

8 ACC увімкнена на ЗЕЛЕНОМУ символі (БІЛИЙ = режим очікування).

### Пов'язана інформація

- Адаптивний круїз-контроль (ACC)\* (стор. 222)
- Адаптивний круїз-контроль\* - керування швидкістю (стор. 226)
- Адаптивний круїз-контроль\* - встановлення інтервалу часу (стор. 227)
- Адаптивний круїз-контроль\* - тимчасове вимкнення та режим очікування (стор. 227)
- Круїз-контроль\* (стор. 212)

<sup>12</sup> У дилера Volvo є оновлена інформація, що стосується кожного ринка.

## Адаптивний круїз-контроль\* - керування швидкістю

Щоб запустити ACC:

- Натисніть кнопку  на кермі - подібний БІЛІЙ символ засвічується на комбінованій приладовій панелі (8), що означає, що система адаптивного круїз-контролю знаходиться в режимі очікування (стор. 227).

Для ввімкнення ACC:

- Під час руху на потрібній швидкості натисніть кнопку на кермовому колесі  або .
- > Поточна швидкість зберігається у пам'яті, на комбінованій панелі приладів приблизно протягом секунди відображується "збільшуване скло" (6) навколо збереженої швидкості, а її позначення змінюється з БІЛОГО на ЗЕЛЕНИЙ.

 Коли символ змінює колір з БІЛОГО на ЗЕЛЕНИЙ, ACC є активним і автомобіль підтримує збережену швидкість.



Тільки коли з'являється піктограма іншого автомобіля, це означає, що ACC регулює **дистанцію** до автомобіля попереду.



Водночас позначається діапазон швидкості:

- вища швидкість з ЗЕЛЕНОЮ позначкою позначає попередньо задану швидкість
- нижча швидкість є швидкістю автомобіля, що рухається попереду.

Зміна збереженої швидкості

Збережена швидкість змінюється короткими чи довгими натисканнями на кнопку  або  на кермі.

Щоб відрегулювати швидкість на +/- 5 км/г (+/- 5 миль/г):

- Використовуйте короткі натискання - кожне натискання відповідає зміні швидкості на +/- 5 км/г (+/- 5 миль/г).

Щоб відрегулювати швидкість на +/- 1 км/г (+/- 1 миль/г):

- Натисніть кнопку та відпустіть її, коли буде досягнута потрібна швидкість.

Останнє натискання зберігається в пам'яті.

Якщо швидкість збільшується педаллю акселератора перед натисканням кнопки /, поточна швидкість автомобіля зберігається при наступному натисканні кнопки.

Тимчасове підвищення швидкості за допомогою педалі акселератора, наприклад, під час обгону, не впливає на налаштування - автомобіль повертається до останньої збереженої швидкості при звільненні педалі акселератора.

### ПРИМІТКА

Якщо одна з кнопок керування адаптивним круїз-контролем залишається натиснуту більше декількох хвилин, функція блокується та відключається. Для повторного його ввімкнення необхідно зупинити автомобіль та перезапустити двигун.

У певних ситуаціях його не можна запустити повторно. У цьому випадку на комбінованій панелі приладів (стор. 234) відображується *Adaptive cruise control unavailable*.

### Пов'язана інформація

- Адаптивний круїз-контроль (ACC)\* (стор. 222)
- Адаптивний круїз-контроль\* - огляд (стор. 225)
- Круїз-контроль\* (стор. 212)

## Адаптивний круїз-контроль\* - встановлення інтервалу часу



Можна встановити різні часові інтервали до транспортного засобу, що рухається попереду. У такому випадку на комбінованій приладовій панелі з'являються 1-5 горизонтальних ліній - чим більше ліній, тим довший часовий інтервал. Одна лінія відповідає, приблизно, 1 секунді до транспортного засобу, що рухається попереду, 5 ліній відповідають, приблизно, 3 секундам.

Щоб встановити/змінити часову дистанцію:

- Поверніть коліщатко кнопки на кермі (або скористайтесь кнопками / на автомобілів без обмежувачів швидкості).

На низькій швидкості, при короткій дистанції, адаптивний круїз-контроль злегка збільшує часовий інтервал.

Адаптивний круїз-контроль дозволяє часовому інтервалу істотно змінюватися в певних ситуаціях для того, щоб дозволити автомобілю плавно і комфортно рухатися за транспортним засобом, що їде попереду.

Зауважте, що при виникненні будь-якої непередбаченої дорожньої ситуації корот-

кий часовий інтервал обмежує час прийняття рішення та реагування водія.

Такий саме символ показується при ввімкненій функції попередження про небезпечне скорочення дистанції (стор. 218).

### ПРИМІТКА

Використовуйте тільки той часовий проміжок, який допускається місцевими дорожніми правилами.

Якщо при ввімкненні адаптивний круїз-контроль не виконує жодних дій, це може бути викликане тим, що часовий проміжок до автомобіля попереду не дозволяє збільшувати швидкість.

Чим вище швидкість, тим довше обчислена дистанція в метрах для даного часового інтервалу.

Читайте детальніше про керування швидкістю (стор. 226).

### Пов'язана інформація

- Адаптивний круїз-контроль (ACC)\* (стор. 222)
- Адаптивний круїз-контроль\* - огляд (стор. 225)
- Круїз-контроль\* (стор. 212)

## Адаптивний круїз-контроль\* - тимчасове вимкнення та режим очікування

Функція адаптивного круїз-контролю може бути тимчасово вимкнена і переведена в режим очікування.

Тимчасове вимкнення / режим очікування з обмежувачем швидкості Щоб тимчасово вимкнути адаптивний круїз-контроль та перевести його в режим очікування:

- Натисніть кнопку на кермовому колесі

Цей символ та позначка заданої швидкості потім змінюють колір із ЗЕЛЕНОГО на БІЛИЙ.

Тимчасове вимкнення / режим очікування без обмежувача швидкості Щоб тимчасово вимкнути адаптивний круїз-контроль та перевести його в режим очікування:

- Натисніть кнопку на кермовому колесі

Режим очікування через втручання водія

Адаптивний круїз-контроль тимчасово вимикається і автоматично переходить в режим очікування, якщо:

- використовується ножне гальмо
- педаль зчеплення натиснута довше 1 хвилини<sup>13</sup>
- важіль КПП пересувається в положення N (АКПП)
- водій підтримує швидкість вище збереженої швидкості довше 1 хвилини.

У такому випадку водій повинен регулювати швидкість самостійно.

Тимчасове підвищення швидкості з допомогою педалі акселератора, наприклад, під час обгону, не впливає на налаштування - автомобіль повертається до останньої збереженої швидкості при звільненні педалі акселератора.

Детальніше див. у розділах Керування швидкістю (стор. 226), а також Обгін іншого автомобіля (стор. 229).

**Автоматичний режим очікування**  
Адаптивний круїз-контроль залежить від інших систем, наприклад, системи курсової стійкості ESC (стор. 204). Якщо будь-яка з цих систем перестає працювати, адаптивний круїз-контроль вимикається автоматично.

При автоматичному вимкненні пролунає сигнал і на комбінованій приладовій панелі

з'явиться повідомлення **Adaptive cruise control cancelled**. У такому випадку водій зобов'язаний втрутитися і адаптувати швидкість і відстань до транспортного засобу, що рухається попереду.

Автоматичне вимкнення може відбутися за наступних причин:

- водій відкриває дверцята
- водій знімає свій ремінь безпеки
- швидкість обертання двигуна занадто низька/висока
- швидкість падає нижче 30 км/г<sup>14</sup> (20 миль/г)
- колеса втрачають зчеплення
- висока температура гальм
- радарний датчик заблоковано, наприклад, мокрим снігом або сильним дощем (радарні хвилі заблоковані).

Детальніше про символи, повідомлення та їхнє значення, див. розділ Символи і повідомлення на дисплей (стор. 234).

**Відновлення заданої швидкості**  
Адаптивний круїз-контроль в режимі очікування активується повторно, однократним натисканням на кнопку  на кермовому

колесі - швидкість тоді регулюється згідно останньої збереженої швидкості.

### ПРИМІТКА

Після відновлення швидкості шляхом вибору  може відбутися істотне підвищення швидкості.

### Пов'язана інформація

- Адаптивний круїз-контроль (ACC)\* (стор. 222)
- Адаптивний круїз-контроль\* - огляд (стор. 225)
- Круїз-контроль\* (стор. 212)

<sup>13</sup> Вимкнення та обрання підвищувальної чи понижувальної передачі не впливає на режим очікування.

<sup>14</sup> Це не поширюється на автомобілі з Queue Assistant - вони керуються аж до нерухомого положення.

## Адаптивний круїз-контроль\* - обгін інших транспортних засобів

ACC також може допомогти під час обгону.

Коли автомобіль їде за іншим автомобілем, і водій позначає запланований маневр обгону покажчиком повороту<sup>15</sup>, адаптивний круїз контролль допомагає прискорити автомобіль у напрямку транспортного засобу попереду.

Функція працює на швидкості понад 70 км/г (43 миль/г).

Детальніше про різні часові інтервали (стор. 227) до автомобіля, що рухається попереду.

Детальніше про керування швидкістю (стор. 226).

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Пам'ятайте, ця функція може бути увімкнена в багатьох ситуаціях, а не тільки під час обгону, наприклад, якщо індикатор повороту використовується для позначення зміни смуги руху або з'їзду на іншу дорогу - в цих випадках автомобіль на деякий час збільшує швидкість.

## Пов'язана інформація

- Адаптивний круїз-контроль (ACC)\* (стор. 222)
- Адаптивний круїз-контроль\* - огляд (стор. 225)
- Круїз-контроль\* (стор. 212)

## Адаптивний круїз-контроль\* - вимкнення

Кнопкова панель з обмежувачем швидкості

Адаптивний круїз-контроль вимикається коротким натисканням кнопки на кермі . Задана швидкість скидається і не може бути відновлена за допомогою кнопки .

Кнопкова панель без обмежувача швидкості

Коротким натисканням на кнопку  адаптивного круїз-контроля переводиться в режим очікування. Ще одне коротке натискання вимикає функцію. Задана швидкість скидається і не може бути відновлена за допомогою кнопки .

## Пов'язана інформація

- Адаптивний круїз-контроль (ACC)\* (стор. 222)
- Адаптивний круїз-контроль\* - огляд (стор. 225)
- Круїз-контроль\* (стор. 212)

<sup>15</sup> Тільки при ввімкненні лівого покажчика на лівосторонньому автомобілі або правого покажчика на правосторонньому автомобілі.

## Адаптивний круїз-контроль\* - функція *queue assistance*

Функція Queue Assistance також забезпечує підвищеною функціональністю системи адаптивного круїз-контролю до 30 км/г (20 миль/г).

В автомобілях з АКПП адаптивний круїз-контроль доповнюється функцією допомоги руху у щільному трафіку Queue Assistant (яка також називається "Queue Assist").

Queue Assistant має наступні властивості:

- Розширений діапазон швидкості - також менше 30 км/г (20 миль/г) та у стані повної зупинки
- Зміна цільового орієнтира
- Автоматичне гальмування припиняється, коли автомобіль повністю зупиняється

Зауважте, що найнижча програмована швидкість системи адаптивного круїз-контролю становить 30 км/г (20 миль/г), тобто, незважаючи на те, що система круїз-контролю здатна слідувати за автомобілем, що йде попереду аж до 0 км/г, низьку швидкість запрограмувати/зберегти **неможливо**.

Дізнайтесь більше про те, як можна керувати швидкістю (стор. 222) та різними часовими інтервалами до автомобіля, що рухається попереду вас (стор. 227).

### Розширений діапазон швидкості

#### ПРИМІТКА

Для ввімкнення системи круїз-контролю дверця водія мають бути зачинені, а водій має бути пристебнутий ременем безпеки.

З АКПП адаптивний круїз-контроль може слідувати за іншим транспортним засобом у діапазоні швидкості 0-200 км/г (0-125 миль/г).

#### ПРИМІТКА

Активація круїз-контролю на швидкості нижче 30 км/г (20 миль/г), попереду має рухатися транспортний засіб на безпечній дистанції.

На коротких зупинках, пов'язаних, наприклад, із дуже повільним просуванням вперед у корках чи на світлофорах рух автомобільно відновлюється, якщо зупинки не перевищують приблизно 3 секунд. Якщо ж зупинка займає більше часу (доки автомобіль попереду не відновлює рух), в такому випадку круїз-контроль переходить в режим очікування (стор. 227) з автоматичним гальмуванням. Водій повинен повторно

активувати функцію круїз-контролю одним із наступних способів:

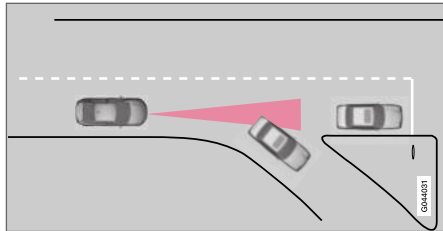
- Натисніть кнопку  на кермовому колесі  
...або...
- Натисніть на педаль акселератора.  
> Після цього круїз-контроль відновить слідування за транспортним засобом, що рухається попереду.

#### ПРИМІТКА

Функція автоматичного утримання дистанції (Queue Assist) може утримувати автомобіль у нерухомому стані не більше 4 хвилин. Після завершення цього інтервалу гальмо відпускається.

Більш детальна інформація наведена в розділі "Припинення автомобільного гальмування у нерухомому стані".

## Зміна цільового орієнтира



Якщо автомобіль попереду, який було обрано в якості цільового орієнтира, раптово повертає убік, це означає, що у цій смузі попереду можуть стояти автомобілі.

Коли система адаптивного круїз-контролю слідує за іншим транспортним засобом на швидкості **нижче** 30 км/г (20 миль/г) і при цьому цільовий орієнтир змінюється з рухомого на нерухомий транспортний засіб, система круїз-контролю загальмує авто перед нерухомим транспортним засобом.

## ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Коли система адаптивного круїз-контролю слідує за транспортним засобом, що рухається попереду на швидкості **понад** 30 км/г (20 миль/г) і при цьому цільовий орієнтир змінюється з рухомого на нерухомий транспортний засіб, система адаптивного круїз-контролю проігнорує нерухомий транспортний засіб і натомість обере задану швидкість.

- Водій має втрутитися в ситуацію самостійно і загальмувати.

## Автоматичний режим очікування із заміною цілі

Адаптивний круїз-контроль вимикається і переводиться в режим очікування:

- при падінні швидкості нижче 5 км/г (5 миль/г), коли система круїз-контролю не може напевне визначити, що є цільовим орієнтиром - нерухомий транспортний засіб або будь-який інший нерухомий об'єкт, наприклад, "лежачий поліцейський".
- коли швидкість нижче 5 км/г (5 миль/г) і транспортний засіб, що рухається попереду, повертає чи змінює смугу руху, круїз-контроль вже "не бачить" автомобіль, за яким треба слідувати.

## Скасування автоматичного

гальмування у нерухомому положенні  
У наступних ситуаціях функція Queue Assistance зупиняє автоматичне гальмування у нерухомому положенні:

- водій відкриває дверцята
- водій знімає свій ремінь безпеки.

Це означає, що гальма відпускаються і автомобіль починає котитися - отже водій має втрутитися і самостійно натиснути на гальма для утримання автомобіля.

## ВАЖЛИВО

Функція автоматичного утримання дистанції (Queue Assist) може утримувати автомобіль у нерухомому стані не більше 4 хвилин - після завершення цього інтервалу гальмо відпускається.

Увага водія пригортається в кілька етапів із зростаючою інтенсивністю:

1. Акустичний сигнал тривоги (писк) та текстове повідомлення.
2. Блимання попереджувального індикатора на лобовому склі.
3. "Пульсуюче" гальмування.

Детальніше про символи, повідомлення та їхнє значення, див. розділ Символи та повідомлення на дисплей (стор. 234).



◀ Функція Queue Assistance відпускає гальма і переходить у режим очікування також у наступних ситуаціях:

- водій ставить ногу на педаль гальма
- важіль перемикання передач пересувається в положення P, N або R
- водій переводить круїз-контроль в режим очікування
- вмикається стоянкове гальмо.

#### Пов'язана інформація

- Адаптивний круїз-контроль (ACC)\* (стор. 222)
- Адаптивний круїз-контроль\* - огляд (стор. 225)
- Круїз-контроль\* (стор. 212)

## Адаптивний круїз-контроль\* - переключення функцій круїз-контролю

### Зміна з ACC на CC

Символ активного круїз-контролю відображується на комбінованій панелі приладів:

| CC<br>Cruise Control | ACC<br>Adaptive Cruise Control |
|----------------------|--------------------------------|
|                      |                                |

Круїз-контроль      Адаптивний круїз-контроль

Одним натисканням кнопки можна використовувати для вимкнення адаптивного елементу (система дотримання дистанції) адаптивного круїз-контролю (стор. 222), при цьому автомобіль притримується тільки заданої/збереженої швидкості.

- **Утримуйте** кнопку на кермі
- символ на комбінованій приладовій панелі змінюється з на .
- > Це вмикає функцію круїз-контролю CC.

## ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Після вимкнення системи ACC та увімкнення CC автомобіль припиняє автоматичне гальмування - він лише підтримує встановлену швидкість.

### Зміна з CC на ACC

Вимикайте круїз-контроль (CC) 1-2 натисканнями на кнопку . Наступного разу система ввімкнеться з активною функцією адаптивного круїз-контролю (ACC).

#### Пов'язана інформація

- Адаптивний круїз-контроль (ACC)\* (стор. 222)
- Адаптивний круїз-контроль\* - огляд (стор. 225)
- Адаптивний круїз-контроль\* - тимчасове вимкнення та режим очікування (стор. 227)
- Круїз-контроль\* (стор. 212)

## Адаптивний круїз-контроль\* - діагностика несправностей та дії

Якщо на комбінованій панелі приладів виведено повідомлення **Radar blocked See manual**, в такому випадку це означає, що радіолокаційний датчик (стор. 236) адап-

тивного круїз-контролю не може розпізнати інші транспортні засоби попереду автомобіля.

Це повідомлення свідчить про те, що ані функції повідомлення про небезпечну дистанцію (стор. 218), ані система поперед-

ження про небезпеку зіткнення з автогальмуванням (стор. 251) не працюють.

У наступній таблиці представлена приклади можливих причин появи повідомлення з відповідною дією:

| Причина   | Інструкції   |
|---|--|
| Поверхня радару в ґратах брудна або вкрита снігом чи кригою.            | Очистіть поверхню радару в решітці від бруду, снігу чи льоду.                                |
| Сильний дощ або сніг блокує сигнали радара.                             | Дія не відбувається. Інколи радар не працює під час сильного дощу або снігопаду.             |
| Вода або сніг піднімаються з поверхні дороги і блокують сигнали радара. | Дія не відбувається. Інколи радар не працює при дуже вологій або засніжений поверхні дороги. |
| Поверхня радара була очищена але повідомлення не зникає.                | Зачекайте. Може знадобитися декілька хвилин для розблокування радара.                        |

### Пов'язана інформація

- Адаптивний круїз-контроль (ACC)\* (стор. 222)
- Адаптивний круїз-контроль\* - огляд (стор. 225)
- Круїз-контроль\* (стор. 212)

## Адаптивний круїз-контроль\* - символи та повідомлення

Іноді адаптивний круїз-контроль може виводити на екран символ та/або текстове

повідомлення. Ось декілька прикладів - за потреби виконайте надані рекомендації:

| Символ <sup>A</sup> | Повідомлення                               | Значення   |
|---------------------|--|--|
|                     | Символ БІЛИЙ                               | Адаптивний круїз-контроль встановлено в режимі очікування (стор. 227).   |
|                     | Символ ЗЕЛЕНИЙ                             | Автомобіль підтримує задану швидкість.   |
|                     |  | Стандартний круїз-контроль вмикається вручну.  |
|                     | <b>Set ESC to Normal to enable Cruise</b>  | Адаптивний круїз-контроль не може бути увімкнений, доки <b>ESC</b> залишається в Звичайному режимі - Система курсової стійкості (стор. 204).   |
|                     | <b>Adaptive cruise control cancelled</b>   | Адаптивний круїз-контроль увімкнений - водій має регулювати швидкість самостійно.  |
|                     | <b>Adaptive cruise control unavailable</b> | Адаптивний круїз-контроль не можна ввімкнути.<br>Це може статися у зв'язку з тим, що: <ul style="list-style-type: none"> <li>● висока температура гальм</li> <li>● радіолокаційний датчик заблокований, наприклад мокрим снігом або дощем.</li> </ul> Детальніше про діагностування неполадок див. розділ Діагностика і усунення неполадок (стор. 233) |

| Символ <sup>A</sup>   | Повідомлення  | Значення   |
|---|---|--|
|  | Radar blocked See manual  | <p>Адаптивний круїз-контроль тимчасово відключений.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Радіолокаційний датчик заблокований і не може виявляти інші транспортні засоби, наприклад, під час сильного дощу, або коли бруд чи сльота накопичилися навколо радіолокаційного датчика.</li> </ul> <p>Водій може також перейти до звичайного круїз-контролю (стор. 212) (CC) - відображується текстове повідомлення про відповідні альтернативи.</p> <p>Детальніше про обмеження радіолокаційного датчика (стор. 236).</p> |
|   | Adaptive cruise control Service required  | <p>Адаптивний круїз-контроль відключений.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Зверніться до автомайстерні - рекомендовано звертатися до авторизованої автомайстерні Volvo.</li> </ul>   |
|   | Press brake to hold vehicle + акустичний сигнал + світловий індикатор у лобовому склі + "активні" гальма <sup>B</sup> | <p>Автомобіль знаходиться у нерухому стані, а адаптивний круїз-контроль розблоковує гальма, саме тому автомобіль може незабаром почати рух.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Водій повинен гальмувати самостійно. Повідомлення залишається на екрані, і лунає звуковий сигнал, доки водій не натисне на педаль гальма або не використає педаль акселератора.</li> </ul>  |
|   | Below 30 km/h Lead vehicle required <sup>B</sup>  | <p>Повідомлення відображується при спробі активації адаптивного круїз-контролю на швидкості нижче 30 км/г (20 миль/г) без наявності транспортного засобу попереду в межах відстані активації.</p>  |

<sup>A</sup> Символи є схематичними.

<sup>B</sup> Тільки з Queue Assist.

### Пов'язана інформація

- Адаптивний круїз-контроль (ACC)\*  
(стор. 222)
- Адаптивний круїз-контроль\* - огляд  
(стор. 225)

- Круїз-контроль\* (стор. 212)

## Радіолокаційний датчик

Функцією датчика радара є розпізнавання автомобілів чи більших транспортних засобів, які рухаються у вашій смузі, в одному з вами напрямку.

Радіолокаційний датчик використовується для роботи наступних функцій:

- Дистанція попередження\*
- Адаптивний круїз-контроль\*
- Система попередження про зіткнення з автогальмуванням та захистом пішоходів\*

### ВАЖЛИВО

За наявності видимого пошкодження радіаторної решітки авто, або ж якщо ви підозрюєте, що датчик радара може бути пошкоджений:

- Зверніться до автомайстерні - рекомендується звертатися в авторизовану автомайстерню Volvo.

Функція може зникнути повністю або частково чи працювати некоректно, якщо радіаторна решітка, датчик радара або його кріплення були пошкоджені чи ослаблені.

Внесення змін в конструкцію радарного датчика може привести до того, що його експлуатація буде заборонена законом.

### Пов'язана інформація

- Радіолокаційний датчик - обмеження (стор. 236)
- Адаптивний круїз-контроль (ACC)\* (стор. 222)
- Система попередження про зіткнення\* (стор. 251)
- Дистанція попередження\* (стор. 218)

## Радіолокаційний датчик - обмеження

Радіолокаційний датчик (стор. 236) має певні обмеження, пов'язані, наприклад, з його обмеженим радіусом дії.

Здатність адаптивного круїз-контролю розпізнавати транспортний засіб, що рухається попереду, значно знижується, якщо:

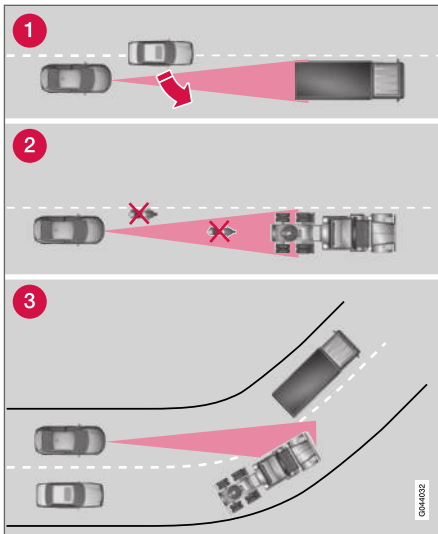
- швидкість автомобілів, що рухаються попереду, значно відрізняється від вашої швидкості
- радіолокаційний датчик блокується - наприклад, під час сильної зливи чи у сльоту, або ж іншими відкладеннями, що накопичилися перед датчиком радара.

### ПРИМІТКА

Поверхня перед радіолокаційним датчиком має бути чистою.

## Радіус дії

Радарний датчик має обмежене поле видимості. У деяких ситуаціях інший транспортний засіб не розпізнається, або розпізнається із затримкою.



Поле огляду ACC.

- ➊ Інколи радіолокаційний датчик розпізнає транспортні засоби на близьких дистанціях із затримкою, наприклад, транспортний засіб, що іде між автомобілем і транспортним засобом, що рухається попереду нього.
- ➋ Невеликі транспортні засоби, такі як мотоцикли, або транспортні засоби, що не рухаються по центру смуги, можуть бути непомічені.

- ➌ На поворотах радарний датчик може помітити помилковий транспортний засіб, або втратити передній транспортний засіб з поля зору.

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Водій завжди має слідкувати за дорожніми умовами і втручатися у ситуацію, коли система адаптивного круїз-контролю не підтримує адекватну швидкість чи дистанцію.

Система адаптивного круїз-контролю не може адекватно реагувати на всі можливі дорожні, погодні та дорожні умови.

Див. усі розділи про адаптивний круїз-контроль в посібнику з експлуатації, щоб дізнатися про його обмеження, які слід знати водію перед його використанням.

Водій завжди несе відповідальність за підтримання відповідної дистанції та швидкості, навіть при використанні адаптивного круїз-контролю.

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Адаптивний круїз-контроль не є системою уникнення зіткнень. Водій повинен втручатися, якщо система не розпізнає транспортний засіб попереду вашого автомобіля.

Адаптивний круїз-контроль не уповільнює рух перед людьми чи тваринами чи навіть малими транспортними засобами, такими як велосипедами та мотоциклами. Або перед транспортом, що рухається вам назустріч, або перед нерухомими автомобілями та предметами.

Не користуйтесь адаптивним круїз-контролем, наприклад, у щільному русі транспорту в місті, на перехрестях, на слизькій дорозі, якщо на дорозі багато водіїв або снігової спльоти, під час рясного дощу/снігу, за умов поганої видимості, на звищих дорогах чи на з'їздах/вийздах на автомагістралі.

### Пов'язана інформація

- Адаптивний круїз-контроль (ACC)\* (стор. 222)
- Система попередження про зіткнення\* (стор. 251)
- Дистанція попередження\* (стор. 218)

## Типовий допуск - радіолокаційна система

Типовий допуск радіолокаційних датчиків авто можна переглянути у наведеній нижче таблиці.

| Ринок    | ACC <sup>A</sup> | Система повідомлення про наявність авто в мертвій зоні видимості (BLIS) <sup>B</sup> | Символ   | Типовий допуск   |
|----------|------------------|--|--|--|
| Бразилія | ✓                |  | <br><b>ANATEL</b> | <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 caráтер primário.</p> <p>Modelo: L2C0038TR<br/>1071-10-3451<br/>EAN: 07897843800248</p> |
|          |                  | ✓  |  |  |

| Ринок                      | ACC <sup>A</sup> | Система повідомлення про наявність авто в мертвій зоні видимості (BLIS) <sup>B</sup> | Символ  | Типовий допуск  |
|----------------------------|------------------|--|---|---|
| Європа                     | ✓                | ✓  |  | <p>Hereby, Delphi Automotive PLC, declares that this ESR is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU (RED). The original delegation of conformity can be accessed at the following link <a href="http://www.delphi.com/automotive-homologation">www.delphi.com/automotive-homologation</a></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 &amp; Safety / 2151 E. Lincoln Road / Kokomo, Indiana 46902 USA.</p> |
| Об'єднані Арабські Емірати | ✓                |  |   | <p>TRA</p> <p>REGISTERED No: 0018923/09</p> <p>DEALER No: DA37380/15</p>  |
|                            |                  | ✓  |   | <p>TRA</p> <p>REGISTERED No: ER37357/15</p> <p>DEALER No: DA37380/15</p>  |
| Індонезія                  | ✓                |  |   | 14785/POSTEL/2010 1982  |
|                            |                  | ✓  |   | 38806/SDPPI/2015 4927   |





| Ринок    | ACC <sup>A</sup> | Система повідомлення про наявність авто в мертвій зоні видимості (BLIS) <sup>B</sup> | Символ | Типовий допуск  |
|----------|------------------|--|--------|---|
| Йорданія | ✓                |  |        | Type Approval No.: TRC/LPD/2009/87<br>Equipment type: Low Power Device (LPD)                    |
|          |                  | ✓  |        | Type Approval No.: TRC/LPD/2015/3<br>Equipment Type: Low Power Device (LPD)                     |
| Корея    | ✓                |  |        | Certification No.<br>DPH-L2C0038TR  |
|          |                  | ✓  |        | Certification No.<br>MSIP-CMI-DPH-L2C0055TR   |
| Марокко  | ✓                |  |        | AGREE PAR L'ANRT MAROC<br>Numero d'agrement : MR 4838 ANRT 2009<br>Date d'agrement : 22/05/2009 |
|          |                  | ✓  |        | AGREE PAR L'ANRT MAROC<br>NUMÉRO D'AGRÉMENT: MR 9929 ANRT 2014<br>DATE D'AGRÉMENT: 26/12/2014   |
| Сінгапур | ✓                | ✓  |        | Complies with IDA Standards DA105753  |

| Ринок           | ACC <sup>A</sup> | Система повідомлення про наявність авто в мертвій зоні видимості (BLIS) <sup>B</sup> | Символ  | Типовий допуск           |
|-----------------|------------------|--|---|--------------------------|
| Південна Африка | ✓                |  |  | TA-2009/163<br>APPROVED  |
|                 |                  | ✓  |   | TA-2014/2390<br>APPROVED |
| Тайвань         | ✓                |  |  | CCAB09LP4590T3           |
|                 |                  | ✓  |   | CCAB15LP0680T0           |

A ACC = Adaptive Cruise Control

B BLIS = Blind Spot Information



◀ Типовий допуск радіообладнання

| Ринок  | Символ  | Типовий допуск  |
|--------|---|---|
| Європа |  | Hereby, Volvo Cars declares that all radio equipments are in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU. All Declarations of Conformity can be found on support.volvocars.com |

Пов'язана інформація

- Радіолокаційний датчик (стор. 236)

## City Safety™

Система City Safety™ допомагає водієві уникати зіткнення під час руху в чергах, коли, серед інших чинників, зміни у дорожній ситуації попереду у поєднанні із недостатньою концентрацією уваги можуть привести до інциденту.

Функція City Safety™ активна на швидкості нижче 50 км/г (30 миль/г). Вона допомагає водієві, автоматично активуючи гальма у випадку неминучого зіткнення з автомобілем, що розташований попереду, якщо водій не реагує на зміну дорожньої ситуації вчасно, гальмуючи авто та/або повертаючи в інший бік.

Система City Safety™ вмикається в ситуаціях, коли водій мав би почати гальмувати раніше, саме тому ця функція не може допомогти водієві у кожній ситуації.

Система City Safety™ активується в останній мить, щоб запобігти спрацюванню в ті моменти, коли немає такої необхідності.

Функцію City Safety™ не можна використовувати в якості приводу змінити свій стиль водіння. Якщо водій покладається для гальмування виключно на систему City Safety™, це рано чи пізно призведе до зіткнення.

Водій чи пасажири зазвичай помічають роботу City Safety™ у ситуації, де зіткнення вже майже відбулося.

Якщо авто також устатковане функцією попередження про зіткнення з автоматичним гальмуванням\* (стор. 251), ці дві системи можуть доповнювати одне одну.



### ВАЖЛИВО

Обслуговування та заміна компонентів системи City Safety™ має виконуватися на станції технічного обслуговування - рекомендується звернутися до авторизованої автомайстерні Volvo.

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Система City Safety™ не активується в усіх ситуаціях, а також за всіх дорожніх чи погодних умов.

Система City Safety™ не реагує на транспортні засоби, що рухаються у іншому напрямку відносно автомобіля, на невеликі транспортні засоби, мотоцикли людей та тварин.

Система City Safety™ може запобігти зіткненню при різниці швидостей менш ніж 15 км/г (9 миль/г) - при більшій різниці швидостей вона може лише зменшити швидкість зіткнення. Для досягнення максимального ефекту гальмування водій має натиснути педаль гальма.

Ніколи не чекайте, коли спрацює система City Safety™. Водій несе повну відповідальність за забезпечення необхідної дистанції та швидкості.

### Пов'язана інформація

- City Safety™ - обмеження (стор. 246)
- City Safety™ - принцип роботи (стор. 244)
- City Safety™ - робота з системою (стор. 245)

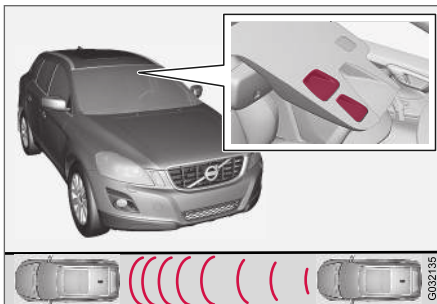


- City Safety™- лазерний датчик (стор. 248)
- City Safety™- символи та повідомлення (стор. 250)

## City Safety™ - принцип роботи

Система City Safety™ спідкує за транспортними засобами попереду авто за допомогою лазерного датчика (стор. 248), вмонтованого у верхній частині лобового скла.

При найменшій небезпеці зіткнення система City Safety™ автоматично загальмує автомобіль. Ви можете відчути раптове гальмування.



Віконце передавача та приймача лазерного датчика<sup>16</sup>.

Якщо різниця у швидкості з транспортним засобом попереду становить 4-15 км/г (3-9 миль/г), система City Safety™ здатна повністю запобігти зіткненню.

Система City Safety™ застосовує різке, коротке гальмування та зупиняє авто, за

звичайних умов, прямо перед автомобілем, що рухається попереду. Для більшості водіїв це виходить за межі нормального стилю водіння і може викликати дискомфорт.

Якщо ж різниця у швидкості автомобілів перевищує 15 км/г (9 миль/г), система City Safety™ може не встигнути запобігти зіткненню самостійно. Для використання повної потужності гальму водій повинен натиснути на педаль гальма. Це може допомогти уникнути зіткнення, навіть якщо різниця у швидкості перевищує 15 км/г (9 миль/г).

На комбінованій приладовій панелі з'являється повідомлення (стор. 250) про ввімкнення системи City Safety™ під час гальмування, коли ця функція активна чи щойно була активна.

### ПРИМІТКА

Під час гальмування системою City Safety™ гальмівні ліхтарі автомобіля засвічуються.

<sup>16</sup> ПРИМІТКА: Малюнок схематичний - деталі можуть відрізнятися в залежності від моделі автомобіля.

## Пов'язана інформація

- City Safety™ (стор. 243)
- City Safety™ - робота з системою (стор. 245)
- City Safety™ - обмеження (стор. 246)

## City Safety™ - робота з системою

Система City Safety™ допомагає водієві уникати зіткнення під час руху в чергах, коли, серед інших чинників, зміни у дорожній ситуації попереду у поєднанні із недостатньою концентрацією уваги можуть привести до інциденту.

### Ввімкнення та вимкнення



#### ПРИМІТКА

Функція City Safety™ вмикається автоматично під час запуску двигуна.

У певних ситуаціях рекомендується вимикати функцію City Safety™, наприклад, якщо пухнасті гілки дерев можуть проходити по капоту та/або лобовому склу.

City Safety™ керується в системі меню **MY CAR** (стор. 126), і після запуску двигуна функцію можна вимкнути наступним чином:

- В меню **MY CAR** шукайте **Driver support system** і встановіть опцію **Off** в положенні **City Safety**.

Проте функція буде активована лише при наступному запуску двигуна, незалежно від того, чи була система вимкненою чи увімкненою при вимкненні двигуна.

## ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Лазерний датчик (стор. 248) має лазерне випромінювання, навіть якщо функція City Safety™ була вимкнена вручну.

Щоб знову ввімкнути City Safety™:

- Виконайте зазначену вище процедуру вимкнення, але оберіть опцію **On**.

## Пов'язана інформація

- City Safety™ (стор. 243)
- City Safety™ - обмеження (стор. 246)
- City Safety™- символи та повідомлення (стор. 250)

## City Safety™ - обмеження

Датчик системи City Safety™ створений для розпізнання автомобілів та інших великих транспортних засобів перед вашим авто вдень та вночі.

Проте функція має певні обмеження.

Обмеження датчика означають, що функція City Safety™ гірше працює (або взагалі не працює) у сильний снігопад чи дощ, густий туман, під час пильної бурі чи хуртовини. Запотівання, бруд, крига чи сніг на лобовому склі також можуть зашкодити роботі функції.

Предмети, що низько звисають попереду авто, наприклад, пропорець для позначення негабаритного вантажу, а також такі аксесуари, як додаткові фари та захисні дуги, що виступають над капотом авто, можуть обмежити функціональність системи.

Світло лазеру датчика City Safety вимірює відбиття світла. Датчик не може розпізнати предмети з низькою світло-відбивною здатністю. Задня частина автомобіля зазвичай достатньо відбиває світло, завдяки номеру та заднім світловідбивачам.

На слизькій дорозі гальмівний шлях подовжується, що може знищити здатність

системи City Safety™ запобігти зіткненню. У таких ситуаціях системи ABS<sup>17</sup> і ESC<sup>18</sup> забезпечать найкраще гальмівне зусилля з постійною стабільністю.

Коли ваш автомобіль рухається заднім ходом, City Safety™ тимчасово вимикається.

Система City Safety™ також не активується на дуже низьких швидкостях нижче 4 км/год (3 мілі/г). Саме тому система не спрацьовує в ситуаціях, коли автомобіль наближується до іншого транспортного засобу дуже повільно, наприклад, під час паркування.

Діям водія завжди надається пріоритет, саме тому система City Safety™ не активується в таких ситуаціях, коли водій круить кермо або рішуче прискорюється, навіть якщо зіткнення неминуче.

Якщо система City Safety™ допомогла уникнути зіткнення із нерухомим об'єктом, автомобіль залишається нерухомим не більше 1,5 сек. Якщо автомобіль загальмував перед транспортним засобом, що рухається попереду, тоді його швидкість зменшується до швидкості автомобіля, що рухається попереду.

На автомобілях з МКПП, при зупинці авто системою City Safety™, двигун глохне, якщо тільки водій не встигає натиснути на педаль зчеплення до цього моменту.

### ⓘ ПРИМІТКА

- Регулярно очищуйте поверхню перед лазерним датчиком (стор. 248) від криги, снігу та бруду. Див. розташування датчика на ілюстрації, City Safety™ - принцип роботи (стор. 244).
- Не встановлюйте та не закріплюйте нічого на лобовому склі перед лазерним датчиком
- Прибирайте кригу та сніг з капота – не можна, щоб висота снігу та криги перевищувала 5 см.

### Пошук несправностей та дія

Поява повідомлення (стор. 250)

**Windscreen sensors blocked See manual** на комбінованій панелі приладів означає, що лазерний датчик заблокований і не може розпізнавати транспортні засоби перед автомобілем. Це означає, що система City Safety™ не працює.

17 (Anti-lock Braking System) - система антиблокування гальм.

18 (Electronic Stability Control) - система курсової стійкості.

Повідомлення **Windscreen sensors blocked** **See manual** не відображається для всіх ситуацій, в яких лазерний датчик може бути заблокований. Тому водію слід уважно стежити і підтримувати чистоту відповідної ділянки лобового скла перед лазерним датчиком.

У наступній таблиці наводяться можливі причини появи повідомлення, а також рекомендації щодо їх усунення.

| Причина  | Інструкції  |
|--|---|
| Поверхня лобового скла перед камерою брудна або вкрита кригою чи снігом. | Очистіть поверхню лобового скла перед датчиком від бруду, криги чи снігу. |
| Дію лазерного датчика заблоковано.                                       | Приберіть предмет, що блокує роботу датчика.                              |

## ! ВАЖЛИВО

При появі тріщин, подряпин чи склювань від каміння на лобовому склі перед будь-яким з "віконець" лазерного датчика площею, прибл. 0,5 x 3,0 мм (чи більше), в такому випадку необхідно звернутися до майстерні для заміни лобового скла. Рекомендується звертатися до авторизованої автомайстерні Volvo. Див. розташування датчика на ілюстрації, City Safety™ - принцип роботи (стор. 244).

Неважиття необхідних заходів може обмежити функціональність системи City Safety™.

Щоб уникнути ризику збоїв або некоректної роботи City Safety™, слід дотримуватись наступних рекомендацій:

- Volvo рекомендує, щоб ви **не** ремонтували тріщини, подряпини або склювання на ділянці перед лазерним датчиком. Натомість, слід замінювати все лобове скло повністю.
- Перед заміною лобового скла необхідно зв'язатися з авторизованою автомайстернею Volvo, щоб перевірити, чи вірно було замовлено лобове скло.
- При заміні склоочисників необхідно встановлювати той же тип склоочис-

ників, або інший тип, схвалений компанією Volvo.

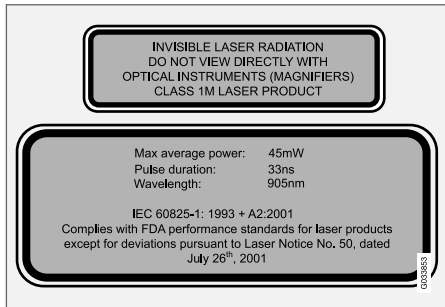
## Пов'язана інформація

- City Safety™ (стор. 243)
- City Safety™ - принцип роботи (стор. 244)
- City Safety™ - робота з системою (стор. 245)

## City Safety™- лазерний датчик

Система City Safety™ має датчик, що випромінює лазерні промені. Зверніться до кваліфікованої автомайстерні у випадку неполадки або якщо лазерний датчик потребує обслуговування. Рекомендуємо звертатися до авторизованої автомайстерні Volvo. Під час роботи з лазерним датчиком надзвичайно важливо виконувати зазначені інструкції.

Наступні дві таблиці стосуються лазерного датчика:



У верхній таблиці на малюнку описана класифікація лазерного променя:

- Лазерні промені: не дивіться прямо на промінь лазера за допомогою оптичних інструментів - клас 1М лазерної продукції.

У нижній таблиці на малюнку описані фізичні дані лазерного променя:

- IEC 60825-1:1993 + A2:2001. Відповідає стандартам FDA (Управління з контролю якості продуктів харчування та лікарських засобів, FDA) для лазерної продукції, за винятком відхилень згідно з "Laser Notice No. 50" від 26 липня 2001 р.

Дані про випромінювання лазерного датчика

У наступній таблиці наведені фізичні характеристики лазерного датчика.

|  |           |
|--|-----------|
| Максимальна імпульсна енергія            | 2,64 μJ   |
| Максимальна середня потужність           | 45 мВт    |
| Тривалість імпульсу                      | 33 нс     |
| Відхилення (горизонтальне x вертикальне) | 28° x 12° |

## ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

У разі недотримання будь-якої з цих інструкцій існує ризик травмування ока!

- Ніколи не дивіться в датчик лазера (який випромінює невидимі лазерні промені) на відстані 100 мм чи більше крізь збільшувальну оптику, наприклад, збільшувальне скло, мікроскоп, лінзи чи подібні оптичні інструменти.
- Тестування, ремонт, регулювання та/або заміна деталей лазерного датчика має проводитися тільки кваліфікованим персоналом автомайстерні - ми рекомендуємо авторизовану автомайстерню Volvo.
- Щоб уникнути ураження шкідливим опроміненням не проводьте регулювання чи технічне обслуговування окрім описаних тут робіт.
- Особа, яка проводить ремонт, має дотримуватися інструкцій для роботи з лазерним датчиком для майстерень.
- Не демонтуйте лазерний датчик (це включає в себе також зняття лінз). Знятий лазерний датчик відповідає нормам лазерних виробів класу 3В згідно зі стандартом IEC 60825-1. Лазер класу 3В не є безпечним для

очей, тому є потенційно травмone-  
безпечним.

- Рознімач лазерного датчика має бути від'єднаний перед зняттям датчика з лобового скла.
- Лазерний датчик має бути встановлений на лобове скло перед підключенням рознімача датчика.
- Лазерний датчик випромінює лазерний промінь, якщо ключ ДК знаходиться в положенні II (стор. 90), навіть якщо двигун при цьому вимкнений.

#### Пов'язана інформація

- City Safety™ (стор. 243)

## City Safety™- символи та повідомлення

У поєднанні з автоматичним гальмуванням системи City Safety (стор. 243)™ на комбіно-

ваній панелі приладів можуть засвічуватись один чи декілька символів (стор. 250), а також може з'являтися текстове повідомлення. Прочитання текстового повідо-

млення можна підтвердити коротким натисканням кнопки **OK** на перемикачі покажчиків поворотів.

| Символ <sup>A</sup>   | Повідомлення                          | Значення/дія   |
|---|---------------------------------------|--|
|  | Auto braking by City Safety           | Система City Safety™ гальмує чи гальмувала в автоматичному режимі.   |
|  | Windscreen sensors blocked See manual | <p>Лазерний датчик тимчасово не працює у зв'язку з блокуванням.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Усуньте предмет, що заблокував датчик та/або вимийте лобове скло перед датчиком.</li> </ul> <p>Детальніше про обмеження лазерного датчика(стор. 246).</p> |
|  | City Safety Service required          | <p>Система City Safety™ не працює.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Якщо повідомлення не зникає, зверніться до автомайстерні - рекомендується звертатися в авторизовану майстерню Volvo.</li> </ul>  |

<sup>A</sup> Символи є схематичними.

### Пов'язана інформація

- City Safety™ (стор. 243)
- City Safety™ - принцип роботи (стор. 244)

## Система попередження про зіткнення\*

Функція попередження про зіткнення з автоматичним гальмуванням та розпізнаванням велосипедистів і пішоходів призначена для допомоги водію уникнути можливого зіткнення з велосипедистом, пішоходом або транспортним засобом попереду, які стоять на місці або рухаються у тому ж напрямку.

Система попередження при зіткненні з автогальмуванням та розпізнаванням пішоходів вмикається в тих ситуаціях, де водій мав би почати гальмувати раніше, саме тому ця функція не може допомогти водієві в усіх ситуаціях.

Функція попередження зіткнення з автоматичним гальмуванням, розпізнаванням пішоходів і велосипедистів активується в останню мить, щоб запобігти спрацюванню в моменти, коли немає такої необхідності.

Функція попередження зіткнення з автоматичним гальмуванням, розпізнаванням пішоходів і велосипедистів може запобігти зіткненню або зменшити швидкість зіткнення.

Функцію попередження зіткнення з автогальмуванням та розпізнаванням пішоходів не можна використовувати в якості привода

змінити свій стиль водіння. Якщо водій покладається для гальмування виключно на систему попередження зіткнення з автогальмуванням, це рано чи пізно приведе до зіткнення.

### Два режими роботи системи

Залежно від устаткування авто, функція попередження зіткнення з автоматичним гальмуванням, розпізнаванням пішоходів і велосипедистів може мати дві версії:

#### Режим 1

Водій лише отримує попередження<sup>19</sup> про перешкоди у вигляді візуальних та акустичних сигналів - автоматичного гальмування не відбувається, водій має гальмувати самостійно.

#### Режим 2

Водій отримує попередження про перешкоди за допомогою візуальних та акустичних сигналів - якщо водій не реагує протягом певного розумного періоду часу, автомобіль гальмує автоматично.

### ! ВАЖЛИВО

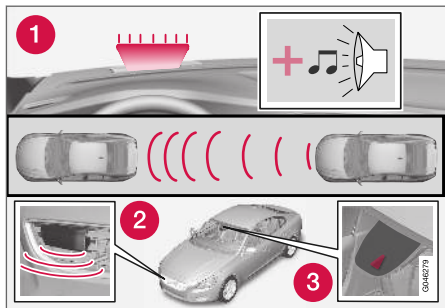
Обслуговування внутрішніх компонентів системи попередження про зіткнення з функцією автоматичного гальмування та розпізнавання пішоходів і велосипедистів має виконуватися на станції технічного обслуговування - рекомендується звернутися до авторизованої автомайстерні Volvo.

### Пов'язана інформація

- Система попередження про зіткнення\* - функція (стор. 252)
- Система попередження про зіткнення\* - розпізнавання пішоходів (стор. 255)
- Система попередження про зіткнення\* - розпізнавання велосипедистів (стор. 253)
- Система попередження про зіткнення\* - робота з системою (стор. 256)
- Система попередження про зіткнення\* - обмеження (стор. 258)
- Система попередження про зіткнення\* - обмеження датчика-відеокамери (стор. 259)
- Система попередження про зіткнення\* - символи і повідомлення (стор. 261)

<sup>19</sup> Відсутність попередження про велосипедистів "Рівня 1".

## Система попередження про зіткнення\* - функція



Огляд функції<sup>20</sup>.

**1** Аудіо-візуальний сигнал попередження у випадку ризику зіткнення.

**2** Радіолокаційний датчик<sup>21</sup>

**3** Датчик-відеокамера

Функція попередження про зіткнення з автогальмуванням виконує три дії у наступному порядку:

1. Попередження про зіткнення

2. Підтримка гальма<sup>21</sup>

3. Автогальмування<sup>21</sup>

Функція попередження про зіткнення та система City Safety™ (стор. 243) доповнюють одне одну.

### 1 - Попередження про зіткнення

Водій спочатку отримує попередження про те, що зіткнення неминуче.

Система попередження про небезпеку зіткнення може розпізнавати пішоходів, велосипедистів або ж нерухомі автомобілі чи такі, що рухаються у тому ж напрямку, що й ваше авто, і при цьому розташовані перед вами.

Якщо існує ризик зіткнення з пішоходом, велосипедистом або транспортним засобом, увага водія привертється попереджувальним сигналом, що миготить червоним світлом (1), а також звуковим сигналом.

### 2 - Підтримка гальма

Якщо ризик зіткнення все підвищився після появи попередження, активується гальмова підтримка.

Це означає, що гальмівна система готовується до інтенсивного гальмування, злегка пригальмовуючи, що може сприйматися як легкий поштовх.

Якщо педаль гальма натиснута достатньо швидко, це призводить до застосування повної гальмівної потужності автомобіля.

Підтримка гальмування також підсилює зусилля, яке докладає для гальмування водій, якщо система дійде висновку, що цього зусилля недостатньо для уникнення зіткнення.

### 3 - Автогальмування

Функція автоматичного гальмування застосовується в останню чергу.

Якщо у цій ситуації водій не почав ухилятися та зіткнення стає неминучим, тоді вмикається функція автоматичного гальмування, це відбувається незалежно від того, чи почав водій гальмування. Гальмування відбувається з повною силою гальмування для зменшення швидкості зіткнення або з обмеженою силою гальмування, якщо цього достатньо для уникнення зіткнення. У випадку з велосипедистами попередження та повне застосування гальма може відбутися запізно або одночасно.

20 ПРИМІТКА: Малюнок схематичний - деталі можуть відрізнятися в залежності від моделі автомобіля.

21 Тільки з системою 2 рівня.

## ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Система попередження про зіткнення не активується в усіх ситуаціях, а також за всіх дорожніх чи погодних умов. Система попередження про зіткнення не реагує на транспортні засоби або велосипедистів, що їдуть у зворотному напрямку, або на тварин.

Попередження активується тільки при високому ризику зіткнення. Цей розділ "Функції", а також розділ "Обмеження" надають інформацію щодо обмежень, які водій має усвідомлювати перед використанням системи попередження про зіткнення з автогальмуванням.

На швидкості понад 80 км/г (50 миль/г) попередження та увімкнення гальма для пішоходів не активуються.

Попередження та автоматичне гальмування для пішоходів та велосипедистів не працює в темряві та тунелях - навіть якщо засвічені ліхтарі вуличного освітлення.

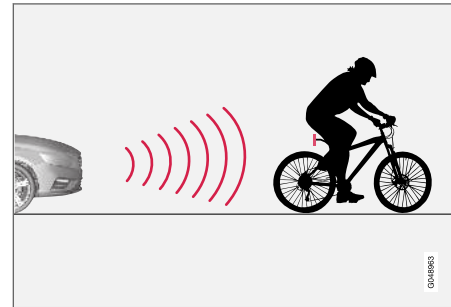
Функція автоматичного гальмування може запобігти зіткненню чи зменшити швидкість зіткнення. Для забезпечення застосування повної потужності гальма водій має завжди натискати педаль гальма, навіть якщо автомобіль гальмує автоматично.

Ніколи не чекайте попередження про зіткнення. Водій завжди несе відповідальність за дотримання безпечної дистанції та швидкості, навіть при використанні системи попередження про зіткнення з функцією автоматичного гальмування.

### Пов'язана інформація

- Система попередження про зіткнення\* (стор. 251)

## Система попередження про зіткнення\* - розпізнавання велосипедистів



Функція розпізнає велосипедистів тільки ззаду, і тільки якщо вони рухаються у попутному напрямку.



G048982

Оптимальними обставинами для розпізнавання велосипедиста системою - чіткі контури тіла та велосипеда, безпосередньо перед і по центру авто.

Оптимальна робота системи потребує того, щоб система, що розпізнає велосипедистів, отримувала максимально чітку інформацію про контури тіла. Це стосується можливості розпізнавання велосипеда, голови, рук, плецей, ніг, верхньої та нижньої частини тіла у поєднанні із звичайним темпом руху.

Якщо великі ділянки тіла велосипедиста або його велосипеда невидимі для камери системи, в такому випадку система буде нездатною розпізнати велосипедиста.

- Для того, щоб система могла розпізнати велосипедиста, він/вона мають бути

дорослими і їхати на "дорослому" велосипеді.

- Функція може розпізнавати велосипедистів тільки безпосередньо ззаду, і тільки тих, що подорожують у тому ж напрямку - не під кутом ззаду і не збоку.
- Велосипед має бути устаткований дуже добре видимим і схваленим до використання<sup>22</sup> заднім червоним світловідбивачем, встановленим не менш ніж на 70 см над дорогою.
- Велосипедисти, що їдуть ліворуч або праворуч від умовних ліній, що продовжують бокові габаритні вектори авто, можуть розпізнаватися запізно або взагалі не розпізнаватися.
- Здатність функції розпізнавати велосипедистів в сутінках або на світанку обмежена, тобто діють такі саме обмеження, що й для людського ока.
- Функція виявлення велосипедистів вимикається при їзді в темряві і тунелі - навіть коли світять ліхтарі.
- Для оптимального розпізнавання велосипеду слід також вмикати функцію City Safety™, див. City Safety™ (стор. 243).

## ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Попередження про зіткнення з автоматичним гальмуванням та розпізнаванням пішоходів є допоміжною функцією.

Функція не може розпізнати:

- усіх велосипедистів в усіх ситуаціях, наприклад, не здатна розпізнати частково заблокованих велосипедистів.
- велосипедистів в одязу, який приховує контури тіла, або ж таких, що наближаються збоку.
- велосипеди, які не мають заднього червоного світловідбивного катафота.
- велосипеди, навантажені величими предметами.

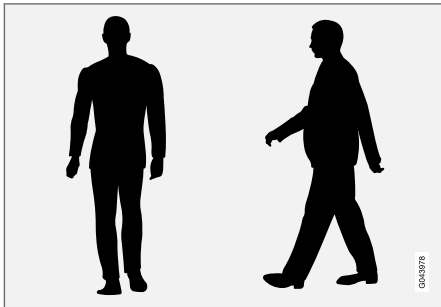
Водій завжди несе відповідальність за керування автомобілем належним чином та дотримання безпечної дистанції відповідно до швидкості руху.

## Пов'язана інформація

- Система попередження про зіткнення\* (стор. 251)

<sup>22</sup> Світловідбивач має відповідати рекомендаціям та вимогам ПДР на вашому ринку.

## Система попередження про зіткнення\* - розпізнавання пішоходів



Приклади того, що система вважає за пішоходів з чіткими контурами тіла.

Оптимальна робота системи потребує того, щоб система, що розпізнає пішоходів, отримували максимально чітку інформацію про контури тіла. Це стосується можливості розпізнавання голови, рук, плеч, ніг, верхньої та нижньої частини тіла у поєднанні із звичайною людською ходою.

Система не може виявити пішохода, якщо камера не бачить великих частин тіла.

- Для виявлення пішохода, він/вона повинні постати у повний зріст. Зріст повинен бути не менше 80 см.
- Здатність датчика-відеокамери бачити пішохода в сутінках або на світанку обмежена, тобто діють такі саме обмеження, що й для людського ока.
- Можливості датчика відеокамери для виявлення пішоходів відключена при їзді в темряві і тунелі - навіть коли засвічуються ліхтарі.

## Пов'язана інформація

- Система попередження про зіткнення\* (стор. 251)

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

"Попередження про зіткнення з автоматичним гальмуванням та розпізнаванням велосипедистів і пішоходів" є допоміжною функцією. Функція не здатна розпізнавати усіх пішоходів в усіх ситуаціях і не бачить, наприклад, наступного:

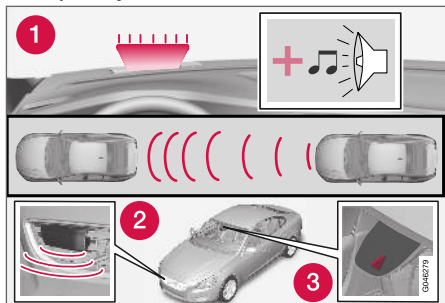
- частково заблокованих пішоходів, людей в одязі, що приховує контур тіла або пішоходів, нижчих за 80 см.
- пішоходів, які несуть великі предмети.

Водій завжди несе відповіальність за керування автомобілем належним чином та дотримання безпечної дистанції відповідно до швидкості руху.

## Система попередження про зіткнення\* - робота з системою

Налаштування системи попередження про зіткнення вибираються в меню **MY CAR** через екран центральної консолі та систему меню, див. **MY CAR** (стор. 126).

**Увімкнення та вимкнення попереджуvalьних сигналів**



1. Звуковий та візуальний сигнал попередження у випадку ризику зіткнення<sup>23</sup>.

Ви можете обрати, чи мають бути увімкнені чи вимкнені звукові чи візуальні попереджуvalьні сигнали системи попередження.

При запуску двигуна автоматично активуються настройки, які були встановлені, коли двигун було вимкнено.

### (i) ПРИМІТКА

Функції допомоги при гальмуванні та автоматичного гальмування завжди залишаються активними, вимкнути їх неможливо.

Налаштування системи попередження про зіткнення вибираються на екрані центральної консолі та систему меню **MY CAR**, див. (стор. 126).

### Світлові і звукові сигнали

Коли світлові і звукові повідомлення системи попередження про небезпеку зіткнення ввімкнені, попереджуvalьний індикатор ([1] на попередній ілюстрації) перевіряється при кожному запуску двигуна шляхом засвічування окремих світлодіодів індикатора на короткий час.

Після запуску двигуна світлові і акустичні сигнали можна вимкнути:

- Шукайте **Collision warning** в **Driver support system** у системі меню **MY CAR** (стор. 126), - і там зніміть позначку з цієї функції.

### Звуковий сигнал

Після запуску двигуна звуковий сигнал попередження можна вимкнити/вимкнити окрім:

- Шукайте **Warning sound** в **Collision warning** у системі меню **MY CAR** (стор. 126), - і там оберіть **On** або **Off**.

Після цього попередження про небезпечне скорочення дистанції надається тільки у вигляді світлового сигналу.

### Налаштуйте дистанцію попередження

Дистанція попередження регулює відстань, на якій застосовуються візуальні та звукові попередження.

- Шукайте **Warning distance** в **Collision warning** у системі меню **MY CAR**, (стор. 126) - і там оберіть **Long**, **Normal** або **Short**.

Дистанція попередження визначає чутливість системи. Дистанція попередження **Long** забезпечує попередження раніше. Спочатку випробуйте за допомогою **Long**, та якщо ці параметри надають забагато попереджень, які можуть спричинити роздріттування у певних ситуаціях, змініть на дистанцію попередження **Normal**.

Використовуйте попередження про небезпечну дистанцію **Short** тільки у виняткових ситуаціях, наприклад, для динамічного водіння.

<sup>23</sup> Ілюстрація схематична - модель авто і деталі можуть відрізнятися.

## ⓘ ПРИМІТКА

При використанні адаптивного круїз-контролю будуть використовуватися попереджувальний індикатор та попереджувальний звуковий сигнал, навіть якщо система попередження при зіткненні вимкнена.

Система попередження при зіткненні попереджає водія у випадку ризику зіткнення, але ця функція не здатна скоротити час реакції водія.

Щоб система попередження про зіткнення була ефективною, завжди подорожуйте з увімкненою функцією попередження про небезпечне скорочення дистанції (стор. 218) із введеним часовим інтервалом 4-5.

## ⓘ ПРИМІТКА

Навіть якщо дистанцію повідомлення було виставлено на Long, у певних функціях повідомлення можна отримувати із запізненням, наприклад, при великий різниці у швидкості, або ж якщо автомобілі попереду вдаються до інтенсивного гальмування.

## ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

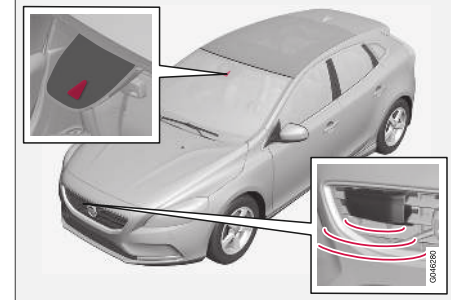
Жодна автоматична система не може гарантувати коректну роботу у 100% усіх можливих ситуацій. Тому ніколи не випробовуйте систему попередження про зіткнення з функцією автоматичного гальмування, рухаючись у напрямку людей або інших автомобілів - це загрожує життю людей та може привести до пошкоджень та травм.

### Перевірка налаштувань

Необхідні налаштування можна проконтролювати на екрані дисплея центральної консолі.

- Виконайте пошук в системі меню MY CAR (стор. 126) - Collision warning в Driver support system.

## Обслуговування



Камера та радіолокаційний датчик<sup>24</sup>.

Для коректної роботи датчиків вони мають бути чистими від бруду, криги та снігу і регулярно обмиватися водою та автошампунем.

## ⓘ ПРИМІТКА

Бруд, крига та сніг на датчиках обмежують їх функцію та можуть заважати процесу вимірювання.

### Пов'язана інформація

- Система попередження про зіткнення\* (стор. 251)

<sup>24</sup> ПРИМІТКА: Малюнок схематичний - деталі можуть відрізнятися в залежності від моделі автомобіля.

## Система попередження про зіткнення\* - обмеження

Функція має певні обмеження. Наприклад, вона не може бути увімкнена до досягнення швидкості 4 км/г (3 миль/г).

Візуальний сигнал попередження можна не помітити у випадку яскравого сонячного світла, відображення, якщо водій носить сонячні окуляри або не дивиться вперед. У таких випадках звук попередження завжди має бути активований.

На спізькій дорозі гальмівний шлях подовжується, що може знизити здатність запобігання зіткненню. У таких ситуаціях системи ABS та ESC (стор. 204) забезпечать найкраще гальмівне зусилля з постійною стабільністю.

### ПРИМІТКА

Візуальний попереджувальний сигнал може бути тимчасово вимкнений при високій температурі салону, спричиненою, наприклад, внаслідок сильного сонячного світла. У такому випадку вмикається звук попередження, навіть якщо він вимкнений в системі меню.

- Попередження можуть не з'являтися, при малій дистанції до транспортного засобу, що рухається попереду, або ж при інтенсивних рухах керма та педалей - тобто при активному стилі водіння.

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Попередження та спрацювання гальм можуть відбутися запізно, або взагалі не спрацювати, якщо ситуація на дорозі або вплив зовнішніх чинників призводять до того, що радар чи датчик камери не здатні належним чином розпізнати пішохода чи транспортний засіб попереду вашого авто.

Система датчиків має обмежену дальність дії для пішоходів та велосипедистів<sup>25</sup> - система може давати ефективні попередження та активувати гальма на швидкості до 50 км/г (30 миль/г). Для нерухомих автомобілів та тих, що рухаються повільно, попередження та активування гальма будуть ефективні на швидкостях до 70 км/г (43 миль/г).

Повідомлення нерухомих або повільних транспортних засобів можуть вимикатися через темряву чи погану видимість.

На швидкості понад 80 км/г (50 миль/г) попередження та увімкнення гальм для пішоходів не активуються.

Система попередження про зіткнення використовує ті самі радіолокаційні датчики, що й адаптивний круїз-контроль (стор. 222).

При дуже частих чи переривчастих попередженнях дистанцію попередження можна зменшити. У цьому випадку система надає

<sup>25</sup> Для велосипедистів попередження та застосування повної сили гальм може відбутися дуже пізно або ж одночасно.

попередження пізніше, що зменшує загальну кількість попереджень; див. Система попередження про зіткнення - робота з системою (стор. 256).

Система попередження про зіткнення з автоматичним гальмуванням тимчасово вимикається при увімкненні заднього ходу.

Система попередження про зіткнення з автоматичним гальмуванням також не активується на дуже низьких швидкостях - менше 4 км/г (3 мili/г). Саме тому система не спрацьовує в ситуаціях, коли автомобіль наближується до іншого транспортного засобу дуже повільно, наприклад, під час паркування.

Якщо водій демонструє активну та компетентну поведінку на дорозі, момент подання сигналу попередження про зіткнення можна трохи відрізочити, щоб звести до мінімуму кількість непотрібних попереджень.

Якщо система автогальмування допомогла уникнути зіткнення із нерухомим об'єктом, автомобіль залишається нерухомим не більше 1,5 секунди. Якщо автомобіль загальмував перед транспортним засобом, що рухається попереду, тоді його швидкість зменшується до швидкості автомобіля, що рухається попереду.

На автомобілях з механічною КПП, при зупинці авто системою автогальмування, двигун глохне, якщо тільки водій не встигає

натиснути на педаль зчеплення до цього моменту.

#### Пов'язана інформація

- Система попередження про зіткнення\* (стор. 251)

#### Система попередження про зіткнення\* - обмеження датчика-відеокамери

Функція використовує відеодатчик камери, який має певні обмеження.

Датчик-відеокамера автомобіля також використовується - як і системою попередження про зіткнення з автоматичним гальмуванням - наступними функціями:

- Активне дальнє світло (стор. 102)
- Інформація про дорожні знаки (стор. 268)
- Driver Alert Control - (система попередження водія DAC) (стор. 273)
- Допомога утримання смуги руху (стор. 277).

#### ПРИМІТКА

Регулярно очищуйте поверхню перед датчиком камери від криги, снігу та бруду.

Не наклеїйте та не закріпляйте нічого на лобовому склі перед датчиком камери, оскільки це знижить ефективність або зробить неможливим роботу однієї чи кількох систем, що пов'язані з камерою.



◀ Датчики-відеокамера мають обмеження подібні до людського ока, тобто вони "бачать" гірше в темряві, при сильному снігопаді або дощу, а також при густому тумані. За таких умов функції систем, залежних від відеокамери, можуть бути значно обмежені або тимчасово відключенні.

Яскраве світло, що наближається, відбитки на проїжджій частині, сніг або крига на дорожній поверхні, брудна дорожня поверхня або нечітка розмітка смуги може також значно знизити функціональність датчика-відеокамери при використанні її для сканування проїжджої частини та виявлення пішоходів та інших транспортних засобів.

Поле зору датчика-камери обмежене, через що в деяких ситуаціях пішоходи, велосипедисти та транспортні засоби не фіксуються ним або фіксуються із запізненням.

При дуже високій температурі повітря камера тимчасово вимикається приблизно на 15 хвилин після запуску двигуна з метою захистити функціональність камери.

#### Пошук несправностей та дія

Якщо на дисплей з'являється повідомлення **Windscreen sensors blocked See manual**, це означає, що датчик відеокамери заблокований і не може виявляти пішоходів, велоси-

педистів, автомобілі або дорожню розмітку попереду авто.

Водночас, це означає, що, окрім попередження про зіткнення з автогальмуванням наступні функції також не матимуть повної функціональності:

- Активне дальнє світло
- Driver Alert Control
- Функція утримання смуги руху (LKA)
- Інформація про дорожні знаки

У наступній таблиці представлені можливі причини появи повідомлення з відповідною дією.

| Причина   | Інструкції   |
|---|--|
| Поверхня вітрового скла перед камерою брудна або вкрита кригою чи снігом. | Вичистіть поверхню скла перед камерою від бруду, криги чи снігу.                 |
| Густий туман, сильний дощ чи сніг обмеживає функціональність камери.      | Дія не відбувається. Іноді камера не працює під час сильного дощу або снігопаду. |

| Причина  | Інструкції  |
|--|---|
| Поверхня лобового скла перед камерою була очищена, але повідомлення залишається. | Зачекайте. Для оцінки видимості камерою може знадобитися декілька хвилин. |

#### Пов'язана інформація

- Система попередження про зіткнення\* (стор. 251)

**Система попередження про  
зіткнення\* - символи і  
повідомлення**

| Символ <sup>A</sup>   | Повідомлення                          | Значення  |
|---|---------------------------------------|---|
|  | Collision warning system OFF          | Система попередження зіткнень вимкнена.<br>З'являється під час запуску двигуна.<br>Повідомлення зникає, приблизно, через 5 секунд або після однократного натискання на кнопку <b>OK</b> .                                 |
|  | Collision warning system Unavailable  | Система попередження зіткнень не може бути активована.<br>З'являється при спробі водія активувати дану функцію.<br>Повідомлення зникає, приблизно, через 5 секунд або після однократного натискання на кнопку <b>OK</b> . |
|  | Auto Braking was activated            | Автоматичне гальмування активоване.<br>Повідомлення зникає після однократного натискання на кнопку <b>OK</b> .  |
|  | Windscreen sensors blocked See manual | Датчик-відеокамера (стор. 259) тимчасово відключений.<br>З'являється, якщо, наприклад, на вітровому склі є сніг, крига або бруд.<br>• Вичистіть поверхню скла перед датчиком-відеокамерою.                                |





| Символ <sup>A</sup> | Повідомлення                       | Значення  |
|---------------------|------------------------------------|---|
|                     | Radar blocked See manual           | Система попередження зіткнення з автогальмуванням тимчасово вимкнена.<br>Радіолокаційний датчик (стор. 236) заблокований і не може виявляти інші транспортні засоби, наприклад, під час сильного дощу, або коли бруд чи сльота накопичилися перед радіолокаційним датчиком. |
|                     | Collision warning Service required | Система попередження небезпеки зіткнення з автоматичним гальмуванням повністю або частково вимкнена. <ul style="list-style-type: none"> <li>Якщо повідомлення не зникає, зверніться до автомайстерні - рекомендується звертатися в авторизовану майстерню Volvo.</li> </ul> |

<sup>A</sup> Символи схематичні і можуть відрізнятися залежно від ринку та моделі авто.

#### Пов'язана інформація

- Система попередження про зіткнення\*  
(стор. 251)

## Система повідомлення про наявність авто в мертвій зоні видимості (BLIS)

BLIS (Blind Spot Information System) являє собою функцію, розроблену для підтримки водія під час руху в умовах інтенсивного трафіку по дорогам, що мають кілька смуг для руху в одному напрямку.

Функція BLIS є допоміжною системою водія, яка призначена для надання наступних повідомлень:

- автомобілі у мертвій зоні видимості
- автомобілі, що швидко наближаються у найближчій смузі ліворуч та праворуч від автомобіля.

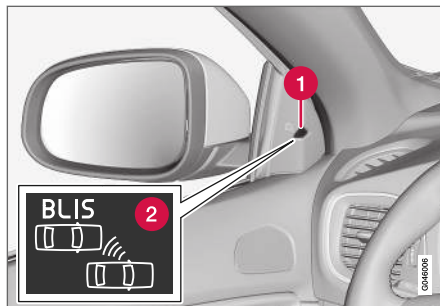
### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

BLIS являє собою допоміжну функцію, що працює не в усіх ситуаціях.

BLIS не може слугувати заміною безпечного стилю водіння та користування дзеркалом заднього огляду та зовнішніми дзеркалами.

BLIS ніколи не зможе замінити відповідальність та увагу водія - водій завжди несе відповідальність за безпечно зміну смуг руху.

### Загальний огляд



Розташування індикатора BLIS<sup>26</sup>.

- ① Індикатор
- ② Символ BLIS

### ПРИМІТКА

Індикатор засвічується на тій стороні автомобіля, на якій система зафіксувала інший транспортний засіб. Якщо обгин відбувається одночасно з двох боків, засвічуються обидва індикатори.

### Обслуговування

Датчики BLIS розташовані всередині заднього крила/бампера з обох боків автомобіля.



G06908

Підтримуйте цю поверхню чистою - також і з лівого боку.

- Для забезпечення оптимальної роботи необхідно підтримувати чистоту ділянок перед датчиками.

### Пов'язана інформація

- BLIS - робота з системою (стор. 264)
- Системи BLIS та СТА - символи та повідомлення (стор. 268)
- СТА\* (стор. 265)

<sup>26</sup> ПРИМІТКА: Малюнок схематичний - деталі можуть відрізнятися в залежності від моделі автомобіля.

## BLIS - робота з системою

BLIS (Blind Spot Information System) являє собою функцію, розроблену для підтримки водія під час руху в умовах інтенсивного трафіку по дорогам, що мають кілька смуг для руху в одному напрямку.

### Увімкнення/вимкнення BLIS

Система BLIS вимикається при запуску двигуна. Це підтверджується індикаторами на панелях дверцят, які блимають один раз.



Кнопка увімкнення/вимкнення.

Функцію **BLIS** можна ввімкнути/вимкнути, натискаючи кнопку **BLIS** на центральній консолі.

При деяких комбінаціях обраного обладнання не залишається вільного місця для

кнопки на центральній консолі. У такому випадку функцією можна керувати через систему меню автомобіля MY CAR<sup>27</sup>:

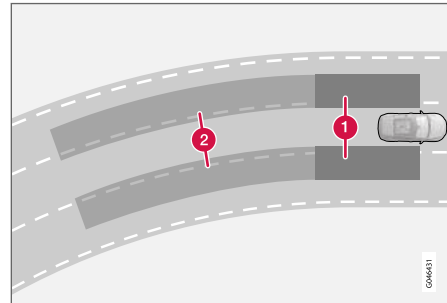
- Виберіть **Увімк.** чи **Вимк.** в меню **Настройки** → **Настройки автомобіля** → **BLIS**.

Коли функція BLIS вимикається/вмикється, індикатор кнопки гасне/засвічується, і текстове повідомлення на комбінованій панелі приладів підтверджує зміну текстовим повідомленням. При ввімкненні індикатор на панелі дверцят блимає один раз.

Щоб прибрати текстове повідомлення з екрана:

- Натисніть кнопку **OK** на лівому перемикачі на кермовій колонці.
- або
- Зачекайте прибл. 5 секунд - повідомлення зникає.

## Умови роботи BLIS



Принцип роботи BLIS: 1. Зона мертвої зони видимості. 2. Зона автомобіля, що швидко наближується.

Функція BLIS працює на швидкості понад 10 км/г (6 миль/г).

Система реагує при:

- інші автомобілі переганяють автомобіль
- інший автомобіль швидко наближується до вашого авто.

Коли система BLIS розпізнає автомобіль у зоні 1 чи інше авто, яке швидко наближується, в зоні 2, індикатор BLIS в панелі дверцят засвічується постійним світлом. Якщо водій вмикає покажчик повороту з того ж боку, з якого надходить попередження, в такому випадку індикатор BLIS змі-

<sup>27</sup> За детальною інформацією щодо системи меню - MY CAR (стор. 126).

нить світло з безперервного на блимання більш інтенсивним світлом.

## ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Функція BLIS не працює на крутых поворотах.

BLIS не працює, коли автомобіль рухається заднім ходом.

### Обмеження

- Коли бруд, лід та сніг закривають датчики, це може обмежити функціональність системи і унеможливити надання попереджень. Система BLIS не здатна розпізнавати загрозу, якщо її компоненти закриті.
- Не закріплюйте жодних предметів, плівки, табличок на ділянці датчиків.
- При приєднанні причепу до електричної системи автомобіля система BLIS відключається.

## ❗ ВАЖЛИВО

Ремонт компонентів системи функцій BLIS та CTA або ж перефарбування бамперів має проводитися тільки в автомайстерні - рекомендується звертатися до авторизованої автомайстерні Volvo.

### Пов'язана інформація

- Система повідомлення про наявність авто в мертвій зоні видимості (BLIS) (стор. 263)
- Системи BLIS та CTA - символи та повідомлення (стор. 268)

### СТА\*

Функція BLIS CTA (Cross Traffic Alert) є системою допомоги водію, що призначена попереджати про перетинання траекторії руху автомобіля під час руху заднім ходом. Система CTA є доповненням системи BLIS (стор. 263).

### Увімкнення/вимкнення СТА

Функція СТА вмикається при запуску двигуна. Це підтверджується індикаторами на панелях дверцят, які блимають один раз.



Увімкнення/вимкнення датчиків системи допомоги при паркуванні та СТА.

В автомобілях, устаткованих Системою допомоги при паркуванні (стор. 282), функцію СТА можна вмикати/вимикати окремо за допомогою кнопкою увімкнення допомоги при паркуванні.



На автомобілях без кнопки системи допомоги при паркування функцію СТА можна вимикати і вимикати в системі меню **MY CAR** (стор. 126) наступним чином:

- Знайдіть **Cross Traffic Alert** в **BLIS** і зніміть позначку - функція СТА буде вимкнена.

Проте функція **BLIS** залишається ввімкненою навіть після вимкнення СТА.

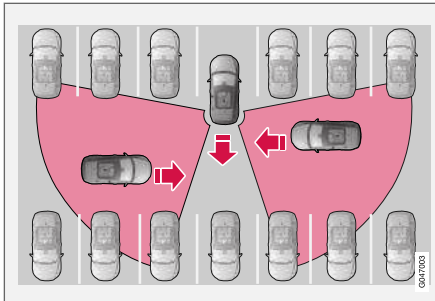
## ПОПЕРЕДЖЕННЯ

СТА являє собою допоміжну функцію, що працює не в усіх ситуаціях.

СТА не може слугувати заміною безпечного стилю водіння та користування дзеркалом заднього огляду та зовнішніми дзеркалами.

СТА ніколи не зможе замінити відповідальність та увагу водія - водій завжди несе відповідальність за безпечний рух заднім ходом.

## Коли функція СТА вступає в дію



Принцип дії системи попередження про перехрещення транспортних потоків (СТА).

СТА доповнює функцію **BLIS**, забезпечуючи моніторинг поперечного руху транспорту під час руху заднім ходом, наприклад, коли автомобіль виїжджає з парковки.

СТА переважно призначена для розпізнавання автомобілів. За сприятливих умов система також здатна розпізнати дрібніші об'єкти, такі як велосипедисти та пішоходи.

Система СТА працює лише під час руху назад і автоматично вимикається при увімкненні заднього ходу на КПП.

- Якщо СТА виявляє, що певний об'єкт наближується збоку, лунає акустичний сигнал. Сигнал надходить з лівого чи

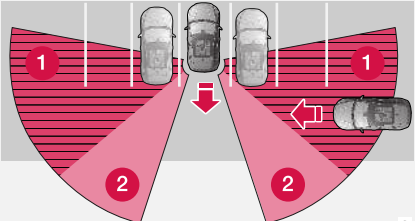
правого динаміка, залежно від напрямку руху об'єкта.

- СТА також надає світлову індикацію, засвічуючи індикатори **BLIS**.
- Додаткове попередження надається у формі засвіченій піктограми на у графіці **PAS** (стор. 282) екрана дисплея.

## Обмеження

СТА не працює оптимально за всіх обставин, а має певні обмеження. Наприклад, датчики СТА не можуть "бачити" крізь інші припарковані автомобілі чи перешкоди.

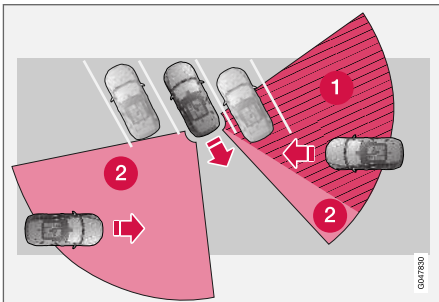
Ось деякі приклади, коли "поле зору" СТА може бути обмеженим з самого початку і транспортні засоби, що наближаються, не можуть розпізнаватися до останньої миті:



Автомобіль глибоко припаркований на парковочному місці.

**1** Мертвa зона CTA.

**2** Сектор, де CTA може розпізнавати/”бачити”.



Автомобіль, припаркований у кутовій ділянці, може бути повністю "сліпим" з одного боку.

Проте, коли водій повільно їде в автомобілі заднім ходом, кут по відношенню до автомобіля/предмета змінюється, тобто мертвa зона швидко зменшується.

Приклади інших обмежень:

- Коли бруд, лід та сніг закривають датчики, це може обмежити функціональність системи і унеможливити надання попереджень. Система CTA не здатна розпізнавати загрозу, якщо її компоненти закриті.
- При приєднанні причепу до електричної системи автомобіля система CTA відключається.

**! ВАЖЛИВО**

Ремонт компонентів системи функцій BLIS та CTA або ж перефарбування бамперів має проводитися тільки в автомайстерні - рекомендується звертатися до авторизованої автомайстерні Volvo.

### Обслуговування

Датчики BLIS та CTA розташовані всередині заднього крила/бампера з обох боків автомобіля.



Підтримуйте цю поверхню чистою - також і з лівого боку.

- Для забезпечення оптимальної роботи необхідно підтримувати чистоту ділянок перед датчиками.
- Не закріплюйте жодних предметів, плівки, табличок на ділянці датчиків.

### Пов'язана інформація

- Система повідомлення про наявність авто в мертвій зоні видимості (BLIS) (стор. 263)
- Системи BLIS та CTA - символи та повідомлення (стор. 268)

## Системи BLIS та CTA - символи та повідомлення

У ситуаціях, в яких функції BLIS (Blind Spot Information System) (стор. 263) і CTA (стор. 265) відмовляють або перериваються, на комбінованій панелі приладів може відображатися символ та пояснювальне повідомлення. Виконайте наведені рекомендації.

Приклади повідомлень:

| Повідо-<br>млення                          | Значення   |
|--|--|
| CTA OFF                                    | СТА була вимкнута вручну. BLIS працює.   |
| BLIS and<br>CTA OFF<br>Trailer<br>attached | Системи BLIS та CTA тимчасово недоступна через підключення причепу до електричної системи автомобіля.  |
| BLIS and<br>CTA Service<br>required        | BLIS та CTA не працюють.   |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Якщо повідомлення не зникає, зверніться до автомайстерні - рекомендується звертатися в авторизовану майстерню Volvo.</li> </ul> |

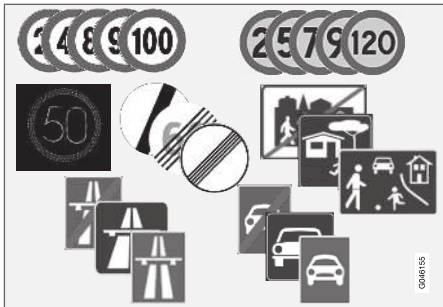
Прочитання текстового повідомлення можна підтвердити коротким натисканням кнопки **OK** на перемикачі покажчиків поворотів.

### Пов'язана інформація

- Система повідомлення про наявність авто в мертвій зоні видимості (BLIS) (стор. 263)
- СТА\* (стор. 265)

## Інформація про дорожні знаки\* (RSI)

Функція інформування про дорожні знаки (RSI<sup>28</sup>) допомагає водію зауважувати на знаки швидкісного режиму, а також певні обмежувальні знаки, які він проїжджає.



Приклади дорожніх знаків, що розпізнаються<sup>29</sup>.

Функція RSI надає інформацію, серед іншого, про поточну швидкість, початок чи завершення шосе, заборону обгону та заборонений напрямок руху.

Якщо автомобіль проминає дорожній знак про шосе/дорогу для автомобілів та знак про обмеження максимальної швидкості, RSI показує знак про шосе/дорогу для автомобілів.

## ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Функція інформування про дорожні знаки є допоміжною системою, призначеною для підтримки водія і підвищення рівня безпеки. Вона не здатна правильно розпізнавати всі ситуації за будь-яких дорожніх та погодних умов.
- Функція інформування про дорожні знаки не здатна замінитиуважне ставлення та керування водія. Водій завжди відповідає за безпечне керування автомобілем, обрання безпечної швидкості, дотримання відповідної дистанції до інших автомобілів, згідно з чинними ПДД.

### RSI - ввімкнення/вимкнення

Функцію інформування про дорожні знаки (RSI) можна вимикати або вимикати - водій може вибрати **On** або **Off**.



Вмикайте RSI наступним чином:

- Знайдіть функцію в системі меню **MY CAR**, див. **MY CAR** (стор. 126).
- Виділіть **Road sign information** натискаючи кнопку **OK/MENU** один раз і поверніться назад за допомогою **EXIT**.

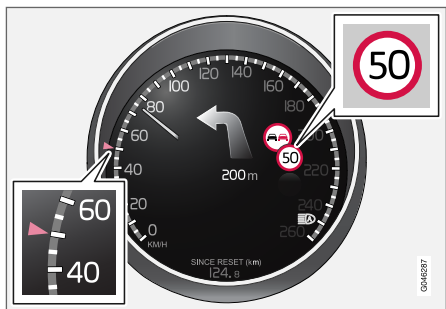
### Пов'язана інформація

- Інформація про дорожні знаки (RSI)\* - робота з системою (стор. 270)
- Інформація про дорожні знаки\* (RSI) - обмеження (стор. 272)

<sup>29</sup> Дорожні знаки відрізняються залежно від ринку - на малюнках у цій інструкції наведені лише декілька прикладів.

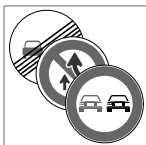
## Інформація про дорожні знаки (RSI)\* - робота з системою

Функція інформування про дорожні знаки (RSI<sup>30</sup>) розпізнає і відображує дорожні знаки у різні способи, залежно від знаку та ситуації.

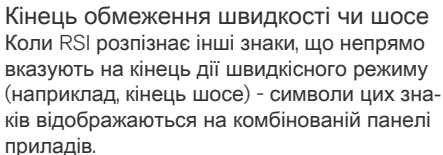


Приклад зчитаної інформації про швидкість<sup>31</sup>:

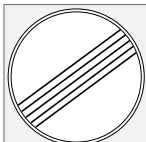
Коли RSI розпізнає інформацію про знак регулювання швидкісного режиму, цей знак відображується у вигляді символу на комбінованій панелі приладів.



Окрім символу обмеження швидкості також може відображуватися додатковий<sup>31</sup> знак, наприклад, "Обгін заборонено".



Приклади інших знаків<sup>31</sup> що регулюють швидкісний режим:



Кінець усіх обмежень.



## Кінець шосе.

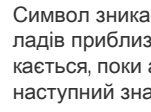
Символ зникає з комбінованої панелі приладів через 10-30 секунд і не вмикається, поки автомобіль не промине наступний знак, що регулює швидкість.

## Зміна обмеження швидкості

Під час проїзду знаку прямого обмеження швидкості, що змінює попередній швидкісний режим, на комбінованій панелі приладів відображується відповідний символ.



Приклад знаку<sup>31</sup> прямого обмеження швидкості.



Символ зникає з комбінованої панелі приладів приблизно, через 5 хвилин і не вмикається, поки автомобіль не промине наступний знак, що регулює швидкість.

Sensus Navigation

Якщо авто устатковане Sensus Navigation, інформація про швидкість зчитується з навігаційного блоку у наступних випадках:

- При розпізнаванні знаків, які мають непрямий вплив на обмеження швидко-

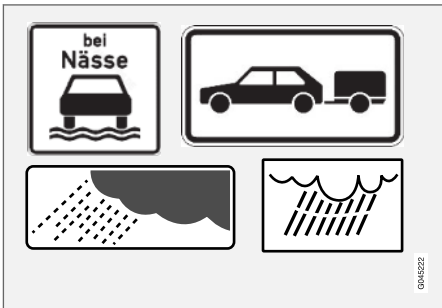
30 Road Sign Information

<sup>31</sup> Дорожні знаки відрізняються залежно від ринку - на ілюстраціях у цій інструкції наведено лише можливі приклади.

сті, наприклад, магістраль, розділене шосе та знак міської смуги.

- Якщо система робить висновок, що раніше розпізнаний знак обмеження швидкості більше не діє, але не було розпізнато жодного нового знаку.

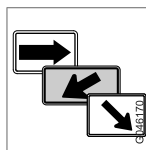
### Додаткові знаки



Приклади додаткових знаків<sup>31</sup>.

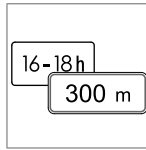
Інколи різні обмеження швидкості позначаються для однієї ділянки дороги - у такому випадку додаткові знаки позначають ситуації, в яких діють інші обмеження швидкості. Такі ділянки дороги можуть бути особливо аварійно-небезпечні, наприклад, у дощ та/або туман.

Додатковий знак, який стосується дощу, відображається тільки при використанні склоочисників.



Обмеження швидкості руху на повороті з'їзду чи заїзду на шосе на певних ринках, позначається додатковим знаком зі стрілкою.

Знаки регулювання швидкісного режиму, пов'язані з такою додатковою умовою, відображаються тільки якщо водій увімкнув покажчик повороту.



Деякі обмеження швидкості діють, наприклад, тільки в межах певної дистанції чи певного часу доби. Увага водія привертається до ситуації шляхом відображення символу додаткового знаку під символом обмеження швидкості.



Символ додаткового знаку у вигляді порожньої рамки під символом обмеження швидкості<sup>31</sup> на комбінованій панелі приладів означає, що RSI розпізнала знак з додатковою інформацією, що стосується поточного обмеження швидкості.

Попередження про швидкість - увімкнення/вимкнення

Підфункція **Предупреждение об обмеженні швидкості** для RSI доступна для вибору - водій може вибрати **On** або **Off**.



У випадку перевищення дозволеної швидкості на 5 км/г (5 миль/г) або більше, на комбінованій панелі приладів починає тимчасово блімати попередження у вигляді символу<sup>31</sup>, що позначає перевищення максимально дозволеної швидкості.



<sup>31</sup> Дорожні знаки відрізняються залежно від ринку - на ілюстраціях у цій інструкції наведено лише можливі приклади.

◀ Вмикайте **Speed alert** наступним чином:

1. Знайдіть функцію в системі меню **MY CAR**, див. **MY CAR** (стор. 126).
2. Виділіть **Speed alert** натискаючи кнопку **OK/MENU** один раз і поверніться назад за допомогою **EXIT**.

**Пов'язана інформація**

- Інформація про дорожні знаки\* (RSI) (стор. 268)
- Інформація про дорожні знаки\* (RSI) - обмеження (стор. 272)
- MY CAR (стор. 126)

## Інформація про дорожні знаки\* (RSI) - обмеження

Функція інформування про дорожні знаки (RSI<sup>32</sup>) може мати певні обмеження в певних ситуаціях.

Датчик камери RSI має обмеження, так само як людське око. Більше інформації про це ви знайдете в розділі обмеження датчика камери (стор. 259).

Знаки, які опосередковано надають інформацію про обмеження швидкості, наприклад, назви міст/районів, не розпізнаються функцією RSI.

Деякі чинники, що можуть обмежувати роботу функції RSI, наведені нижче:

- Вицвілі знаки
- Знаки, розташовані на поворотах
- Повернуті чи пошкоджені знаки
- Знаки розташовані високо над дорожнім полотном
- Повністю/частково заблоковані або погано розташовані знаки
- знаки, які частково чи повністю вкриті намороззю, снігом та/або брудом

- цифрові дорожні мапи<sup>33</sup> застарілі, неточні або ж не мають інформації про обмеження швидкості<sup>34</sup>.

## Пов'язана інформація

- Інформація про дорожні знаки\* (RSI) (стор. 268)
- Інформація про дорожні знаки (RSI)\* - робота з системою (стор. 270)

<sup>32</sup> Road Sign Information

<sup>33</sup> Тільки в автомобілях з функцією Sensus Navigation.

<sup>34</sup> Дані мапи з інформацією про допустиму швидкість наявні не для всіх зон.

## Система повідомлення водія\*

Driver Alert System призначена допомогти водію, чия здатність керувати авто погіршилася або який ненавмисно з'їжджає зі смуги руху.

Система попередження водія Driver Alert System складається з двох різних функцій, які можуть бути ввімкнені одночасно або окремо:

- Система повідомлення водія - DAC (стор. 274).
- Допомога утримання смуги руху (стор. 279).

Ввімкнена функція встановлена в режимі очікування і не активується автоматично, доки швидкість не перевищить 65 км/г (40 миль/г).

Функція знову вимикається при падінні швидкості нижче 60 км/г (37 миль/г).

Функції використовують камеру, робота якої залежить від наявності розмітки дорожнього покриття з кожного боку авто.

## ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Система попередження водія Driver Alert System не працює в усіх ситуаціях, вона лише виконує функцію додаткової підтримки.

Водій завжди несе повну відповіальність за безпечне керування автомобілем.

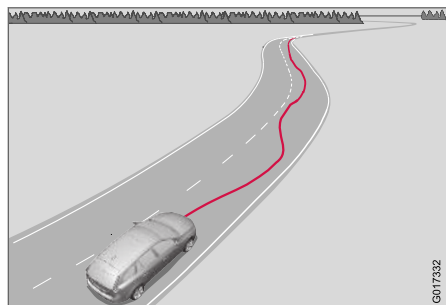
### Пов'язана інформація

- Driver Alert Control (система попередження водія, DAC)\* (стор. 273)
- Функція утримання смуги руху (LKA)\* (стор. 277)

## Driver Alert Control (система попередження водія, DAC)\*

Функція попередження водія DAC призначена для привертання увагу водія коли він починає керувати авто менш послідовно, наприклад якщо він чи вона відволікаються або починають засипати.

Функцію DAC призначено для розпізнання поступового погіршення керування автомобілем і, в основному, для використання на головних автомагістралях.



Камера розпізнає бокові позначки, нанесені на проїжджій частині і порівнює відрізок дороги з рухами кермового колеса водія. Водій отримує попередження, якщо транспортний засіб не слідує в точності позначкам на проїжджій частині.



У деяких випадках втому водія не впливає на здатність водія керувати авто. У такому випадку водієві може не надходити попередження. З цієї причини завжди важливо зупинятися і відпочивати при виникненні будь-яких ознак втоми, незалежно від попереджень системи DAC.

#### ПРИМІТКА

Не використовуйте цю функцію для продовження терміну знаходження за кермом. Обов'язково робіть регулярні зупинки, перед продовженням руху переконайтесь, що ви достатньо відпочили.

#### Обмеження

У деяких випадках система може надіслати попередження, не зважаючи на те, що здатність керування не погіршилася, наприклад:

- під час сильних бокових вітрів
- на дорогах, зритих коліями.

Функція DAC не призначена для використання в умовах міського руху.

#### ПРИМІТКА

Датчик-відеокамера має певні обмеження, див. Система попередження про зіткнення\* - обмеження датчика-відеокамери (стор. 259).

#### Пов'язана інформація

- Система повідомлення водія\* (стор. 273)
- Driver Alert Control (система попередження водія DAC)\* - робота з системою (стор. 274)
- Driver Alert Control (система попередження водія DAC)\* - символи та повідомлення (стор. 276)
- Функція утримання смуги руху (LKA)\* (стор. 277)

#### Driver Alert Control (система попередження водія DAC)\* - робота з системою

Налаштування проводяться з дисплея центральної консолі та в системі меню.

#### Увімк./Вимк.

Функцію Driver Alert можна встановити в режимі очікування в системі меню **MY CAR** (стор. 126):

- Клітинка з позначкою - функція ввімкнена.
- Клітинка без позначки - функція вимкнена.

## Функція

Функція Driver Alert активується, коли швидкість перевищує 65 км/г (40 миль/г) і залишається активною протягом усього часу, коли швидкість перевищує 60 км/г (37 миль/г).



Якщо керування автомобіля стає невпевненим, для інформування водія подається звуковий сигнал та текстове повідомлення

(стор. 276) **Driver Alert Time for a break** - при цьому на комбінованій панелі приладів засвічується відповідний символ. Попередження повторюється через деякий час якщо керування не покращується.

Символ попередження може бути вимкнений:

- Натисніть кнопку **OK** на лівому перемикачі на кермовій колонці.

## ПОПЕРЕДЖЕННЯ

До сигналу тривоги треба ставитися серйозно, оскільки сонний водій часто не усвідомлює свого стану.

У випадку спрацювання сигналу тривоги чи появи відчуття втоми зупиніть автомобіль безпечним чином якомога скоріше і відпочиньте.

Дослідження свідчать про те, що керування автомобілем у стані втоми настільки ж небезпечно, що й у стані алкогольного сп'яніння.

## Пов'язана інформація

- Система повідомлення водія\*  
(стор. 273)
- Driver Alert Control (система попередження водія, DAC)\* (стор. 273)

## **Driver Alert Control (система попередження водія DAC)\* - символи та повідомлення**

Система інформування водія - DAC (стор. 273) у різних ситуаціях виводить на

комбіновану панель приладів або ж на екран центральної консолі символи і текстові повідомлення.

Ось декілька прикладів:

| Символ <sup>A</sup> | Повідомлення                          | Значення  |
|---------------------|---------------------------------------|---|
|                     | Driver Alert Time for a break         | Транспортним засобом керують невпевнено, водій отримує попередження у вигляді звукового сигналу і текстового повідомлення.  |
|                     | Windscreen sensors blocked See manual | <p>Датчик камери тимчасово відключений.<br/>З'являється, якщо, наприклад, на вітровому склі є сніг, крига або бруд.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Вичистіть поверхню скла перед датчиком-відеокамерою.</li> </ul> <p>Детальніше про обмеження датчика камери див. Система попередження про зіткнення* - обмеження датчика-відеокамери (стор. 259).</p> |
|                     | Driver Alert system Service required  | <p>Систему вимкнено.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Якщо повідомлення не зникає, зверніться до автомайстерні - рекомендується звертатися в авторизовану майстерню Volvo.</li> </ul>   |

<sup>A</sup> Символи є схематичними.

### Пов'язана інформація

- Система повідомлення водія\* (стор. 273)
- Driver Alert Control (система попередження водія DAC)\* - робота з системою (стор. 274)

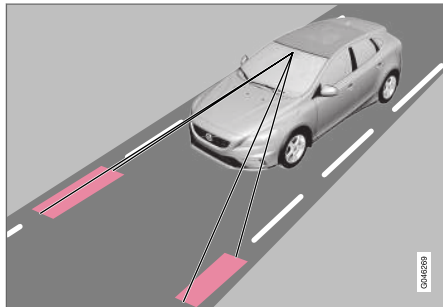
- Функція утримання смуги руху (LKA)\* (стор. 277)

\* Опція/аксесуар.

## Функція утримання смуги руху (LKA)\*

Функція допомоги утримання смуги руху є однією з функцій Driver Alert System, яку інколи також називають LKA (Lane Keeping Aid) - система допомоги утримання смуги руху.

Ця функція призначена для використання під час їзди по шосе та інших крупних дорогах, щоб зменшити ризик раптового сходження зі смуги руху у певних ситуаціях.



Камера розпізнає бокові лінії розмітки смуги руху або дороги. Якщо автомобіль ось-ось перетне бокову лінію, функція утримання смуги руху буде активно скерувати авто назад до центра смуги, докладаючи легке зусилля до керма.

Якщо авто досягає чи перетинає бокову лінію, функція допомоги утримання смуги руху також попередить про це водія вібрацією керма.

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Система LKA призначена лише для підтримки водія і не активується в усіх ситуаціях, а також за всіх дорожніх чи погодних умов.

Водій завжди несе повну відповідальність за безпечне керування автомобілем, а також дотримання всіх діючих законів та правил дорожнього руху.

## Пов'язана інформація

- Функція допомоги утримання смуги руху - принцип роботи (стор. 277)
- Функція допомоги утримання смуги руху - керування (стор. 279)
- Функція допомоги утримання смуги руху - обмеження (стор. 280)
- Функція допомоги утримання смуги руху - символи та повідомлення (стор. 281)
- Система повідомлення водія\* (стор. 273)

## Функція допомоги утримання смуги руху - принцип роботи

Функція допомоги утримування смуги руху ((Lane Keeping Aid)) дозволяє проводити певні налаштування.

### Вимкнення та увімкнення

Функція утримання смуги руху є активною в інтервалі швидкості 65-200 км/г (40-125 миль/г) на дорогах з чіткою боко-вою розміткою. Функція тимчасово вими-кається на вузьких дорогах, де смуги руху вужчі за 2,6 метрів.



Натисніть кнопку на центральній консолі, щоб увімкнути чи вимкнути функцію. Коли функція ввімкнена, засвічується індикатор кнопки.

При деяких комбінаціях обраного облад-нання не залишається місця для кнопки

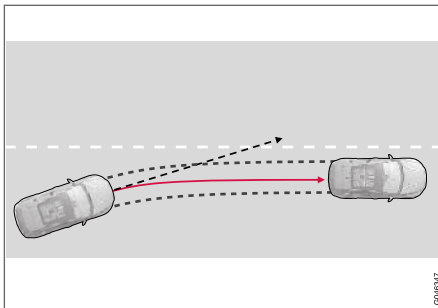


On/Off на центральній консолі. У такому випадку функцією можна керувати через систему меню **MY CAR** (стор. 126). В даному випадку виконайте наступні дії:

- Виконайте пошук **Сист. предупр. схода с полосы**, потім виберіть On або Off.
- Попередження за допомогою вібрації кермового колеса: **Только вибрация** – On або Off.
- Активне кермове керування: **Только поддержка рулевого управления** – On або Off.
- Як попередження вібрацією керма, так і активне керування: **Полная функциональность** – On або Off.

#### Активне керування

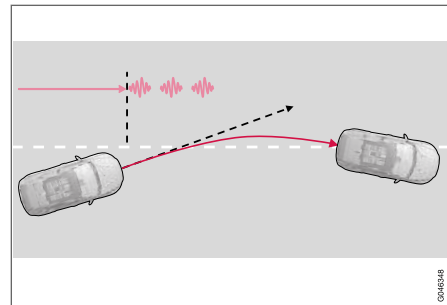
Функція утримання смуги руху намагається утримати автомобіль в межах бокових ліній розмітки смуги руху.



Система LKA втручається в процес керування та корегує траєкторію руху.

Якщо автомобіль наближується до лівої чи правої лінії смуги, і при цьому не ввімкнено покажчик повороту, автомобіль повертається назад до центра смуги.

**Попередження за допомогою вібрації кермового колеса**



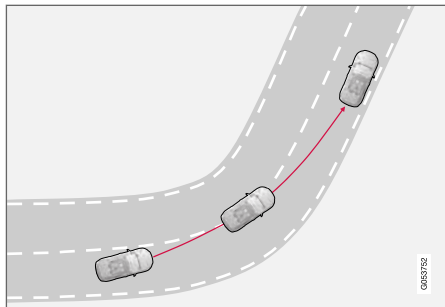
LKA скерує автомобіль і попереджує водія вібрацією керма<sup>35</sup>.

Якщо авто перетинає бокову лінію, функція допомоги утримування смуги руху попере-дить водія про це вібрацією керма<sup>36</sup>. Це від-бувається незалежно від того, чи система застосовує легке зусилля до керма для активного повернення автомобіля назад на смугу руху.

<sup>35</sup> На малюнку показані 3 вібрації під час перетинання бокової лінії.

<sup>36</sup> Вібрація керма змінюється - чим довший час минув від перетинання бокової лінії, тим більшою буде пульсація.

## Динамічне проходження поворотів



LKA не застосовується у різких поворотах до внутрішньої розмітки.

У деяких випадках функція утримання смуги руху дозволяє автомобілю перетинати лінії розмітки смуги без попередження. Прикладом цього є використання суміжної смуги для зрізання кута в умовах доброї видимості.

## Пов'язана інформація

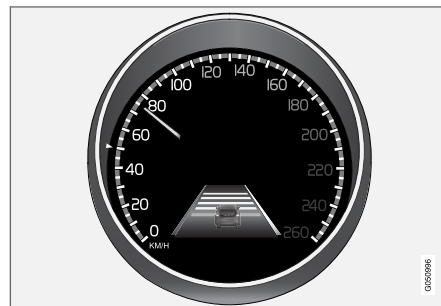
- Функція утримання смуги руху (LKA)\*  
(стор. 277)

## Функція допомоги утримання смуги руху - керування

За різних обставин функція допомоги утримання смуги руху доповнюється інтуїтивно зрозумілими графіками на комбінованій панелі приладів. Ось декілька прикладів:

### ПРИМІТКА

Функція LKA тимчасово відключається під час роботи покажчика повороту.



LKA "бачить" наступні бокові лінії.

Якщо функція утримання смуги руху активна і розпізнає/ "бачить" бокові лінії розмітки, символ LKA позначає це БІЛІМИ лініями.

- CIPA бокова лінія - функція утримання смуги руху не розпізнає лінію розмітки з відповідного боку автомобіля.



LKA вступає в роботу з правого боку.

Функція LKA втручається і відводить автомобіль від краю дороги - це позначається наступним чином:

- ЧЕРВОНА лінія на відповідному боці.

## Пов'язана інформація

- Функція утримання смуги руху (LKA)\*  
(стор. 277)

## Функція допомоги утримання смуги руху - обмеження

Датчик камери функції утримання смуги руху має обмеження подібні до людського ока.

Детальніше див. Система попередження про зіткнення\* - обмеження датчика-відеокамери (стор. 259) та (стор. 257).

### (i) ПРИМІТКА

За певних складних обставин, функція допомоги утримання смуги руху може працювати некоректно - у цьому випадку рекомендується вимкнути її.

Прикладами таких ситуацій можуть бути:

- дорожні роботи
- зимові дорожні умови
- погане дорожнє покриття
- дуже спортивний стиль керування авто
- погані погодні умови з обмеженою видимістю.

### Руки на кермі

Щоб функція допомоги утримання смуги руху працювала, водія має тримати руки на кермі. LKA постійно слідкує за цим. Якщо система розпізнає, що водій зняв руки з

керма, з'являється текстове повідомлення з рекомендацією водію активно виконувати кермове керування автомобілем.

Якщо водій не прислухається до поради розпочати кермове керування, функція утримання смуги руху переходить в режим очікування і залишається у цьому режимі, доки водій не відновить кермове керування автомобілем.

### Пов'язана інформація

- Функція утримання смуги руху (LKA)\*  
(стор. 277)

## Функція допомоги утримання смуги руху - символи та повідомлення

У тих комплектаціях, де функції допомоги утримування смуги руху немає, символ

може відображатися на комбінованій приладовій панелі разом з пояснювальним повідомленням - за потреби виконайте надані рекомендації.

Приклади повідомлень:

| Символ | Повідомлення                          | Значення  |
|--------|---------------------------------------|---|
|        | Windscreen sensors blocked See manual | <p>Датчик камери тимчасово відключений.<br/>З'являється, якщо, наприклад, на вітровому склі є сніг, крига або бруд.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Очистіть лобове скло перед датчиком камери.</li> </ul> <p>Детальніше про обмеження датчика камери див. Система попередження про зіткнення* - обмеження датчика-відеокамери (стор. 259) та (стор. 257).</p> |
|        | Lane Keeping Aid Service required     | <p>Систему вимкнено.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Якщо повідомлення не зникає, зверніться до автомайстерні - рекомендується звертатися в авторизовану майстерню Volvo.</li> </ul>   |
|        | Lane Keeping Aid Interrupted          | LKA переведено в режим очікування. Лінії символу LKA позначають, коли функція знову стає активною.  |

### Пов'язана інформація

- Функція утримання смуги руху (LKA)\*  
(стор. 277)

## Допомога при паркуванні\*

Допомога при паркуванні полегшує паркування. Звуковий сигнал, а також символи на дисплей центральної консолі позначають відстань до виявленої перешкоди.

Рівень звуку системи допомоги при паркуванні можна відрегулювати під час активного акустичного сигналу за допомогою регулятора **VOL** на центральній консолі, або через систему меню **MY CAR**, див. **MY CAR** (стор. 126).

Допомога при паркуванні доступна у двох варіантах:

- Тільки заднє паркування
- Фронтальне та заднє паркування.

### ПРИМІТКА

Оскільки буксирний брус сконфігурований з електричною системою авто, розкладення буксирного бруса можливе, коли система вимірює дистанцію до перешкоди позаду авто.

## ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Функція допомоги при паркуванні не зменшує відповідальності водія під час паркування.
- Датчики мають мертві зони видимості. Перешкоди, що знаходяться в цих зонах не розпізнаються.
- Звертайте увагу на людей та тварин поблизу автомобіля.

## Пов'язана інформація

- Система допомоги при паркуванні\* - очищення датчиків (стор. 286)
- Система допомоги при паркуванні\* - функція (стор. 282)
- Допомога при паркуванні\* - фронтальна (стор. 284)
- Система допомоги при паркуванні\* - індикація несправностей (стор. 285)
- Система допомоги при паркуванні\* - рух заднім ходом (стор. 284)
- Камера паркомату (стор. 287)
- Активна система допомоги при паркуванні - (PAP)\* (стор. 291)

## Система допомоги при паркуванні\* - функція

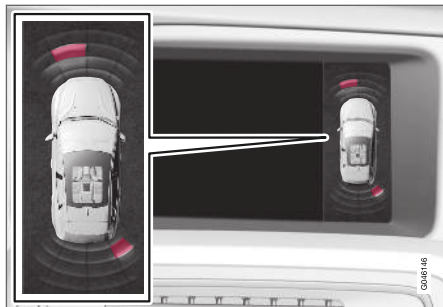
Система допомоги при паркуванні вимікається автоматично при запуску двигуна - засвічується індикатор у вимикачі On/Off. При вимкненні функції допомоги при паркуванні відповідною кнопкою, індикатор гасне.



Увімкнення/вимкнення датчиків системи допомоги при паркуванні та СТА<sup>37</sup>.

Дисплей центральної консолі сповіщає про співвідношення між авто та виявленою перешкодою.

<sup>37</sup> Бокове попередження СТА (повідомлення про рух транспорту збоку) (стор. 265)



На дисплей відображається передня ліва та права задня частина перешкоди.

Позначені сектори вказують, який з чотирьох датчиків виявив перешкоду. Чим більче знаходиться обраний сектор до зображення авто, тим коротша дистанція між автомобілем та розпізнатою перешкодою.

Частота сигналу збільшується у міру скорочення відстані до об'єкта спереду чи ззаду авто. Програвання інших джерел аудіо системи вимикається автоматично.

Коли дистанція скорочується до 30 см або менше, звуковий сигнал стає безперервним, при цьому заповнюється зона активного датчика. Якщо виявлена перешкода знаходиться в межах цієї відстані як позаду, так і попереду авто, звук надходить поперемінно з гучномовців.



## ВАЖЛИВО

Деякі предмети, наприклад, ланцюги, тонкі поліровані стовпчики чи низькі перешкоди можуть опинитися в "тіні сигналу", після чого датчики раптово виявляють їх - переривчастий звуковий сигнал при цьому може неочікувано припинитися, замість того щоб змінитися звичним постійним сигналом.

Датчики не здатні розпізнавати високі предмети, такі як завантажувальні рампи, що виступають вперед.

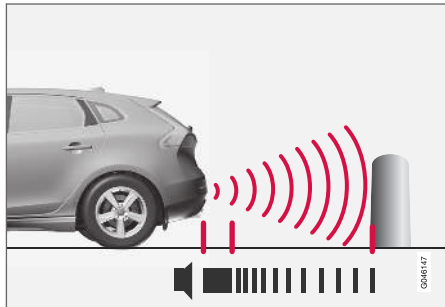
- У таких випадках будьте особливо уважними та маневруйте/рухайтесь дуже повільно або припиніть рух - подальші дії пов'язані з ризиком пошкодження автомобіля або іншого об'єкту, оскільки інформація датчиків не завжди надійна в таких ситуаціях.

## Пов'язана інформація

- Допомога при паркуванні\* (стор. 282)
- Система допомоги при паркуванні\* - очищення датчиків (стор. 286)
- Допомога при паркуванні\* - фронтальна (стор. 284)
- Система допомоги при паркуванні\* - індикація несправностей (стор. 285)

## Система допомоги при паркуванні\* - рух заднім ходом

Допомога при паркуванні полегшує паркування. Звуковий сигнал, а також символи на дисплеї центральної консолі позначають відстань до виявленої перешкоди.



Радіус дії від задньої частини авто становить близько 1,5 метра. Акустичний сигнал про перешкоди позаду авто надходить із одного з задніх гучномовців.

Допомога при задньому паркуванні активується при вимкненні задньої передачі.

Під час руху заднім ходом, наприклад, коли до буксирного бруса приєднаний причеп, задня система допомоги при паркуванні вимикається автоматично - інакше датчики будуть спрацьовувати на причеп.

### (i) ПРИМІТКА

Під час руху заднім ходом, наприклад, з причепом або велобагажником на буксирувальному брусе - без фірмового електрообладнання Volvo - функцію допомоги під час паркування може знадобитися вимкнути вручну, щоб датчики не реагували на ці предмети.

### Пов'язана інформація

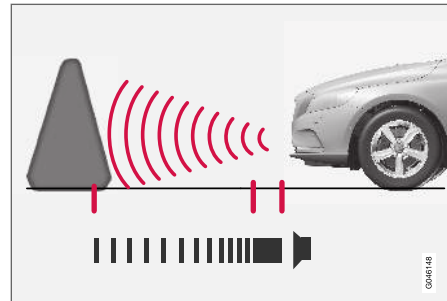
- Допомога при паркуванні\* (стор. 282)
- Система допомоги при паркуванні\* - очищенння датчиків (стор. 286)
- Система допомоги при паркуванні\* - функція (стор. 282)
- Допомога при паркуванні\* - фронтальна (стор. 284)
- Система допомоги при паркуванні\* - індикація несправностей (стор. 285)
- Камера паркомату (стор. 287)
- Активна система допомоги при паркуванні - (PAP)\* (стор. 291)

## Допомога при паркуванні\* - фронтальна

Допомога при паркуванні полегшує паркування. Звуковий сигнал, а також символи на дисплеї центральної консолі позначають відстань до виявлених перешкод.

Система допомоги при паркуванні вимикається автоматично при запуску двигуна - засвічується індикатор у вимикачі On/Off.

При вимкненні функції допомоги при паркуванні відповідною кнопкою, індикатор гасне.



Радіус дії від передньої частини авто становить близько 0,8 метра. Акустичний сигнал про перешкоди попереду авто надходить із одного з передніх гучномовців.

Фронтальна система допомоги під час паркування активна на швидкостях до 10 км/г (6 миль/г). Якщо система допомоги при

паркуванні вимкнута через те, що авто рухається занадто швидко - 11 км/г (7 миль/г) або швидше - функція знову ввімкнеться, коли швидкість упаде нижче 10 км/г (6 миль/г).

### ВАЖЛИВО

При використанні додаткових ліхтарів: Пам'ятайте, що вони не повинні затуляти датчики - у цьому випадку додаткові лампи можуть бути розпізнані як перешкоди.

### Пов'язана інформація

- Допомога при паркуванні\* (стор. 282)
- Система допомоги при паркуванні\* - очищенння датчиків (стор. 286)
- Система допомоги при паркуванні\* - функція (стор. 282)
- Система допомоги при паркуванні\* - індикація несправностей (стор. 285)
- Система допомоги при паркуванні\* - рух заднім ходом (стор. 284)
- Камера паркомату (стор. 287)
- Активна система допомоги при паркуванні - (PAP)\* (стор. 291)

### Система допомоги при паркуванні\* - індикація несправностей

Допомога при паркуванні полегшує паркування. Звуковий сигнал, а також символи на дисплеї центральної консолі позначають відстань до виявленої перешкоди.

 При появі і постійному світлі інформаційного символу на комбінованій приладовій панелі, а також при появі текстового повідомлення **Park Assist System Service required**, функція допомоги при паркуванні вимикається.

### ВАЖЛИВО

У деяких випадках паркувальні датчики можуть подавати помилкові попереджуvalльні сигнали, це може бути викликане зовнішніми джерелами ультразвуку з тією ж самою частотою випромінювання, на якій працює система.

Наприклад, це можуть бути звуки гудків, мокрих шин на асфальті, пневматичних гальм, шум вихлопів мотоциклів, тощо.

### Пов'язана інформація

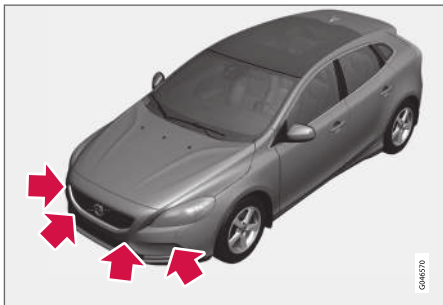
- Допомога при паркуванні\* (стор. 282)
- Система допомоги при паркуванні\* - очищенння датчиків (стор. 286)

- Система допомоги при паркуванні\* - функція (стор. 282)
- Допомога при паркуванні\* - фронтальна (стор. 284)
- Система допомоги при паркуванні\* - рух заднім ходом (стор. 284)
- Камера паркомату (стор. 287)
- Активна система допомоги при паркуванні - (PAP)\* (стор. 291)

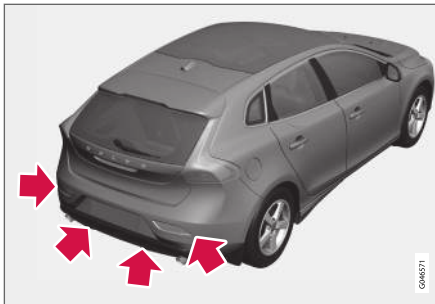
## Система допомоги при паркуванні\* - очищенння датчиків

Допомога при паркуванні полегшує паркування. Звуковий сигнал, а також символи на дисплей центральної консолі позначають відстань до виявленої перешкоди.

Для забезпечення належної роботи системи допомоги при паркуванні датчики слід регулярно очищувати. Вимивайте їх водою та миючим засобом для автомобілів.



Розташування переднього датчика.



Розташування заднього датчика.

- Активна система допомоги при паркуванні - (PAP)\* (стор. 291)

### ПРИМІТКА

Бруд, крига та сніг на датчиках обмежують їх функцію та можуть заважати процесу вимірювання.

### Пов'язана інформація

- Допомога при паркуванні\* (стор. 282)
- Система допомоги при паркуванні\* - функція (стор. 282)
- Допомога при паркуванні\* - фронтальна (стор. 284)
- Система допомоги при паркуванні\* - індикація несправностей (стор. 285)
- Система допомоги при паркуванні\* - рух заднім ходом (стор. 284)
- Камера паркомату (стор. 287)

\* Опція/аксесуар.

## Камера паркомату

Камера для паркування є допоміжною системою, яка вмикається під час ввімкнення задньої передачі.

Зображення з камери виводиться на екран центральної консолі.

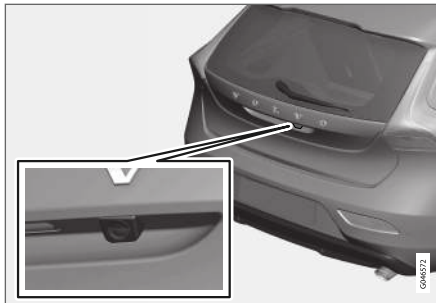
### ПРИМІТКА

Оскільки буксирний брус сконфігурований з електричною системою авто, розкладення буксирного бруса можливе, коли система вимірює дистанцію до перешкоди позаду авто.

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Камера системи паркування призначена для підтримки водія і не зменшує його відповіальність під час руху заднім ходом.
- Камера має мертві зони видимості. Перешкоди, що знаходяться в цих зонах, не розпізнаються.
- Звертайте увагу на людей та тварин поблизу автомобіля.

## Функціонування та робота



Розташування камери поруч з ручкою для відчинення дверцят.

Камера відображає, що відбувається позаду авто, а також інколи те, що з'являється з боків.

Камера відображає широку ділянку позаду автомобіля, а також частину бампера та буксирувального бруса.

Може здаватися, що предмети на екрані злегка вигинаються, це нормально.

### ПРИМІТКА

Об'єкти на дисплей можуть бути більші до автомобіля, ніж це здається на дисплеї.

Якщо активний інший вигляд, система паркування автоматично перебирає на себе контроль за екраном, і на нього виводиться зображення камери.

При ввімкненні задньої передачі на екрані відображаються дві безперервні лінії, які показують, де пройдуть задні колеса автомобіля при поточному куті повороту керма. Це допомагає при паралельному паркуванні, при русі заднім ходом на тісній ділянці, а також при навіщуванні причепа. Приблизні зовнішні габарити автомобіля відображаються за допомогою пунктирних ліній. Лінії допомоги при паркуванні можна вимкнути - див. розділ Налаштування (стор. 289).

Якщо автомобіль також устаткований датчиками допомоги при паркуванні \* (стор. 282), їхня інформація відображується в графічному вигляді у виді кольоворових ділянок, що позначають відстань до перешкод, що розпізнаються системою. Див. підрозділ "Автомобілі з датчиками заднього ходу" нижче.

Камера залишається увімкненою протягом приблизно 5 секунд після вимкнення задньої передачі, або до тих пір, поки авто не перевищить швидкість 10 км/г (6 миль/г), рухаючись вперед, або 35 км/г (22 миль/г), рухаючись назад.

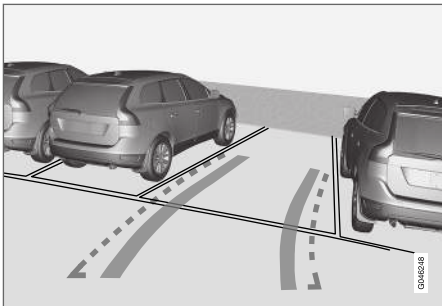
## ◀ Умови освітлення

Зображення, що передається з камери, автоматично пристосовується до умов освітлення. Через це якість та яскравість зображення може трохи відрізнятися. Погане освітлення може призвести до легкого погіршення якості зображення.

### **(i) ПРИМІТКА**

Для забезпечення оптимальної роботи очищуйте лінзи камери від бруду, снігу і криги. Це має особливе значення в умовах низького освітлення.

## Напрямні



Приклади того, як можуть відображатися лінії допомоги при паркуванні для водія.

Лінії на екрані проектируються так, наче вони розташовані на землі позаду автомобіля і

безпосередньо залежать від руху кермового колеса. Ці лінії показують водієві криву, по якій проїде авто при повороті.

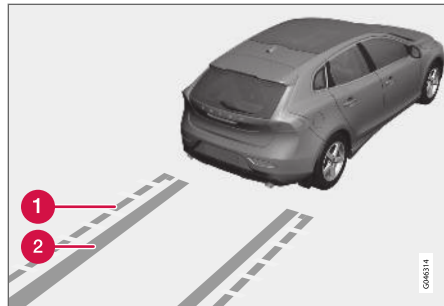
### **❶ ПРИМІТКА**

- При русі заднім ходом з причепом, що не був підключений до електричної системи автомобіля, лінії на дисплей відображають прогнозовану траєкторію руху **автомобіля**, а не причепа.
- На екрані не відображається жодних ліній, коли причеп приєднаний до електричної системи автомобіля.
- Камера допомоги при паркуванні вимикається автоматично при буксуванні причепа, якщо при цьому застосовується фірмовий кабель Volvo.

### **❷ ВАЖЛИВО**

Пам'ятайте, на дисплей відображається лише ділянка позаду автомобіля - під час руху заднім ходом будьте уважні та слідкуйте за ділянками попереду та з боків автомобіля.

## Обмежувальні лінії



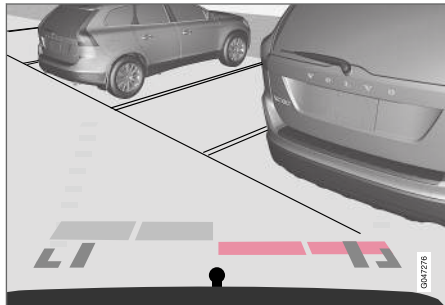
Типи ліній, що використовуються в системі.

- ❶ Обмежувальна лінія, зона вільного руху заднім ходом
- ❷ "Траєкторія коліс"

Пунктирна лінія (1) позначає зону руху в межах 1,5 м від бампера. Це також є межею найбільш виступаючих деталей автомобіля, таких як кути та зовнішні дзеркала, в тому числі, на поворотах.

Широкі лінії "траєкторії коліс" (2) між боковими лініями позначають прогнозовану колію коліс і можуть охоплювати зону до 3,2 м позаду бампера за відсутності перешкод.

Автомобілі з датчиками для руху заднім ходом\*



Кольорові зони (х 4 - по одній зоні на датчик) позначають дистанцію.

Якщо авто також устатковане Системою допомоги при паркуванні (стор. 282), дистанція відображується кольоровими зонами, що відповідають кожному датчику, який розпізнає перешкоду.

Колір ділянок змінюється при зменшенні відстані до перешкоди - з світло-жовтого до жовтого, помаранчевого та червоного.

| Колір / фарба | Відстань (м) |
|---------------|--------------|
| Блідо-жовтий  | 0,7–1,5      |
| Жовтий        | 0,5–0,7      |

<sup>38</sup> Детальніше про систему меню див. у додатку Sensus Infotainment.

| Колір / фарба | Відстань (м) |
|---------------|--------------|
| Помаранчевий  | 0,3–0,5      |
| Червоний      | 0–0,3        |

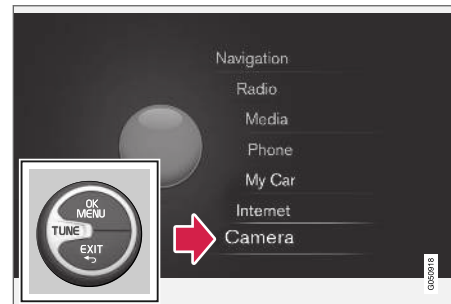
#### Пов'язана інформація

- Камера паркомату - налаштування (стор. 289)
- Камера паркомату - обмеження (стор. 291)
- Допомога при паркуванні\* (стор. 282)
- Активна система допомоги при паркуванні - (PAP)\* (стор. 291)

## Камера паркомату - налаштування

Вимкніть камеру

Якщо функцію камери при ввімкненні задньої передачі відключено, її можна ввімкнути наступним чином:



Головне меню джерела<sup>38</sup>.

1. Натисніть і **утримуйте EXIT** один чи два рази, щоб зайти в головне меню джерела.
2. Зайдіть в опцію "Camera" за допомогою **TUNE** і натисніть **OK/MENU**.
3. У наступному меню:
  - Виберіть бажаний ракурс зображення камери за допомогою **TUNE** і натисніть **OK/MENU**
  - на екрані відображається поточний огляд камери.

◀ Опції\*

Автомобілі з опціональною фронтальною камерою мають кнопку **CAM** на кліматичній панелі.



Розташування кнопки залежить від опцій іншого устаткування.

- Натисніть **CAM**, щоб ввімкнути камеру - на екрані відображується поточний огляд камери.

Щоб змінити зображення камери з задньої на фронтальну камеру:

- Натискайте **CAM** або повертайте **TUNE**.

#### Зміна налаштувань

За замовчуванням камера вмикається при ввімкненні задньої передачі.

Налаштування камери допомоги при паркуванні можна змінити, коли зображення з камери виведено на екран:

1. Натисніть **OK/MENU**, коли відображається зображення з камери - на екрані виводиться меню з різними опціями.
2. Повертайте **TUNE**, доки не дійдете до бажаної опції.
3. Виділіть опцію, натискаючи **OK/MENU** один раз і поверніться назад за допомогою **EXIT**.

#### Буксирний брус

Камеру можна успішно використовувати також під час навішування причепа. Умовна напрямна лінія прогнозної "траекторії" буксирного бруса в напрямку причепа може відображуватися на екрані - таким самим чином, що і "колії коліс".

Можна вибрати відображення "колії коліс" або ж траекторію буксирного бруса. Одночасне відображення обох опцій неможливе.

1. Натисніть **OK/MENU** коли на екрані відображається зображення з камери.
2. Повертайте опцію **Tow bar trajectory guide line** за допомогою **TUNE**.
3. Виділіть опцію, натискаючи **OK/MENU** один раз і поверніться назад за допомогою **EXIT**.

#### Масштаб

Якщо необхідне точне маневрування, ділянку буксирного бруса можна збільшити:

- Натисніть **CAM** або повертайте **TUNE** - повторне натискання повертає звичайний екран.

Якщо у наявності є більше опцій, вони почергово виводяться на екран - натискайте/повертайте регулятор, доки на екран не буде виведене бажане зображення камери.

#### Пов'язана інформація

- Камера паркомату (стор. 287)
- Камера паркомату - обмеження (стор. 291)
- Допомога при паркуванні\* (стор. 282)
- Активна система допомоги при паркуванні - (PAP)\* (стор. 291)

## Камера паркомату - обмеження

### ПРИМІТКА

Кріплення для велосипедів та інше обладнання, встановлене на задній частині автомобіля, може обмежити зону видимості камери.

### Пам'ятайте

Уважно стежте за зображенням, адже навіть якщо відносно незначний фрагмент зображення заблоковано, це може бути значна територія. Таким чином, перешкоди можуть не визначатися, доки вони не будуть зовсім поруч з авто.

- Підтримуйте чистоту об'єктив камери та очищуйте його від криги та снігу.
- Регулярно очищуйте об'єктив камери теплою водою з миючим засобом для автомобілів. При цьому намагайтесь не пошкодити об'єктив.

### Пов'язана інформація

- Камера паркомату (стор. 287)
- Камера паркомату - налаштування (стор. 289)
- Допомога при паркуванні\* (стор. 282)
- Активна система допомоги при паркуванні - (PAP)\* (стор. 291)

## Активна система допомоги при паркуванні - (PAP)\*

Активна система допомоги при паркуванні (PAP – Park Assist Pilot) допомагає водію паркуватися, при цьому вона перевіряє спочатку, чи достатньо вільного місця для автомобіля, після чого повертає кермо та спрямовує автомобіль на вільну ділянку.

У комбінованій приладовій панелі використовуються символи, графіка та текстові повідомлення для відображення різних операцій, які необхідно виконати.



Кнопка On/Off (Увімк./Вимк.) знаходиться на центральній консолі.

### ПРИМІТКА

Оскільки буксирний брус сконфігурований з електричною системою авто, розкладення буксирного бруса можливе, коли система вимірює дистанцію до перешкоди позаду авто.

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Функція PAP є допоміжною системою, призначеною для підтримки водія і підвищення рівня безпеки. Вона не здатна правильно розпізнавати всі ситуації за будь-яких дорожніх та погодних умов.
- Звертайте особливу увагу на людей та тварин поблизу автомобіля.
- PAP не здатна замінити уважне становлення та керування водія. Водій завжди відповідає за безпечне керування автомобілем, обранням безпечної швидкості, дотриманням відповідної дистанції до інших автомобілів, згідно з чинними ПДД.

### Пов'язана інформація

- Активна система допомоги при паркуванні (PAP)\* - функція (стор. 292)
- Система допомоги при паркуванні (PAP)\* - робота з системою (стор. 293)



- Система допомоги при паркуванні (PAP)\* - обмеження (стор. 295)
- Активна система допомоги при паркуванні (PAP)\* - символи і повідомлення (стор. 297)
- Камера паркомату (стор. 287)

## Активна система допомоги при паркуванні (PAP)\* - функція

У комбінованій приладовій панелі використовуються символи, графіка та текстові повідомлення для відображення різних операцій, які необхідно виконати.

### ПРИМІТКА

Функція PAP вимірює відстань і здійснює кермове керування автомобілем. Завдання водія:

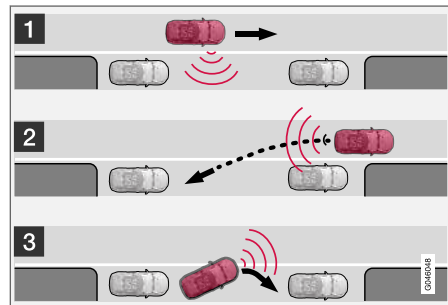
- уважно стежити за обстановкою довкола авто
- виконайте інструкції, наведені на комбінованій панелі приладів
- переключати передачі (рух назад/вперед)
- керувати і обирати безпечну швидкість
- гальмувати і зупинятися.

Для увімкнення системи PAP після запуску двигуна мають бути виконані наступні умови:

- Функції ABS<sup>39</sup> або ESC<sup>40</sup> не мають втрутчатися в керування під час роботи

системи PAP - цей варіант можливий, наприклад, через велике нахилені спільське покриття, для більш детальної інформації див. розділі Ніжне гальмо (стор. 322) та Система курсової стійкості ESC (стор. 204).

- До автомобіля не має бути приєднаний причеп.
- Швидкість має бути нижче 50 км/г (30 миль/г).



Принцип дії системи допомоги при паркуванні PAP.

Паркування автомобіля із застосуванням системи PAP відбувається наступним чином:

- Функція здійснює пошук місця для паркування та вимірює його. Під час вимі-

39 (Anti-lock Braking System) - система антиблокування гальм.

40 (Electronic Stability Control) - система курсової стійкості.

ряння швидкість не повинна перевищувати 30 км/г (20 миль/г).

2. Автомобіль спрямовується на відповідну ділянку, рухаючись заднім ходом.
3. Автомобіль вирівнюється на парковці, рухаючись вперед-назад.

#### Пов'язана інформація

- Активна система допомоги при паркуванні - (PAP)\* (стор. 291)
- Камера паркомату (стор. 287)

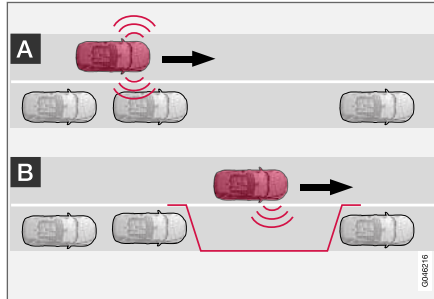
## Система допомоги при паркуванні (PAP)\* - робота з системою

Водій отримує інформацію про принцип роботи PAP шляхом простих, чітких інструкцій на комбінованій панелі приладів - як у вигляді графіки, так і текстових повідомлень графіка і текстові повідомлення (стор. 297).

### ПРИМІТКА

Пам'ятайте, що у певних положеннях кермо може затуляти інструкції комбінованої приладової панелі, коли ви повертаєте його під час паркування.

### 1 - Пошук та перевірка розмірів



### ПРИМІТКА

Функція PAP вимірює відстань і здійснює кермове керування автомобілем. Завдання водія:

- уважно стежити за обстановкою довкола авто
- виконайте інструкції, наведені на комбінованій панелі приладів
- переключати передачі (рух назад/вперед)
- керувати і обирати безпечну швидкість
- гальмувати і зупинятися.

### ПРИМІТКА

Відстань між авто і місцем для паркування має становити 0,5-1,5 метри (1,6-5,0 футів) під час пошуку місця для паркування функцією PAP.

Система PAP шукає місце для парковки та перевіряє, чи достатні воно має розміри. Виконайте наступні дії:





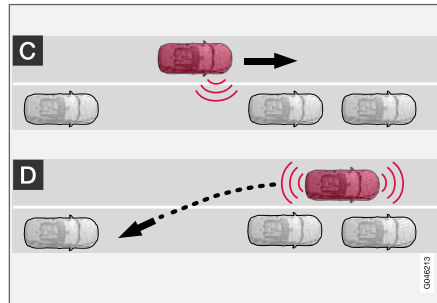
1. Увімкніть PAP цією кнопкою і не їдьте швидше 30 км/г (20 миль/г).
2. Слідкуйте за комбінованою приладовою панеллю та будьте готові зупинити автомобіль, коли про це будуть подані відповідні текстове повідомлення і графічні зображення.
3. Зупиніть автомобіль, коли про це будуть подані відповідні текстове повідомлення та графічні зображення.

### **(i) ПРИМІТКА**

Функція PAP здійснює пошук місця для парковки, надає інструкції та спрямовує автомобіль в місце для парковки з боку пасажира. За необхідності, автомобіль також можна припаркувати з боку водія:

- Увімкніть покажчик повороту з боку водія - система здійснює пошук місця для паркування з відповідної сторони авто.

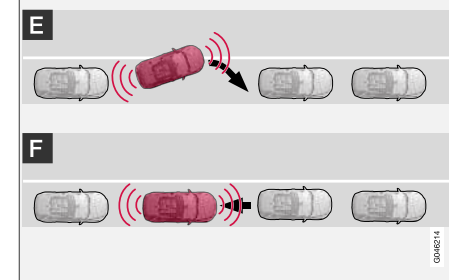
### **2 - Заїзд заднім ходом**



### **(i) ПРИМІТКА**

- Після увімкнення системи PAP не торкайтесь кермового колеса.
- Переконайтесь, що кермове колесо не заблоковане та може вільно обертатися.
- Для оптимальних результатів, зачекайте, доки кермо не повернеться перед початком руху назад/вперед.

### **3 - Розташування**



Після того, як автомобіль зайде заднім ходом на місце паркування, його потрібно вирівняти та зупинити.

1. Увімкніть першу передачу або позицію D, дочекайтесь повертання керма та повільно рушайте вперед.
2. Зупиніть автомобіль, коли про це будуть подані відповідні текстове повідомлення та графічні зображення.
3. Увімкніть задній хід та повільно рушайте назад до тих пір, поки графічні зображення та текстове повідомлення не повідомить вас про необхідність зупинки.

Функція вимикається автоматично, графічні зображення та повідомлення інформують водія про завершення паркування. Водію може знадобитися відкоригувати розташування автомобіля. Тільки водій може визначити, чи припарковане авто належним чином.

#### **! ВАЖЛИВО**

Дистанція попередження при використанні датчиків системою PAP зменшується порівняно з використанням датчиків системою Park Assist.

#### Пов'язана інформація

- Активна система допомоги при паркуванні - (PAP)\* (стор. 291)
- Камера паркомату (стор. 287)

<sup>41</sup> (Anti-lock Braking System) - система антиблокування гальм.

## Система допомоги при паркуванні (PAP)\* - обмеження

Робота системи PAP припиняється:

- якщо автомобіль рухається надто швидко - понад 7 км/г (4 мili/г)
- якщо водій торкається керма

- під час ввімкнення функцій ABS<sup>41</sup> або ESC<sup>42</sup>, наприклад, якщо колесо втрачає зчеплення на слизький поверхні дороги.

Про зупинку роботи системи PAP інформує відповідне повідомлення.

#### **! ПРИМІТКА**

Бруд, крига та сніг на датчиках обмежують їх функцію та можуть заважати процесу вимірювання.

#### **! ВАЖЛИВО**

У деяких випадках система PAP не може визначити місце для паркування - однією з причин може бути взаємний вплив на датчик зовнішніх джерел ультразвуку, частота якого співпадає з робочою частотою системи.

Наприклад, це можуть бути звуки гудків, мокрих шин на асфальті, пневматичних гальм, шум вихлопів мотоциклів, тощо.

#### Пам'ятайте

Водієві варто пам'ятати, що PAP є лише допоміжною системою, вона не є безпомилковою чи повністю автоматичною функцією. Тому водій має бути готовий втрутитися і скоригувати роботу системи. Під час парку-

- вання також варто пам'ятати наступні деталі:
- система PAP розпочинає з поточного розташування припаркованих автомобілів - якщо вони неправильно припарковані, шини і колісні диски автомобіля можуть пошкодитися об бордюри.
  - Функція PAP створена для паркування на прямих вулицях, а не на крутых поворотах чи звивинах. Через це пересвідчиться в тому, що автомобіль розташований паралельно до паркувального місця, коли система PAP вимірює розміри місця.
  - Не завжди можливо знайти місце для парковки на вузьких вулицях, оскільки там не завжди достатньо місце для маневрів. У таких ситуаціях системі можна допомогти, під'їхавши якомога ближче до узбіччя дороги, де ви плануєте припаркуватися.
  - Пам'ятайте, що передню частину автомобіля може розвернути на проїжджу частину під час паркування.
  - Предмети, розташовані вище зони розпізнавання перешкод датчиками можуть не враховуватися в обчисленні, які проводяться для паркувальних

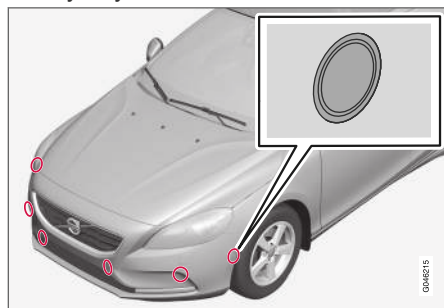
маневрів. Це може привести до того, що PAP заверне автомобіль на місце для паркування зарано - через це таких місць для паркування слід уникати.

- Водій несе відповідальність за остаточне визначення відповідності місця парковки, обраного системою PAP для автомобіля.
- Використовуйте схвалені шини<sup>43</sup> з відповідним тиском, оскільки це впливає на здатність PAP припаркувати автомобіль.
- Сильна злива чи сніг можуть привести до некоректного вимірювання місця для паркування.
- Не користуйтесь системою PAP при використанні снігових ланцюгів або запасного колеса.
- Не використовуйте PAP, якщо з авто стиричить негабаритний вантаж.

## ВАЖЛИВО

Перехід на інший схвалений колісний диск та/або розмір шини може означати зміну довжини окружності шини, а отже може виникнути потреба в оновленні параметрів системи PAP. Зверніться за консультацією до автомайстерні - рекомендується звертатися в авторизовану автомайстерню Volvo.

## Обслуговування



0946195

Датчики PAP розташовані в бамперах<sup>44</sup> - 6 у передньому бампері і 4 в задньому.

Щоб функція PAP працювала коректно, її датчики системи слід регулярно обмежувати (стор. 286) водою і автошампунем.

42 (Electronic Stability Control) - система курсової стійкості і контролю тяги.

43 Фраза "схвалені шини" стосується шин того ж типу та виробника, які були встановлені на автомобіль перед постачанням з заводу.

44 ПРИМІТКА: Малюнок схематичний - деталі можуть відрізнятися в залежності від моделі автомобіля.

**Пов'язана інформація**

- Активна система допомоги при паркуванні - (PAP)\* (стор. 291)
- Камера паркомату (стор. 287)
- Система допомоги при паркуванні\* - очищення датчиків (стор. 286)

**Активна система допомоги при паркуванні (PAP)\* - символи і повідомлення**

На комбінованій приладовій панелі можуть відображатися різноманітні комбінації символів та текстових повідомлень різного змісту - в деяких випадках вони містять рекомендаціями відносно потрібних дій, що не потребують додаткових пояснень.

При появі повідомлення про відключення системи Автопілоту паркування (PAP) рекомендується зв'язатися з авторизованою автомайстернею Volvo.

**Пов'язана інформація**

- Активна система допомоги при паркуванні - (PAP)\* (стор. 291)
- Камера паркомату (стор. 287)



ЗАПУСК ТА ВОДІННЯ

## Запуск двигуна

Запуск та вимкнення двигуна здійснюється за допомогою ключа ДК та кнопки **START/STOP ENGINE**.



Вимикач запалення із витягнутим/вставленим ключем ДК та кнопка **START/STOP ENGINE**.

### ! ВАЖЛИВО

Не натискайте на неправильно повернутий ключ ДК - тримайте його за бік, в який вставлено знімний ключ; див. Знімний ключ - від'єднання/встановлення (стор. 182)

1. Вставте ключ ДК в замок запалення і втисніть його вниз до кінця.

2. Повністю натисніть та утримуйте педаль зчеплення<sup>1</sup>. (Для автомобілів з АКПП - натисніть педаль гальм.)
3. Натисніть кнопку **START/STOP ENGINE** і відпустіть її.

Мотор стартера працює до заведення двигуна, або до спрацювання захисту від перегріву.



### ! ВАЖЛИВО

Якщо двигун не запускається після 3 спроб - зачекайте 3 хвилини перед наступною спробою. Пускова ємність збільшується, якщо дати акумуляторові відновити заряд.



### ! ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Завжди забирайте ключ ДК з запалення, коли залишаєте автомобіль, та пересвідчіться в тому, що ключ знаходиться у положенні **0** - особливо, коли в автомобілі є діти. Інформацію про те, як це працює, див. Положення ключа (стор. 89).

### ! ПРИМІТКА

При холодному запуску частота обертання на холостому ході в деяких типів двигунів може бути помітно вище, ніж зазвичай. Це необхідно для якомога швидшого досягнення випускою системою робочої температури, яка дозволяє мінімізувати шкідливість випускних газів та сприяє захисту навколошнього середовища.

### Безключовий запуск (**Keyless drive**)\*

Виконайте кроки 2-3, щоб запустити бензиновий та дизельний двигун в режимі безключевого керування (стор. 185).

### ! ПРИМІТКА

Для запуску двигуна один з ключів дистанційного керування з функцією безключового запуску і замикання має перебувати в салоні або багажному відділенні.

### ! ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Забороняється забирати ключ ДК з автомобіля під час водіння або буксирування.

<sup>1</sup> Якщо авто рухається, достатньо натиснути кнопку **START/STOP ENGINE** для запуску автомобіля.

## Пов'язана інформація

- Положення ключа (стор. 89)

## Вимкнення двигуна

Для вимкнення двигуна використовується кнопка **START/STOP ENGINE**.

Щоб вимкнути двигун:

- Натисніть кнопку **START/STOP ENGINE** - двигун вимикається.
- Якщо автомобіль устаткований АКПП, і якщо важіль перемикання передач не знаходиться в положенні **P**, або якщо авто рухається, натисніть на кнопку **START/STOP ENGINE** двічі або натисніть та утримуйте її, доки двигун не вимкнеться.

## Пов'язана інформація

- Положення ключа (стор. 89)

## Замок кермової колонки

Замок кермової колонки заважає керуванню автомобілем, якщо, наприклад, він був взятий незаконно. Під час розблокування чи блокування замка кермової колонки можна помітити механічний шум.

## Принцип роботи

- Замок запалення активується при відчиненні дверцят водія після вимкнення двигуна.
- Замок кермової колонки відмикається, коли ключ ДК знаходиться у вимикачі запалення<sup>2</sup> і натиснуто кнопку **START/STOP ENGINE**.

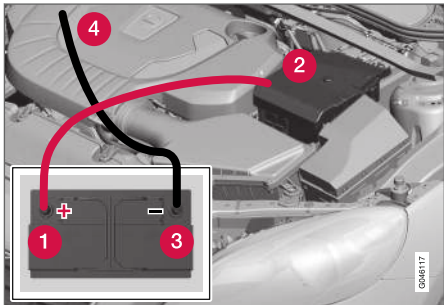
## Пов'язана інформація

- Запуск двигуна (стор. 300)
- Положення ключа (стор. 89)
- Кермове колесо (стор. 96)

<sup>2</sup> На автомобілях із системою безключового запуску і замикання достатньо мати ключ ДК всередині салону авто.

## Допомога при старті

Якщо акумулятор (стор. 405) розряджений, двигун автомобіля можна завести від іншого акумулятора.



При запуску автомобіля від стороннього акумулятора, рекомендовано дотримуватися наступних інструкцій, щоб уникнути коротких замикань чи інших пошкоджень:

- Переведіть електричну систему автомобіля у положення ключа 0, див. Положення ключа (стор. 89).
- Перевірте, щоб донорський акумулятор мав напругу 12 В.
- Якщо донорський акумулятор встановлено в іншому автомобілі - заглушіть двигун донорського автомобіля і перевірте, що автомобілі не торкаються один одного.
- Підключіть одну з клем червоного дроту до позитивного терміналу донорського акумулятора (1).
- Відкрийте зажими на передній кришці акумулятора вашого автомобіля і зніміть кришку.
- Підключіть іншу клему червоного дроту до позитивного терміналу автомобіля (2).
- Підключіть одну з клем чорного дроту до негативного терміналу донорського акумулятора (3).
- Приєднайте інший затискач до точки заземлення, наприклад, праве верхнє кріплення двигуна, зовнішня голівка гвинта (4).
- Перевірте, щоб клеми дроту закріплені надійно, так під час спроби старту двигуна не утворювалися іскри.
- Запустіть двигун донорського авто. Нехай двигун попрацює декілька хвилин на швидкості, що дещо перевищує оберті холостого ходу наприклад, 1500 об./хв.
- Запустіть двигун автомобіля з розрядженим акумулятором.

### **ВАЖЛИВО**

Обережно підключіть стартовий кабель, щоб уникнути коротких замикань з компонентами моторного відсіку.

### **ВАЖЛИВО**

Не торкайтесь місць з'єднання кабелю і автомобіля під час спроби запуску, оскільки існує ризик іскріння.

- Зніміть дроти для донорського запуску у зворотній поспідовності - спочатку чорний, потім червоний.
- > Пересвідчіться в тому, що жодна з клем чорного дроту не доторкається до позитивного контакту акумулятора, або до іншої клеми червоного дроту.

## ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Акумулятор може генерувати громучий газ, який є надзвичайно вибухонебезпечним. При неправильному підключення дроту зарядки може утворитися іскра, і цього буде достатньо для вибуху акумулятора.
- Акумулятор містить сірчану кислоту, яка може спричинити серйозні опіки.
- При потраплянні сірчаної кислоти в очі, на шкіру чи одяг промийте ділянку великою кількістю води. Якщо сірчана кислота потрапляє в очі, негайно зверніться за медичною допомогою.

## Пов'язана інформація

- Запуск двигуна (стор. 300)

## Коробки перемикання передач (КПП)

Є два основні типи КПП - механічний і автоматичний.

- Механічна КПП (стор. 303)
- Автоматична КПП, Geartronic (стор. 305)

### ⚠ ВАЖЛИВО

Щоб уникнути пошкодження компонентів системи приводу, здійснюється моніторинг робочої температури КПП. У разі ризику перегріву на комбінованій приладовій панелі засвічується індикатор і відображується відповідне повідомлення. Виконайте рекомендації, надані у текстовому повідомленні.

## Механічна КПП

Завданням КПП є перемикання передач в залежності від швидкості та потреб в потужності.



Схема ввімкнення передач.

МКПП має 6 передач, схема їх ввімкнення показана на важелі КПП.

- Повністю натискайте педаль зчеплення при кожній зміні передач.
- Після зміни передач знімайте ногу з педалі зчеплення аж до наступної зміни.

## ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Завжди користуйтесь стоянковим гальмом, зупиняючись на схилах: увімкнена передача - недостатня міра для утримання автомобіля в будь-яких випадках.



◀ Інгібітор ввімкнення задньої передачі  
Блокатор ввімкнення задньої передачі унеможливлює помилкове ввімкнення задньої передачі під час руху вперед.

- Див. схему ввімкнення передач на важелі КПП і розпочинайте з нейтральної передачі, **N** перед ввімкненням задньої передачі **R**.
- Вмикайте задню передачу тільки коли автомобіль знаходиться у нерухомому стані.

### Пов'язана інформація

- Рідина КПП - клас та обсяг (стор. 446)
- Коробки перемикання передач (КПП) (стор. 303)

### Індикатор зміни передачі\*

Індикатор зміни передачі повідомляє водієві, коли настав час вмикати вищу чи нижчу передачу для оптимальної економії пального.

Невід'ємним елементом, пов'язаним з екологічно безпечним водінням, є використання відповідної передачі, а також зміна передач заздалегідь.

У деяких варіантах наявний індикатор у якості допоміжного сигналу - GSI (Gear Shift Indicator), який повідомляє водія коли можна вмикати наступну вищу чи нижчу передачу, щоб забезпечити оптимальне споживання палива. Проте, враховуючи такі характеристики як прискорення та робота без вібрацій, можливо, буде мати сенс змінювати передачу на вищих обертах двигуна.

### Механічна КПП



Індикатор зміни передачі для МКПП. Тільки один маркер засвічується на даний момент у часі. Він засвічується в центрі тільки під час звичайного водіння.

Коли система визначає необхідність увімкнути вищу передачу, курсор засвічується символом "+", нижчу - курсор засвічується символом "-" (позначені червоним світлом на ілюстрації).

Автоматична коробка переключення передач (АКПП)



Цифрова комбінована панель приладів "Digital" з індикатором зміни передачі.

Номер у рамці позначає поточну передачу.



Якщо автомобіль має аналогову комбіновану панель приладів "Analogue", передача та стрілки індикатора відображаються в її центрі.

### Пов'язана інформація

- Механічна КПП (стор. 303)
- АКПП - Geartronic\* (стор. 305)

## АКПП - Geartronic\*

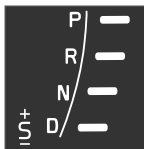
АКПП Geartronic натомість має гідролічний конвертер, який передає крутний момент з двигуна на КПП. Вона має два різних режими перемикання передач: Automatic (автоматичний) та Manual (ручний).



D: автоматичне перемикання передач. +/-: ручне перемикання передач. S: спортивний режим\*.<sup>3</sup>

На комбінованій приладовій панелі відображається позиція перемикача передач за допомогою наступних індикаторів: P, R, N, D, S\*, 1, 2, 3, тощо.

### Положення КПП



Позиції автоматичного перемикання передач починаються у правій частині комбінованої панелі приладів. (Тільки один маркер засвічується за один раз - той, який позначає позицію поточної передачі.)

Символ "S", що позначає "Спортивний режим", засвічується ПОМАРАНЧЕВИМ, коли режим увімкнений.

P - положення для паркування

При паркуванні автомобіля або при запуску двигуна оберіть P.

Щоб переключити перемикач передач з P в інше положення, потрібно натиснути на педаль гальма, при цьому ключ запалювання (стор. 90) має перебувати в положенні II.

КПП механічно блокується при обранні положення P. Також вмикайте стоянкове гальмо під час паркування автомобіля, див. Паркувальне гальмо (стор. 325).

### ПРИМІТКА

Щоб зчинити дверцята автомобіля та увімкнути сигналізацію, перемикач передач має бути переведений в позицію P.

### ВАЖЛИВО

При перемиканні в положення P автомобіль має стояти на місці.

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Завжди користуйтесь стоянковим гальмом, зупиняючись на схилах: позиція P автоматичної КПП - недостатня міра для утримання автомобіля в будь-яких випадках.

R - задня передача

Авто має стояти на місці при обранні положення R.

N - нейтральна передача

Жодна з передач не ввімкнена, можна запускати двигун. Вмикайте паркувальне гальмо, коли автомобіль стоять на місці, а важіль перемикання передач розташований в положенні N.

Щоб переключити перемикач передач з положення N в інше положення, потрібно

<sup>3</sup> Схема перемикання передач залежить від варіанту двигуна.

- ◀ натиснути на педаль гальма, при цьому ключ запалювання (стор. 90) має перебувати в положенні II.

#### D - їзда вперед

**D** - звичайне положення важеля перемикання передач АКПП під час їзди. Передачі перемикаються автоматично, в залежності від інтенсивності прискорення та швидкості. Коли важіль перемикання передач пересувається в положення **D** з положення **R**, авто має стояти нерухомо.

#### Geartronic- положення важеля для ручного ввімкнення передач (+/-)

В АКПП Geartronic водій, за бажанням, може перемикати передачі вручну. Коли педаль акселератора відпущена, авто гальмує двигуном.

Для ручного ввімкнення передач важіль КПП слід пересунути убік з положення **D** у кінцеве положення "+/−". Колір символу на комбінованій приладової панелі "+/−" на дисплей змінює колір з БЛГОГО на ПОМАРАНЧЕВИЙ, при цьому у клітинці відображуються цифри 1, 2, 3, тощо, що відповідає передачі, ввімкненій у даний момент.

- Щоб ввімкнути вищу передачу, пересуньте важіль в положення + (плюс) і відпустіть його, щоб він повернувся у нейтральне положення між "+" та "-".

або

- Щоб ввімкнути нижчу передачу, пересуньте важіль назад в положення "-" (мінус) і відпустіть його.

Ручний режим роботи АКПП ("+/-") можна обирати в будь-який час під час їзди.

АКПП Geartronic автоматично вимикає понижуючу передачу, якщо водій дозволяє швидкості власті нижче значення, що відповідає обраній передачі, щоб уникнути ривків та втрати швидкості автомобіля.

Щоб повернутися в автоматичний режим:

- Пересуньте важіль убік до кінцевого положення **D**.

#### ПРИМІТКА

Якщо КПП має спортивний режим, вона переходить в ручний режим тільки після переключення важеля вперед або назад в положенні "+/-". При цьому з комбінованої приладової панелі щезає S, і відображається яка саме передача 1, 2, 3, тощо, увімкнена в даний момент.

#### Пелюстки\*

Окрім ручного перемикання передач важелем КПП авто також має органи керування на кермі - так званий "пелюстки".

Щоб змінювати передачі пелюстками під кермом, вони мають бути активовані. Це

можна зробити, потягнувши одну з пелюсток до керма, при цьому індикація на комбінованій приладової панелі змінюється з "D" на цифру, яка позначає поточну передачу.

Щоб змінити передачу на один ступінь:

- Потягніть одну з пелюсток назад до керма і відпустіть її.



Обидві "пелюстки" під кермом.

1 "−": обирає наступну нижчу передачу.

2 "+": обирає наступну вищу передачу.

Зміна передачі відбувається при кожному натисканні пелюстки, за умови, що оберті двигуна не виходять за допустимий діапазон.

\* Опція/аксесуар.

Після кожної зміни передачі індикація на комбінованій приладовій панелі змінюється для відображення поточної передачі.

## ПРИМІТКА

### Автоматичне вимкнення

Якщо пелюстки під кермом не використовуються, вони вимикаються через короткий час - це позначається на комбінованій приладовій панелі, коли індикація змінюється з цифри на "D".

Винятком з цього правила є гальмування двигуном - в цьому випадку пелюстки залишаються активними протягом всього процесу гальмування двигуном.

### Ручне вимкнення

Пелюстки перемикання передач під кермом також можна вимкнути вручну:

- Потягніть обидва пелюстки до керма і утримуйте їх, доки індикатор на комбінованій панелі приладів не зміниться з цифри передачі на "D".

Пелюстки також можна використовувати, коли важіль КПП знаходиться в спортивному режимі\* - при цьому пелюстки активні постійно, без відключення.

<sup>4</sup> Якщо автомобіль має спортивний режим\*, тоді "S" відображається першим.

### Geartronic - спортивний режим (S)



Спортивний режим надає спортивні характеристики і дозволяє вищу швидкість обертання двигуна. В той же час він швидше реагує на прискорення. Під час активної їзди надається пріоритет нижнім передачам, при цьому відбувається затримка ввімкнення підвищених передач.

Для ввімкнення спортивного режиму:

- Пересуньте важіль КПП убік від положення D в кінцеве положення "+/-" - індикатор на комбінованій приладовій панелі зміниться з D на S.

Спортивний режим роботи АКПП можна обирати в будь-який час під час їзди.

### Geartronic - зимовий режим

На засніжених дорогах, можливо, буде легше зрушити з місця при ввімкненні вручну 3-ї передачі.

1. Натисніть на педаль гальма і переведіть важіль перемикання передач з позиції D у кінцеве положення "+/-" - покази на комбінованій приладовій панелі змінюються з D на цифру 1<sup>4</sup>.
2. Переключіть на 3 передачу, двічі перемістивши важіль вперед до позначки +

(плюс) - покази комбінованої приладової панелі змінюються з 1 на 3.

3. Обережно відпустіть гальмо і повільно натисніть на педаль акселератора.

Зимовий режим КПП передбачає рух автомобіля з місця на занижений швидкості обертання двигуна і меншому зусиллі на приводних колесах.

### Ввімкнення понижуючої передачі

Коли педаль акселератора втиснута в підлогу (нижче положення, яке зазвичай вважається максимальним прискоренням), негайно вмикається понижуюча передача. Цей прийом також відомий під терміном кік-даун.

Коли акселератор повертається з положення "в підлогу", АКПП автоматично вмикав підвищувальну передачу.

Режим кік-даун застосовується за необхідності максимального прискорення, наприклад, при обгоні.

### Запобіжна функція

Для запобігання "перекручування" двигуна (перевищення максимальної швидкості обертання), програма керування АКПП має захист від несвоєчасного пониження передач, який обмежує режим кік-даун.



◀ КПП Geartronic не дозволяє вмикати нижчу передачу чи переходити в режим кік-даун, якщо це може привести до пошкодження двигуна при перевищенні безпечної швидкості обертання. Якщо водій все ж спробує ввімкнути понижуючу передачу на високій швидкості обертання двигуна, нічого не станеться - АКПП залишиться на тій передачі, на якій вона працювала і до цієї спроби.

При активації режиму кік-даун, авто може змінити одну чи декілька передач за один раз, в залежності від швидкості обертання двигуна. Підвищувальна передача вмикається при досягненні максимальної швидкості обертання двигуна для запобігання пошкодженню двигуна.

### Буксирування

Якщо автомобіль має буксируватися, див. інформацію в розділі Буксирування (стор. 350).

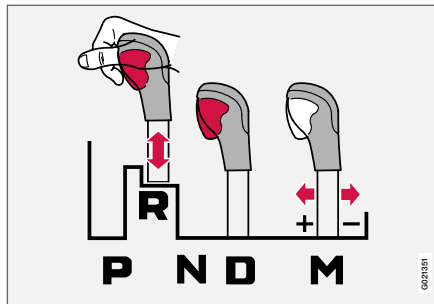
### Пов'язана інформація

- Рідина КПП - клас та обсяг (стор. 446)
- Коробки перемикання передач (КПП) (стор. 303)

## Інгібітор трансмісії

Є два різні типи інгібітора селектора КПП - механічний та автоматичний.

### Механічний блокатор трансмісії



Важіль перемикання передач можна вільно пересувати вперед та назад між положеннями **N** та **D**. Інші положення замкнуті кулісою, яка відпускається кнопкою блокатора на важілі.

При утопленій кнопці блокатора важіль можна пересувати вперед або назад в положення **P**, **R**, **N** та **D**.

**Автоматичний блокатор трансмісії**  
Автоматична КПП має особливі системи безпеки:

### Положення для паркування (P)

Нерухоме авто при працюючому двигуні:

- Натисніть і утримуйте педаль гальма при перемиканні важеля передач в інше положення.

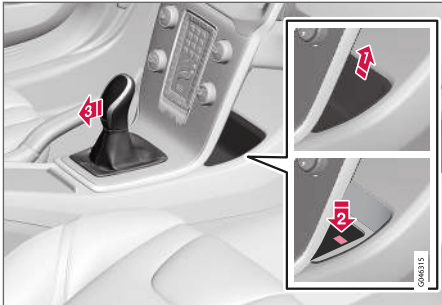
**Електричний блокатор ввімкнення передачі - блокування важеля перемикання передач в положенні (P)**  
Щоб переключити перемикач передач з **P** в інше положення КПП, потрібно натиснути на педаль гальма, при цьому ключ запалювання (стор. 90) має перебувати в положенні **II**.

### Блокування передач - нейтральне положення (N)

Якщо важіль перемикання передач знаходиться в положенні **N**, і автомобіль знаходиться в нерухомому стані, принаймні, 3 секунди (незалежно від того, чи працює двигун, чи ні), в такому випадку важіль перемикання передач блокується.

Щоб переключити перемикач передач з положення **N** в інше положення, потрібно натиснути на педаль гальма, при цьому ключ запалювання (стор. 90) має перебувати в положенні **II**.

## Вимкніть автоматичний блокатор трансмісії



Якщо автомобіль не може їхати, наприклад через розряджений акумулятор, важіль перемикача передач має бути переведений з положення **P**, щоб автомобіль можна було буксирувати.

- 1** Підніміть контурну вкладку у відділенні позаду центральної консолі і знайдіть підпружинену кнопку на дні відділення.
- 2** Натисніть і утримуйте цю кнопку.
- 3** Пересуньте важіль КПП з положення **P** і відпустіть кнопку.
4. Покладіть на місце вкладку відділення.

## Пов'язана інформація

- АКПП - Geartronic\* (стор. 305)

## Допомога старту на схилі (HSA)\*

Педаль гальма можна відпускати перед початком руху вперед чи назад на схилі - функція HSA (Hill Start Assist) означає, що автомобіль не буде відкочуватися назад.

Ця функція передбачає, що тиск в гальмівній системі підтримується ще декілька секунд необхідних для того, щоб водій переніс ногу з педалі гальма на педаль акселератора.

Затримка вимкнення гальма триває декілька секунд, або ж до того моменту, коли водій не натискає на педаль акселератора.

## Пов'язана інформація

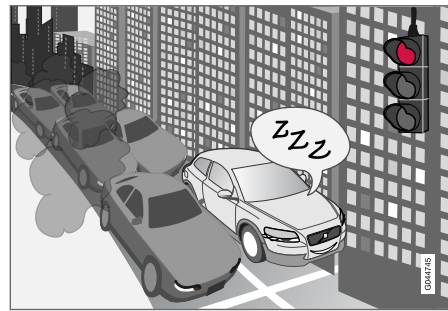
- Запуск двигуна (стор. 300)

## Start/Stop\*

Автомобілі з певними комбінаціями двигуна та КПП устатковуються функцією Start/Stop, яка вмикається, наприклад, під час руху в пробках або при очікуванні на світлофорах - тоді двигун тимчасово вимикається та автоматично запускається знову, коли рух має продовжитися.

Турбота про навколишнє середовище є однією з найважливіших цінностей автокорпорації Volvo, що впливає на всю роботу корпорації. Ця ключова орієнтація привела до створення декількох енергозберігаючих функцій, однією з яких є Start/Stop. Усі ці функції призначені для зниження споживання палива, що, в свою чергу, допомагає знизити рівень викидів.

## Загальна інформація про Start/Stop



Двигун вимкнено - стає тихше і чистіше...



## ЗАПУСК ТА ВОДІННЯ

◀ Функція Start/Stop надає водієві можливість керувати автомобілем у більш екологічно-безпечний спосіб: водій дозволяє двигуну автоматично вимикатися, за сприятливих обставин.

У системі меню MY CAR (стор. 126), у розділі Drive-E, міститься інформація про систему Start/Stop Volvo, а також рекомендації щодо способів економії пального.

### Механічна або автоматична КПП

Зверніть увагу на те, що функція Start/Stop діє неоднаково для механічної та автоматичної коробок передач.

### Пов'язана інформація

- Start/Stop\* - функціонування та робота (стор. 310)
- Запуск двигуна (стор. 300)
- Start/Stop\* - автоматичний запуск двигуна не відбувається (стор. 314)
- Start/Stop\* - двигун запускається автоматично (стор. 313)
- Start/Stop\* - зупинка двигуна не відбувається (стор. 312)
- Start/Stop\* - ненавмисна зупинка, МКПП (стор. 315)
- Start/Stop\* - символи та повідомлення (стор. 316)
- Акумулятор - Start/Stop (стор. 408)

## Start/Stop\* - функціонування та робота

Функція Start/Stop активується автоматично, коли двигун запускається ключем.



Функція Start/Stop активується автоматично, коли двигун запускається ключем. Увага водія привертається за допомогою символу кнопки On/Off, що засвічується на комбінованій панелі приладів, а також індикатора кнопки On/Off, який теж засвічується.

Усі звичайні системи автомобіля, такі як освітлення, радіо, тощо, працюють у звичайному режимі навіть із автоматично вимкненим двигуном. Втім, функціонування деяких функцій обладнання може бути обмеженим, наприклад, швидкість вентилятора системи клімат-контролю, або ж занадто висока гучність аудіосистеми.

### Автоматична зупинка двигуна

Для автоматичної зупинки двигуна мають діяти наступні умови:

| Умови   | M/A A |
|---|-------|
| Вимкніть зчеплення, переведіть важіль КПП на нейтральну передачу і відпустіть педаль зчеплення, при цьому двигун вимикається автоматично. | M     |
| Зупиніть автомобіль педаллю гальма та тримайте ногу на педалі - двигун буде вимкнено автоматично.   | A     |

А M = МКПП, А = АКПП.



Якщо вмикається функція ECO вмикається, двигун може зупинятися автоматично ще до того, як автомобіль повністю зупиниться.

Для певних варіантів двигуна, двигун може автоматично зупинятися до повної зупинки авто, незалежно від того, чи ввімкнена функція ECO, чи ні.



Коли двигун автоматично зупиняється, на комбінованій панелі приладів засвічується символ функції Start/Stop.

## Автоматичний запуск двигуна

| Умови   | M/A<br>A |
|---|----------|
| Коли важіль КПП знаходиться на нейтральній передачі:  | M        |
| 1. Натисніть на педаль зчеплення або педаль акселератора - двигун запускається.<br>2. Увімкніть підходящу передачу і почніть рух.                     |          |
| Відпустіть ніжні гальма та дозвольте автомобілю почати рух - двигун запускається автоматично, та подорож може продовжуватися.                         | A        |
| Підтримуйте тиск на педалі гальма і натисніть педаль акселератора - двигун запускається автоматично.  | A        |
| Наступна опція також доступна на схилі:   | M + A    |
| • Відпустіть ніжні гальма та дозвольте автомобілю почати рух - двигун запускається автоматично, коли швидкість перевищує звичайну швидкість пішохода. |          |

<sup>A</sup> M = МКПП, A = АКПП.

## Вимкнення функції Start/Stop



За певних обставин може бути доцільним тимчасово вимкнути функцію Start/Stop. Це можна зробити цією кнопкою.



Вимкнення функції позначається символами комбінованої панелі приладів Start/Stop та вимкненням індикатора кнопки.



Функція Start/Stop вимикається до повторного ввімкнення кнопкою, або ж до наступного запуску двигуна ключем.

## Допомога при старті на схилах HSA

Педаль гальма також можна відпустити на підйомі, щоб запустити двигун автоматично - функція допомоги старту на схилі HSA (стор. 309) (Hill Start Assist) запобігає відкочуванню автомобіля назад.

Допомога при старті на схилах HSA () означає, що тиск у гальмовій системі тимчасово зберігається, доки водій не перенесе ногу з педалі гальма на педаль акселератора, щоб продовжити рух після автоматичної зупинки двигуна. Затримка вимкнення гальм триває пару секунд, або ж до того

моменту, коли водій не натискає на педаль акселератора.

## Пов'язана інформація

- Start/Stop\* (стор. 309)
- Запуск двигуна (стор. 300)
- Start/Stop\* - автоматичний запуск двигуна не відбувається (стор. 314)
- Start/Stop\* - двигун запускається автоматично (стор. 313)
- Start/Stop\* - зупинка двигуна не відбувається (стор. 312)
- Start/Stop\* - ненавмисна зупинка, МКПП (стор. 315)
- Start/Stop\* - символи та повідомлення (стор. 316)
- Акумулятор - Start/Stop (стор. 408)

## Start/Stop\* - зупинка двигуна не відбувається

Навіть коли функція Start/Stop увімкнена, двигун не завжди вимикається автоматично.

Автоматична зупинка двигуна не відбувається, якщо:

| Умови  | M/A <sup>A</sup> |
|--|------------------|
| Після увімкнення за допомогою ключа або останньої автоматичної зупинки двигуна автомобіль не досягнув швидкості прибл. 10 км/г (більше 10 км/г). | M + A            |
| водій розстібнув пряжку ременя безпеки.  | M + A            |
| ємність акумулятора нижче мінімально допустимого рівня.  | M + A            |
| двигун не досягнув нормальної робочої температури.   | M + A            |
| зовнішня температура перебуває близько точки замерзання або вище приблизно 30°C.   | M + A            |
| увімкнений електричний обігрів лобового скла.  | M + A            |

| Умови  | M/A <sup>A</sup> | Умови   | M/A <sup>A</sup> |
|--|------------------|---|------------------|
| мікроклімат у салоні авто відрізняється від заданих значень <sup>B</sup> - про це свідчить висока швидкість обертання вентилятора.   | M + A            | атмосферний тиск менше значення, еквівалентного висоті 1500-2500 м над рівнем моря - поточний тиск повітря змінюється в залежності від погодних умов. | A                |
| автомобіль знаходиться на задній передачі.   | M + A            | увімкнений круїз-контроль з функцією Queue Assist.  | A                |
| температура акумулятора стартера нижче нуля або ж занадто висока.  | M + A            | Важіль КПП пересувається з положення <b>D</b> в положення <b>R</b> , <b>S<sup>D</sup></b> або "+/-".  | A                |
| водій робить інтенсивні рухи кермом.   | M + A            |   |                  |
| заповнився сажовий фільтр вихлопної системи - тимчасово вимкнена функція Start/Stop знову вмикається одразу після проведення циклу автоматичного очищення (див. Сажовий фільтр (DPF) (стор. 336)). | M + A            |   |                  |
| дорога дуже стрімка.   | M + A            |   |                  |
| причеп підключений до електро-системи автомобіля.  | M + A            |   |                  |
| капот було відкрито <sup>C</sup> .   | M + A            |   |                  |
| КПП не досягнула нормальної робочої температури.   | A                |   |                  |

<sup>A</sup> M = МКПП, A = АКПП.

<sup>B</sup> Автомобіль з електронним клімат-контролем ECC.

<sup>C</sup> Тільки з певними конфігураціями двигунів.

<sup>D</sup> Спортивний режим.

## Пов'язана інформація

- Start/Stop\* (стор. 309)
- Start/Stop\* - функціонування та робота (стор. 310)
- Запуск двигуна (стор. 300)
- Start/Stop\* - автоматичний запуск двигуна не відбувається (стор. 314)
- Start/Stop\* - двигун запускається автоматично (стор. 313)
- Start/Stop\* - ненавмисна зупинка, МКПП (стор. 315)

- Start/Stop\* - символи та повідомлення (стор. 316)
- Акумулятор - Start/Stop (стор. 408)

## Start/Stop\* - двигун запускається автоматично

Зупинений автомобілем двигун може знову запуститися навіть ще до того, як водій вирішить продовжувати подорож.

У наступних випадках двигун запуститься автоматично, якщо водій не натиснув на педаль зчеплення (при механічній КПП) або забрав ногу з педалі гальма (АКПП):

| Умови  | M/A <sup>A</sup> |
|--|------------------|
| Вікна починають запотівати.  | M + A            |
| Клімат салону відхиляється від попередньо заданих значень <sup>B</sup> .   | M + A            |
| Тимчасове високе споживання електроенергії акумулятора, або ж заряд акумулятора падає нижче мінімально допустимого рівня.      | M + A            |
| Водій прокачує педаль гальма.  | M + A            |
| Капот відчинено <sup>C</sup> .   | M + A            |
| Автомобіль починає рух або злегка збільшує швидкість, якщо двигун авто був автоматично зупинений до повної зупинки автомобіля. | M + A            |

| Умови  | M/A <sup>A</sup> |
|--|------------------|
| Відкривається пряжка ременя безпеки водія, при цьому важіль КПП знаходитьсь у положенні D або N.   | A                |
| Рухи керма <sup>C</sup> .  | A                |
| Важіль КПП пересувається з положення D в положення S <sup>D</sup> , R або "+/-".   | A                |
| Дверцята водія були відкриті, а важіль КПП при цьому знаходиться в положенні D - акустичний сигнал та текстове повідомлення проінформують про увімкнення функції Start/Stop. | A                |

<sup>A</sup> M = МКПП, A = АКПП.

<sup>B</sup> Автомобіль з електронним клімат-контролем ЕСС.

<sup>C</sup> Тільки з певними конфігураціями двигунів.

<sup>D</sup> Спортивний режим.

## ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Забороняється відкривати капот, коли двигун вимкнuto автоматично, - він може раптово запуститися автоматично. Спочатку вимкніть двигун, як зазвичай, кнопкою **START/STOP ENGINE** перед тим, як відкривати капот.



◀ Пов'язана інформація

- Start/Stop\* - функціонування та робота (стор. 310)
- Запуск двигуна (стор. 300)
- Start/Stop\* - автоматичний запуск двигуна не відбувається (стор. 314)
- Start/Stop\* - зупинка двигуна не відбувається (стор. 312)
- Start/Stop\* - ненавмисна зупинка, МКПП (стор. 315)
- Start/Stop\* - символи та повідомлення (стор. 316)
- Акумулятор - Start/Stop (стор. 408)
- Start/Stop\* (стор. 309)

**Start/Stop\* - автоматичний запуск двигуна не відбувається**

Двигун не завжди автоматично запускається після автоматичної зупинки.

У наведених нижче випадках двигун не запускається автоматично після автоматичної зупинки:

| Умови  | M/A<br>A |
|--|----------|
| Передача увімкнена без вимкнення зчеплення - текстове повідомлення на дисплей підкаже водієві перевести важіль КПП у нейтральне положення, щоб уможливити автоматичний запуск. | M        |
| Водій не пристебнутий.   | M        |
| Ремінь безпеки водія не застібнений, важіль КПП знаходиться у положенні P, дверцята водія відчинені - у цьому випадку слід завести двигун звичайним чином.                     | A        |

<sup>A</sup> M = МКПП, A = АКПП.

**Пов'язана інформація**

- Start/Stop\* (стор. 309)
- Start/Stop\* - функціонування та робота (стор. 310)
- Запуск двигуна (стор. 300)

- Start/Stop\* - двигун запускається автоматично (стор. 313)
- Start/Stop\* - зупинка двигуна не відбувається (стор. 312)
- Start/Stop\* - ненавмисна зупинка, МКПП (стор. 315)
- Start/Stop\* - символи та повідомлення (стор. 316)
- Акумулятор - Start/Stop (стор. 408)

## **Start/Stop\* - ненавмисна зупинка, МКПП**

Якщо запуск двигуна був невдалим і двигун зупиняється, виконайте наступні дії:

1. Пересвідчіться в тому, що пасок безпеки водія застібнутий.
2. Натисніть педаль зчеплення ще раз - двигун запускається автоматично.
3. У деяких випадках важіль КПП необхідно встановити у нейтральній позиції. При цьому на комбінованій панелі приладів відображається текстове повідомлення **Перекл. на нейтр. п..**

### **Пов'язана інформація**

- Start/Stop\* (стор. 309)
- Start/Stop\* - функціонування та робота (стор. 310)
- Запуск двигуна (стор. 300)
- Start/Stop\* - автоматичний запуск двигуна не відбувається (стор. 314)
- Start/Stop\* - двигун запускається автоматично (стор. 313)
- Start/Stop\* - зупинка двигуна не відбувається (стор. 312)
- Start/Stop\* - символи та повідомлення (стор. 316)
- Акумулятор - Start/Stop (стор. 408)

## Start/Stop\* - символи та повідомлення

Функція Start/Stop може виводити на комбіновану панель приладів текстові повідомлення.

### Текстове повідомлення



У поєднанні з цим індикатором функція Start/Stop може також виводити текстові повідомлення на комбіновану приладову панель за пев-

них обставин. У деяких з них рекомендується виконати певні дії. У наведеній нижче таблиці наведені деякі приклади.

| Символ | Повідомлення                               | Інформація/дія  | M/A <sup>A</sup> |
|--------|--|---|------------------|
|        | Auto Start/Stop Service required           | Система Start/Stop не працює. Зверніться до автомайстерні - рекомендується звертатися в авторизовану автомайстерню Volvo. | M + A            |
|        | Autostart Engine running + звуковий сигнал | Вмикається, якщо дверцята водія відчиняються при автоматично вимкненому двигуні, коли важіль КПП перебуває в положенні D. | A                |
|        | Press start button                         | Автозапуск двигуна не відбудеться - запустіть двигун як зазвичай - кнопкою <b>START/STOP ENGINE</b> .                     | M + A            |
|        | Depress clutch pedal to start              | Двигун готовий до автозапуску - чекає натискання педалі зчеплення.  | M                |
|        | Depress brake and clutch pedals to start   | Двигун готовий до автозапуску - чекає натискання педалі гальма або зчеплення.   | M                |
|        | Put gear in neutral to start               | Передача увімкнена без вимкнення зчеплення - вимкніть передачу та переведіть її у нейтральне положення.                   | M                |

| Символ | Повідомлення           | Інформація/дія   | M/A <sup>A</sup> |
|--------|------------------------|--|------------------|
|        | Select P or N to start | Start/Stop відключена - переставте важіль перемикача передач в положення <b>N</b> або <b>P</b> та запустіть двигун як зазвичай - кнопкою <b>START/STOP ENGINE</b> .      | A                |
|        | Press start button     | Двигун не вмикается автоматично - запустіть двигун як зазвичай кнопкою <b>START/STOP ENGINE</b> , коли перемикач передач знаходиться в положенні <b>P</b> або <b>N</b> . | A                |

<sup>A</sup> М = МКПП, А = АКПП.

Якщо повідомлення не зникає після завершення дії, спід звернутися до автомайстерні - рекомендуємо звертатися до авторизованої автомайстерні Volvo.

#### Пов'язана інформація

- Start/Stop\* (стор. 309)
- Start/Stop\* - функціонування та робота (стор. 310)
- Запуск двигуна (стор. 300)
- Start/Stop\* - автоматичний запуск двигуна не відбувається (стор. 314)
- Start/Stop\* - двигун запускається автоматично (стор. 313)
- Start/Stop\* - зупинка двигуна не відбувається (стор. 312)
- Start/Stop\* - ненавмисна зупинка, МКПП (стор. 315)
- Акумулятор - Start/Stop (стор. 408)

## Режим водіння ECO\*

Режим водіння ECO<sup>5</sup> є функцією, призначеною для машин з АКПП. Вона оптимізує ходові характеристики автомобіля для збільшення економії пального та більш екологічного стилю водіння.

### Загальна інформація



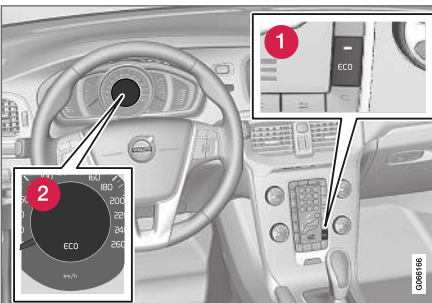
Коли вмикається режим водіння ECO, система адаптує наступні характеристики:

- Точки переключення КПП.
- Керування двигуном та реакція педалі акселератора.
- Функція Start/Stop - двигун може автоматично зупинятися до повної зупинки автомобіля.
- Вмикається функція котіння на холостому ході Eco Coast - гальмування двигуном припиняється.
- Налаштування кліматичної системи - деякі електричні споживачі вимикаються або працюють на зменшенні потужності.

### ПРИМІТКА

Коли ввімкнено функцію ECO, змінюються декілька параметрів налаштувань системи клімат-контролю, а також обмежуються декілька функцій споживання електроенергії. Певні налаштування можна провести вручну, але повна функціональність відновлюється тільки після вимкнення функції ECO.

### Робота



1 Кнопка ECO

2 Символ ECO на комбінованій панелі приладів

Функція ECO вимикається разом з двигуном, тому її слід щоразу вимикати після запуску

двигуна. Для певних двигунів існують винятки. Проте це можна легко перевірити, як за допомогою індикатора ECO на комбінованій панелі приладів, так і за допомогою світлодіодного індикатора в кнопці ECO, який засвічується, коли функція активна.

### Увімкнення та вимкнення режиму водіння ECO



Натисніть кнопку, щоб увімкнути або вимкнути функцію. Індикатор кнопки засвічується, коли функція ввімкнена.

Вимкнення функції ECO позначається симболом ECO комбінованої панелі приладів та вимкненням індикатора кнопки ECO. Функція вимикається до того моменту, коли вона не буде ввімкнена кнопкою ECO.

### Eco Coast - робота функції

Підфункція Eco Coast - це вимкнення гальмування двигуном, що означає, що кінетична енергія автомобіля використовується для котіння на холостих обертах на довшу відстань. Коли водій відпускає педаль акселератора АКПП автоматично відключається від двигуна а швидкість його обертання

<sup>5</sup> Неможливо на V40 CROSS COUNTRY з повним приводом (AWD).

ротів зменшується до холостих обертів при мінімальному споживанні пального.

Ця функція призначена для використання у випадку очікуваного зниження швидкості, наприклад, для холостого руху в зону з нижчим обмеженням швидкості.

Комбінація Eco Coast та тимчасово вимкненої функції ECO може разом привести до обмеження споживання енергії:

- Активна функція Eco Coast: Тривалий рух на холостих обертах **без** гальмування двигуном = низьке споживання пального
- та
- Вимкнена функція ECO: котіння на короткі відстані **без** гальмування двигуном = мінімальне споживання пального.

## ПРИМІТКА

Проте для забезпечення оптимально низького споживання пального зазвичай слід уникати використання Eco Coast у поєднанні з короткими ділянками руху на холостому ході.

### Ввімкнення системи попередження водія **Eco Coast**

Функція вмикається, коли педаль акселератора повністю відпускається, а також виконуються наступні параметри:

- Кнопка **ECO** ввімкнена
- Важіль КПП перебуває у положенні **D**
- Швидкість знаходиться в межах діапазону прибл. 65-140 км/г (40-87 миль/г)
- Авто рухається вниз по схилу, нахил якого не перевищує прибл. 6%.

### Розблоковувати Eco Coast

У певних ситуаціях може бути бажано вимкнути функцію Eco Coast. ось приклади таких ситуацій:

- під час руху крутими схилами - щоб отримати можливість гальмувати двигуном.
- перед неминучим обгоном - щоб мати змогу завершити його у найбезпечніший спосіб.

Вимкнення Eco Coast і відновлення гальмування двигуном можна проводити наступним чином:

- Натисніть кнопку **ECO**.
- Пересуньте важіль КПП в положення ручного режиму "**S+/-**".
- Зміна передачі пелюстками на кермі.

- Натисніть на педаль акселератора або гальма.

### **Eco Coast** - обмеження

Функція недоступна, якщо:

- увімкнено функцію круїз-контролью
- авто рухається вниз по схилу, нахил якого перевищує прибл. 6%.
- передача перемікається за допомогою підкормових пелюсткових перемикачів\*
- двигун та/або КПП працюють в нештатному температурному режимі
- важіль КПП пересувається з положення **D** в положення **S+/-**.
- авто рухається зі швидкістю поза межами діапазону прибл. 65-140 км/г (40-87 миль/г).



### ◀ Детальніша інформація та налаштування



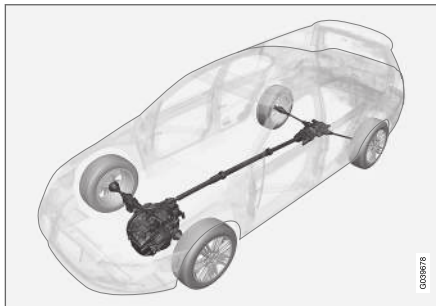
Система меню **MY CAR** містить більш детальну інформацію про концепцію ECO - див. розділ **MY CAR** (стор. 126).

### Пов'язана інформація

- Економічне водіння (стор. 341)
- Загальна інформація про клімат-контроль (стор. 136)

### Повний привід<sup>6</sup> (AWD)\*

Повний привід (AWD – All Wheel Drive) означає, що всі чотири колеса автомобіля приводяться в дію одночасно, що покращує зчеплення з дорогою. Повний привід ввімкнений завжди.



Принцип AWD<sup>7</sup>.

Потужність двигуна автоматично розподіляється між передніми та задніми колесами. Система зчеплення з електронним керуванням розподіляє потужність на ту пару коліс, які мають краще зчеплення з поверхнею в даний момент. Це забезпечує найкращу тягу і запобігає буксуванню коліс. У нормальних умовах водіння більша частина тягового зусилля розподіляється на передні колеса.

<sup>6</sup> V40 CROSS COUNTRY

<sup>7</sup> Малюнок схематичний - деталі можуть відрізнятися залежно від ринку та моделі авто.

Повний привід підвищує безпеку керування авто в умовах дощу, снігу та ожеледі.

### Пов'язана інформація

- Hill Descent Control (HDC) функція контролю руху по схилах (стор. 321)

## Hill Descent Control (HDC) функція контролю руху по схилам<sup>8</sup>

HDC працює на низьких швидкостях, із підвищеним рівнем гальмування двигуна. Функція робить можливим збільшувати чи зменшувати швидкість автомобіля на крутих схилах, використовуючи лише педаль акселератора, без використання педалі гальма.

### Загальна інформація про HDC

Коли на крутому спуску ви відпускаєте педаль газу, рух автомобіля зазвичай уповільнюється, оскільки двигун намагається зменшити швидкість обертання. Це називається "гальмуванням двигуном". Але чим крутиша дорога і чим більше вантаж в авто, тим швидше котитиметься авто, незважаючи на гальмування двигуном. Функція HDC компенсує це автоматичним втручанням гальма.

HDC уможливлює збільшення чи зменшення вашої швидкості на крутих схилах, використовуючи лише педаль акселератора. Чутливість педалі акселератора зменшується і стає точнішою, завдяки тому, що повний хід педалі обмежено регулюванням швидкості автомобіля в межах певного діапазону. Гальмівна система вмикається самостійно і забезпечує низьку та рівно-

мірну швидкість, надаючи водію можливість повністю зосередитися на керуванні.

HDC зокрема корисна на крутих схилах з нерівною і слизькою поверхнею. Наприклад, при спуску на воду човна з автопричепа на рампі.

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Система HDC не працює в усіх ситуаціях, вона лише виконує функцію додаткової підтримки.

Водій завжди несе повну відповіальність за безпечне керування автомобілем.

### Принцип роботи



HDC - увімкнення/вимкнення.

HDC вмикається і вимикається одним з вимикачів на центральній консолі. Лампа у вимикачі засвічується, коли функція активна.

 Під час роботи HDC зазвичай засвічується символ на комбінованій приладовій панелі, а також з'являється текстове повідомлення **Hill descent control ON**.

На авто з МКПП функція працює тільки на першій та задній передачі.

З АКПП 1 передача має бути ввімкнена в ручному режимі (+S-) або R. Це позначається номером 1 або R на комбінованій панелі приладів, див. АКПП - Geartronic\* (стор. 305).

### ПРИМІТКА

Функція HDC не може бути увімкнена, якщо перемикач автоматичної КПП знаходить в положенні D.

### Робота

Функція HDC дозволяє автомобілю котитися вперед на максимальній швидкості 10 км/г (6 миль/г) з гальмуванням двигуном і 7 км/г (4 миль/г) під час руху назад. Проте педаллю акселератора можна встановити будь-яку швидкість відповідно до

<sup>8</sup> Система HDC встановлюється лише на V40 CROSS COUNTRY AWD (повнопривідна версія).

передаточних чисел даної передачі. Коли педаль газу відпущена, автомобіль швидко гальмується до 10 або 7 км/г (6 або 4 миль/г) відповідно, незалежно від стрімкості схилу та без потреби використовувати педаль гальма.

При ввімкненні функції гальмівний ліхтар вмикається автоматично. Водій може гальмувати або зупинити авто у будь-який час за допомогою ножного гальма.

HDC вимкнено:

- кнопкою On/Off на центральній консолі
- якщо обрано іншу передачу, окрім 1 або R на МКПП
- якщо обрано іншу передачу, окрім 1 або R в ручному режимі АКПП.

Цю функцію можна вимикати в будь-який час. Якщо функція вимикається на крутому схилі, ефект гальмування поступово зменшиться.

### (i) ПРИМІТКА

Після увімкнення функції HDC ви можете відчути затримку між натисканням педалі акселератора та відповіддю двигуна.

### Пов'язана інформація

- Повний привід (AWD)\* (стор. 320)
- АКПП - Geartronic\* (стор. 305)
- Механічна КПП (стор. 303)

### Ножне гальмо

Педаль гальма є частиною гальмівної системи.

Авто устатковане двома контурами гальмівної системи. Якщо гальмівний контур пошкоджено, педаль гальма буде натискатися глибше і треба буде докладати більше зусилля для досягнення нормального гальмівного ефекту.

Тиск педалі гальма водія підсилюється сервоприводом гальма.

### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Серводвигун гальмівної системи працює лише під час роботи двигуна.

Якщо гальма використовуються при вимкненому двигуні, педаль буде тугою і знадобиться докласти більше зусилля для того, щоб загальмувати автомобіль.

Для автомобілів з функцією Допомога старту на схилі (HSA)\* (стор. 309)\*, педаль повертається назад у звичайні положення повільніше, ніж зазвичай, якщо авто припарковане на схилі або нерівній поверхні.

У гористій місцевості або при їзді з важким вантажем інтенсивність використання гальму можна знизити при застосуванні гальмуванням двигуном. Гальмуванням двигуном найбільш ефективне, якщо та ж пере-

дача використовується під час їзди вниз, що і під час їзди вгору.

Для отримання більш докладної інформації щодо величого навантаження на автомобіль, Моторне мастило - несприятливі дорожні умови (стор. 441).

### Гальмування на мокрих дорогах

Під час тривалих подорожей у сильну зливу без гальмування ефект гальмування може надходити з невеликою затримкою після натискання гальма. Те саме можна сказати і про автомийку. Тому може знадобитися сильніше натискати педаль гальма. Через це підтримуйте більшу дистанцію від транспорту, що рухається попереду.

Впевнено натискайте на педаль гальма, подорожуючи по мокрій дорозі та після автомийки. Гальмівні диски прогріваються, висихають швидше і захищаються від корозії. Під час гальмування врахуйте поточну дорожню ситуацію.

### Гальмування на дорогах, оброблених сіллю

Під час руху на дорогах, оброблених сіллю, на гальмівних дисках та колодках може утворитися шар солі. Це може подовжити гальмівний шлях. Через це підтримуйте збільшену дистанцію від авто, що рухається попереду. Також зауважте наступне:

- Час від часу натискайте на гальма, щоб усунути шар солі. Пересвідчіться в тому, що інші учасники дорожнього руху не наражаються на ризик під час вашого гальмування.
- М'яко натисніть на педаль гальма, коли ви завершите подорож і перед початком наступної.

### Обслуговування

Для забезпечення максимальної безпеки та надійності автомобіля виконуйте інструкції сервісної програми Volvo, викладені в брошурі Сервіс та гарантія.

Нові та замінені гальмівні накладки й диски не забезпечують оптимального гальмування, доки вони не "притрутяться" через кількасот кілометрів. Щоб компенсувати менше гальмівне зусилля, сильніше натискайте педаль гальма. Volvo рекомендує встановлювати тільки гальмівні накладки, схвалені Volvo.

Символи на комбінованій приладовій панелі

| Символ | Значення   |
|--------|--|
|        | Світиться постійно - перевірте рівень гальмівної рідини. При низькому рівні залийте гальмівну рідину і перевірте причину витоку гальмівної рідини. |
|        | Постійне світіння протягом 2 секунд під час запуску двигуна - автоматична перевірка функціональності.  |

### ! ВАЖЛИВО

Необхідно регулярно перевіряти зносшення компонентів гальмівної системи.

Зверніться до автомайстерні за інформацією з цієї процедури або ж попросіть фахівців автомайстерні провести огляд - рекомендується звертатися до авторизованої автомайстерні Volvo.





## ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Якщо та засвічуються одночасно, це може вказувати на несправність гальмівної системи.

Якщо при цьому рівень гальмівної рідини в бачку достатній, обережно рушайтесь до найближчої станції технічного обслуговування для перевірки гальмівної системи - рекомендується звернутися до авторизованої автомайстерні Volvo.

Якщо рівень гальмівної рідини в бачку нижче позначки **MIN**, продовжувати рух можна лише після поповнення гальмівної рідини.

Необхідно визначити причину витоку гальмівної рідини.

### Пов'язана інформація

- Паркувальне гальмо (стор. 325)
- Ножне гальмо - стоп-сигнали екстреного гальмування та автоматичне ввімкнення аварійної сигналізації (стор. 324)
- Ножне гальмо - система екстреного гальмування (стор. 325)
- Ножне гальмо - антиблокувальна гальмівна система (стор. 324)

## Ножне гальмо - антиблокувальна гальмівна система

Антиблокувальна гальмівна система, ABS (Anti-lock Braking System) запобігає блокуванню коліс під час гальмування.

Ця функція сприяє збереженню керованості, і водію легше уникнути небезпечної ситуації на дорозі. Під час гальмування на педалі гальма може відчуватися вібрація, це нормальну.

Швидке випробування системи ABS відбувається автоматично після запуску двигуна, коли водій відпускає педаль гальма. Подальше автоматичне тестування системи ABS може проводитися на малій швидкості.

Тестування може відчуватися як пульсація педалі гальма.

### Пов'язана інформація

- Ножне гальмо (стор. 322)
- Паркувальне гальмо (стор. 325)
- Ножне гальмо - стоп-сигнали екстреного гальмування та автоматичне ввімкнення аварійної сигналізації (стор. 324)
- Ножне гальмо - система екстреного гальмування (стор. 325)

## Ножне гальмо - стоп-сигнали екстреного гальмування та автоматичне ввімкнення аварійної сигналізації

Світлова сигналізація екстреного гальмування активується для попередження водіїв транспортних засобів, що рухаються позаду, про раптове гальмування. Ця функція передбачає миготіння стоп-сигналу замість рівного світла при звичайному гальмуванні.

Світлова індикація екстреного гальмування активується при перевищенні швидкості 50 км/г (31 миль/г), при спрацюванні системи ABS чи інтенсивного гальмування. Щойно швидкість автомобіля впаде нижче 10 км/г (6 миль/г), стоп-сигнали перестають миготіти і засвічуються постійним світлом, водночас вмикается світлова аварійна сигналізація (стор. 110), що миготить, поки водій не прискорить автомобіль щонайменше до 20 км/г (12 миль/г), або поки не вимкне їх відповідною кнопкою.

### Пов'язана інформація

- Ножне гальмо (стор. 322)
- Паркувальне гальмо (стор. 325)
- Ножне гальмо - система екстреного гальмування (стор. 325)
- Ножне гальмо - антиблокувальна гальмівна система (стор. 324)

## Ножне гальмо - система екстреного гальмування

Система екстреного гальмування EVA (Emergency Brake Assist) допомагає збільшити гальмівне зусилля, щоб зменшити гальмівний шлях.

Система EVA визначає стиль гальмування водія і збільшує в разі необхідності гальмівне зусилля. Гальмівне зусилля може бути збільшено до порогу спрацювання системи ABS. При зниженні тиску на педаль гальма підсилювач екстреного гальмування вимикається.

### ПРИМІТКА

При увімкненні системи EVA гальмівна педаль опускається трохи нижче, ніж звичайно, натисніть (утримуйте) гальмівну педаль, скільки це буде потрібно. Після відпускання педалі гальмування припиняється.

## Пов'язана інформація

- Ножне гальмо (стор. 322)
- Паркувальне гальмо (стор. 325)
- Ножне гальмо - стоп-сигнали екстреного гальмування та автоматичне ввімкнення аварійної сигналізації (стор. 324)
- Ножне гальмо - антиблокувальна гальмівна система (стор. 324)

## Паркувальне гальмо

Стоянкове гальмо запобігає відкочуванню автомобіля шляхом механічного блокування двох коліс.

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Завжди користуйтесь стоянковим гальмом, зупиняючись на схилах: увімкнена передача або позиція P автоматичної КПП - недостатня міра для утримання автомобіля в будь-яких випадках.



Попереджувальний символ на комбінованій приладовій панелі.

## Застосування паркувального гальма

1. Міцно натисніть педаль ножного гальма.

2. Різко потягніть за важіль.

> Попереджувальний символ на комбінованій приладовій панелі засвічується. Символ попередження засвічується незалежно від того, чи було стоянкове гальмо ввімкнене м'яко чи сильно.

3. Відпустіть педаль гальма і пересвідчиться в тому, що автомобіль стоїть нерухомо.
4. Якщо автомобіль починає відкочуватись, це означає, що стоянкове гальмо необхідно затягнути трохи сильніше.

При паркуванні автомобіля завжди вмикайте 1-у передачу (для МКПП) або ставте перемикач передач у положення P (для АКПП).

## Паркування на схилі

Якщо автомобіль припаркований капотом угору:

- Поверніть колеса **убік від** бровки.

Якщо автомобіль припаркований капотом донизу:

- Поверніть колеса **убік до** бровки.

## Вимкнення паркувального гальма

1. Міцно натисніть педаль ножного гальма.



2. Злегка потягніть важіль вгору, натисніть на кнопку, опустіть важіль і відпустіть кнопку.
- > Попереджуvalний символ на комбінованій приладовій панелі гасне.

Якщо водій забуває відпустити стоянкове гальмо, окрім засвіченого попереджуvalного індикатора пролунає звуковий сигнал, і на комбінованій панелі приладів з'явиться повідомлення, повідомляючи водія про те, коли швидкість автомобіля перевищить 10 км/г (6 миль/г).

### Пов'язана інформація

- Ножне гальмо (стор. 322)

### Водіння авто в воді

Рух по воді означає, що автомобіль їде по дорозі, вкритій глибокою водою. При переїзді в бірд необхідно бути вкрай уважним.

На авто можна їхати по воді глибиною не більше 30 см, при цьому максимальна швидкість не повинна перевищувати швидкість ходи. Під час переїзду через потоки води слід особливо пильнувати.

При їзді в воді підтримуйте низьку швидкість і не зупиняйте авто. Після виїзду з води злегка натисніть на педаль гальма і перевірте, чи всі гальмівні функції виконуються належним чином. Вода та сльота можуть зволожити внутрішні поверхні гальм, що може призвести до затримки в гальмуванні.

- За необхідності очистіть контакти електричного обігрівача та причепа після їзди в воді чи багнюці.
- Не дозволяйте автомобілю стояти у глибокій воді, рівень якої вищий за поріжки дверцят протягом тривалого часу. Це може призвести до збоїв у роботі електричної системи.

### ВАЖЛИВО

Попадання води у повітряний фільтр може привести до пошкодження двигуна.

Якщо рівень води на дорозі перевищує 30 см, вода може потрапити до коробки передач. Це зменшує змащувальну здатність масла та веде до скорочення терміну експлуатації цієї системи.

Пошкодження будь-яких компонентів, двигуна, КПП, турбіни, диференціалу чи інших внутрішніх компонентів, спричинене заливанням, гідростатичним блокуванням чи недостатньою кількістю масла, не покривається гарантією.

Якщо двигун заглух у воді, не намагайтесь запустити його повторно - відбуksируйте автомобіль до станції технічного обслуговування, рекомендується звертатися в авторизовану автомайстерню Volvo. Ризик виходу двигуна з ладу.

### Пов'язана інформація

- Евакуація (стор. 353)
- Буксирування (стор. 350)

## Перегрів

В особливих умовах, наприклад, при агресивному стилі водіння у гористій місцевості та жаркому кліматі існує ризик перегріву двигуна та системи приводу, особливо якщо двигун працює з великим навантаженням.

Інформація про перегрів при подорожуванні з причепом, див. Керування автомобілем з причепом (стор. 342).

- При подорожі в жаркому кліматі знімайте будь-які додаткові фари з-перед радіаторної решітки.
- При перегріві системи охолодження двигуна засвічується попередкувальний символ і текстове повідомлення **High engine temperature Stop safely** з'являється на інформаційному дисплейі комбінованої приладової панелі. Зупиніть автомобіль у безпечний спосіб і дайте двигуну попрацювати на холостих обертах протягом декількох хвилин, щоб охолонути.
- При появі текстового повідомлення **High engine temperature Turn off engine** або **Engine coolant level low Stop safely** після зупинки автомобіля двигун необхідно вимкнути.
- У випадку перегріву активується інтервальний захист КПП, який, засвічує попередкувальний індикатор на комбі-

нованій панелі приладів та виводить текстове повідомлення **Transmission hot Reduce speed** або **Transmission hot Stop safely Wait for cooling**. Виконайте наведені рекомендації, зниьте швидкість та зупиніть авто безпечним чином. Дайте двигуну попрацювати на холостих обертах декілька хвилин для охолодження КПП.

- При перегріві автомобіля, кондиціонер може тимчасово вимкнутися.
- Не вимикайте двигун одразу ж після зупинки після важкої подорожі.

### ПРИМІТКА

Робота охолоджувального вентилятора протягом деякого часу після вимкнення двигуна - нормальне явище.

### Пов'язана інформація

- Керування автомобілем з причепом - МКПП (стор. 343)
- Керування автомобілем з причепом - АКПП (стор. 343)

## Рух з відкритими дверима багажного відділення

Під час руху з відкритими дверима багажного відділення токсичні викидні гази можуть бути засмоктані в автомобіль через багажне відділення.

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Рух з відкритими дверима багажного відділення заборонений! Токсичні вихлопні гази при цьому можуть бути затягнуті в автомобіль через вантажне відділення.

### Пов'язана інформація

- Вантажопідйомність (стор. 166)

### Перенапруга - акумулятор

Різні електричні прилади навантажують автомобіль в різній мірі. Уникайте використання позиції запалювання **II** при вимкненому двигуні. Натомість використовуйте режим **I**, адже в ньому споживається менше електроенергії, див. Положення ключа - функції на різних рівнях (стор. 90).

Також, звертайте увагу на різноманітні аксесуари, що навантажують електричну систему. Не користуйтесь функціями з високим енергоспоживанням при заглушеному двигуні. Ось приклади таких функцій:

- вентилятор
- фари
- склоочисники лобового скла
- аудіо система (висока гучність).

Якщо напруга акумулятора низька, на інформаційному дисплей відображається повідомлення **Low battery charge Power save mode**. Після цього енергозберігаюча функція вимикає певні функції або знижує їх, такі як вентиляція та/або аудіосистема.

- В такому випадку зарядіть акумулятор. Для цього слід завести двигун і дозволити йому попрацювати не менше 15 хвилин. Акумулятор заряджається ефективніше під час ізди, аніж на парковці на холостих обертах.

### Пов'язана інформація

- Акумулятор стартера - загальна інформація (стор. 405)

### Підготовка до тривалої подорожі

Перед тим, як вирушати у відпустку на авто або ж у будь-яку іншу тривалу подорож, важливо провести ретельну перевірку функцій та обладнання автомобіля.

- Пересвідчіться у тому, що двигун працює нормально і споживання палива (стор. 451) перебуває в межах норми.
- Пересвідчіться в тому, що немає витоків (палива, масла або іншої рідини).
- Перевірте всі лампи - відрегулюйте кут нахилу передніх фар, якщо авто сильно завантажене.
- Перевірте глибину малюнку протектора та тиск у шинах. Переходьте на зимові шини під час руху в регіонах, де існує

ризик ожеледі чи снігу на дорогах, а також візьміть з собою снігові ланцюги<sup>9</sup>.

- Пересвідчіться в тому, що акумулятор стартера повністю заряджено.
- Перевірте, щоб щітки склоочисників були в гарному стані.
- Мати при собі знак аварійної зупинки (стор. 368) є законною вимогою в деяких країнах.

Також може бути корисним перевірити, чи оновлені дані мап в навігаційній системі\*, а також перевірити нормативні документи щодо завантаження авто та подорожування на автомобільному поромі чи в потязі (за потреби).

#### Пов'язана інформація

- Моторне мастило - перевірка та долив (стор. 388)
- Запасне колесо\* (стор. 363)
- Заміна лампи - загальна інформація (стор. 392)

## Керування автомобілем зимою

Щоб переконатися у безпечності експлуатації автомобіля в зимовий час, важливо виконувати певні перевірки автомобіля.

Перевірте наступне, зокрема до початку холодного сезону:

- Охолоджувальна рідина (стор. 445) двигуна повинна містити 50% етилен-гліколю. Ця суміш захищає двигун від ерозії до температури приблизно -35 °C. Щоб уникнути ризиків здоров'ю, не можна змішувати різні типи етиленгліколю.
- Для запобігання конденсації паливний бак повинен триматися заповненим.
- В'язкість масла двигуна - важлива. Масла з нижчою в'язкістю (малов'язке масло) полегшують заведення двигуна під час холодної погоди і також знижують споживання палива коли двигун холодний. Для того, щоб отримати інформацію про найбільш доречне мастило, див. Моторне мастило - несприятливі дорожні умови (стор. 441).

### ! ВАЖЛИВО

Масло з низькою в'язкістю не можна використовувати при агресивному стилі водіння чи у жарку погоду.

- Стан акумулятора стартера та рівень його заряду повинен перевірятися. Холодна погода накладає великі вимоги до акумулятора стартера, і його ємність через холод знижується.
- Використовуйте рідину омивача (стор. 405) щоб уникнути утворення льоду в резервуарі рідини омивача.

#### Слизькі дорожні умови

Для досягнення оптимальної курсової стійкості Volvo рекомендує використання зимових шин на всіх колесах, при можливій наявності снігу або льоду на дорозі.

### i ПРИМІТКА

У деяких країнах використання зимових шин обумовлене законодавством. У деяких країнах використання шипованих шин заборонене.

Тренуйтесь водити авто на слизьких поверхнях за контролюваних умов, щоб вивчити реакцію автомобіля.

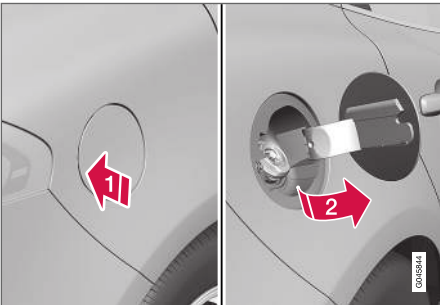
<sup>9</sup> Використовуйте фірмові снігові ланцюги Volvo.

◀ Пов'язана інформація  
• Зимові шини (стор. 362)

**Кузовний клапан паливного баку -  
відмкнення/замикання**

Кузовний клапан паливного баку відкривається/закривається наступним чином:

Відкриття/закриття кришки заливної  
горловини паливного баку



➊ Відкрийте кузовний клапан паливного баку - для цього злегка натисніть на задній край клапана.

➋ Відчиніть клапан.

Закройте його після заправки.

Опис замикання чи відмикання кузовного клапана паливного баку див. Замикання/відмикання - кузовний клапан паливного баку (стор. 194). Логіка кузовного клапану паливного баку відповідає замиканню і від-

миканню безключової системи і центрального замка.

Пов'язана інформація  
• Заправка палива (стор. 331)

## Кузовний клапан паливного баку - відкриття вручну

Кузовний клапан паливного баку можна відчинити вручну, якщо його неможливо відчинити ззовні.



- 1** Відкрийте/витягніть боковий люк вантажного відсіку (з того ж боку, де знаходиться кришка заливної горловини паливного бака).
- 2** Обережно потягніть за мотузку назад по прямій. Кузовну кришку тепер можна відкривати ззовні.

### ! ВАЖЛИВО

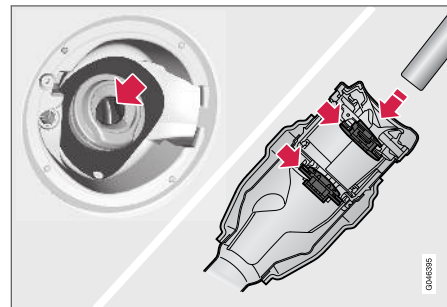
Злегка потягніть за дріт. Для відкриття замка клапана необхідне мінімальне зусилля.

## Пов'язана інформація

- Замикання/відмикання - кузовний клапан паливного баку (стор. 194)
- Заправка палива (стор. 331)

## Заправка палива

Паливний бак має систему заправки палива без кришки. Заправлення виконується наступним чином:



1. Відкрийте кришку заливної горловини паливного баку.
  2. Заправляйте в авто пальне, схвалене для використання у вашому авто.
- Див. інформацію про схвалені види пального у відповідному розділі про бензин (стор. 333) та дизельне пальне (стор. 333).

- ◀ 3. Вставте заправний пістолет в отвір паливного бака. Переконайтесь в тому, що ви **правильно** вставили пістолет в отвір. Наливний патрубок має два клапана. Заправний пістолет треба пропущовхнути крізь обидва клапани перед початком заправлення.
4. Не переповнуйте бак паливом, припиніть заправлення після першого відстрілювання пістолета колонки.

### ПРИМІТКА

При високій температурі навколоишнього середовища надлишок палива може витікати з баку.

### ПРИМІТКА

Щоб запобігти розливу палива, після завершення заправлення зачекайте приблизно 5-8 секунд перед тим, як виймати заправний пістолет.

### Пов'язана інформація

- Заправлення паливом, з каністри (стор. 335)
- Кузовний клапан паливного баку - відмкнення/замикання (стор. 330)

## Паливо - використання

Не слід використовувати паливо нижчої якості, оскільки це може негативно вплинути на потужність двигуна та споживання пального.

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Завжди намагайтесь уникати вдихання парів палива та потрапляння бризок палива в очі.

Якщо ж паливо все ж потрапило вам в очі, зніміть контактні лінзи та ретельно промивайте очі великим обсягом води протягом, принаймні, 15 хвилин, після чого зверніться по медичну допомогу.

Ніколи не ковтайте паливо. Таке паливо, як бензин і дизельне паливо є надзвичайно токсичним і можуть завдати непоправної шкоди здоров'ю чи навіть смерть при ковтанні. Негайно звертайтесь по медичну допомогу у разі ковтання палива.

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Розлите на землю паливо може спалахнути.

Вимкніть паливний нагрівач перед початком заправлення.

Не тримайте при собі увімкнений мобільний телефон під час заправлення. Сигнал виклику може викликати утворення іскрового розряду, що призведе до запалення парів бензину, пожежі та травм.

### ВАЖЛИВО

Використання суміші різних типів палива або не рекомендованих типів палива анулює гарантійні зобов'язання Volvo та будь-які додаткові сервісні договори; це стосується всіх типів двигунів.

### ПРИМІТКА

Екстремальні погодні умови, буксирування причепа або водіння автомобіля високо в горах, а також якість палива можуть впливати на роботу автомобіля.

### Пов'язана інформація

- Економічне водіння (стор. 341)

## Паливо - бензин

Бензин - це тип пального, призначений для автомобілів з бензиновим двигуном.

Використовуйте бензин тільки від добре відомих виробників. Ніколи не використовуйте дизельне пальне сумнівної якості. Бензин має відповідати стандарту EN 228.

### ! ВАЖЛИВО

- Допускається використовувати пальне, що містить до 10% етанолу (за обсягом).
- Бензин, що відповідає вимогам стандарту EN 228 E10 (не більше 10% етанолу) схвалений для використання.
- Використання етанолу понад Е10 (макс. 10% етанолу за обсягом) не дозволяється, тобто використовувати Е85 не можна.

### Октанове число

- Бензин з октановим числом RON 95 можна використовувати для нормального водіння.
- Бензин RON 98 рекомендований для оптимальної потужності та мінімального споживання пального.

При водінні автомобіля при температурі повітря вище +38 °C рекомендується паливо з найвищим октановим числом для оптимальної роботи та економії палива.



### ВАЖЛИВО

- Для запобігання пошкодженню ката-літичного конвертора використовуйте тільки неетилований бензин.
- Не можна використовувати пальне з вмістом металевих домішок.
- Не використовуйте будь-яких присадок, що не були рекомендовані компанією Volvo.

### Пов'язана інформація

- Економічне водіння (стор. 341)
- Паливо - використання (стор. 332)
- Заправка палива (стор. 331)

## Паливо - дизельне пальне

Дизельне пальне - це тип пального, призначений для автомобілів з дизельним двигуном.

Використовуйте дизельне паливо тільки відомих виробників. Ніколи не використовуйте дизельне пальне сумнівної якості.

Дизельне пальне має відповідати стандартам EN 590 або SS 155435. Дизельні двигуни чутливі до забруднення пального, наприклад, надмірного вмісту сірки та металів.

При низьких температурах (нижче 0°C), в дизельному пальному може формуватися парафіновий осад, що може привести до проблем з запаленням. Якість пального в АЗС має відповідати сезону та кліматичній зоні, але у випадку екстремальних погодних умов, старого пального або ж подорожування з однієї кліматичної зони в іншу, може утворитися парафіновий осад.

Ризик конденсації в паливному баку спадає при заповненному бачі. Під час заправки переконайтесь, що область біля кришки заливної горловини паливного баку чиста. Будьте обережні, щоб не розлити паливо на забарвлення. Змийте розплескання очищувачем та водою.





## !**ВАЖЛИВО**

Дизельне пальне має:

- відповідати стандартам EN 590 та/або SS 155435
- не перевищувати вміст сірки із розрахунку 10 мг/кг
- містити макс. 7% об'єму FAME<sup>10</sup> (B7).

## !**ВАЖЛИВО**

Типи дизельного пального, які не слід використовувати:

- Спеціальні добавки
- Суднове дизельне паливо
- Пічне паливо
- FAME<sup>11</sup> та рослинна олія.

Ці типи палива не виконують вимог, встановлених компанією Volvo, та провокують посиленій знос двигуна та його пошкодження, що не покриваються гарантією Volvo.

## Пустий бак

Після зупинки двигуна, пов'язаної з вичерпанням палива, паливній системі необхідно

декілька секунд для проведення перевірки. Перед запуском двигуна після заправки паливного бака дизельним паливом, виконайте наступні дії:

1. Вставте ключ ДК в замок запалювання та втисніть його до кінцевого положення, див. Положення ключа (стор. 89).
2. Натисніть кнопку **START** не натискаючи педаль гальма та/або зчеплення.
3. Зачекайте, приблизно, одну хвилину.
4. Щоб запустити двигун: Натисніть педаль гальма та/або зчеплення, потім знову натисніть кнопку **START**.

## !**ПРИМІТКА**

Перед доливом палива у випадку нестачі:

- Зупиніть автомобіль на якомога рівній поверхні - якщо автомобіль має нахил, це може привести до утворення повітряних пробок у системі подачі палива.

Сервісні інтервали паливного фільтра Для оптимальної роботи важливо дотримуватися сервісних інтервалів заміни паливних фільтрів, а також використовувати фір-

мові запасні частини, що були спеціально розроблені для відповідної моделі авто.

## Пов'язана інформація

- Сажовий фільтр (DPF) (стор. 336)
- Контроль викидів з рідинкою AdBlue® (стор. 337)
- Паливо - використання (стор. 332)
- Економічне водіння (стор. 341)

<sup>10</sup> Метиловий етер жирних кислот

<sup>11</sup> Допускається використовувати дизельне пальне з максимальною часткою FAME (B7)7% за обсягом.

## Каталітичний конвертер

Мета каталітичних конвертерів - очищувати вихлопні гази. Вони розташовані близько до двигуна з метою швидкого досягнення робочої температури.

Кatalітичні конвертери складаються з моноліту (кераміка або метал) з мертвими місцями. Стінки мертвих місць викладені тонким шаром платини/родія/паладія. Ці метали діють як каталітичні нейтралізатори, тобто вони приймають участь та прискорюють хімічну реакцію, причому самі не використовуються.

### Lambda-sond<sup>TM</sup> кисневий датчик

Lambda-sond є частиною системи контролю, метою якої є зменшення викидів та покращення паливної економіки. Для більш детальної інформації, див. Споживання палива та викиди CO<sub>2</sub> (стор. 451).

Кисневий датчик контролює кисневий склад вихлопних газів, які виходять з двигуна. Це значення направляється до електронної системи, що безупинно контролює форсунки. Співвідношення палива до повітря, направленого до двигуна, безупинно регулюється. Ці регулювання створюють оптимальні умови для раціонального згоряння, і разом з трикомпонентним каталітичним конвертером зменшують шкідливі викиди (вуглеводні, окис вуглецю та оксиди азоту).

## Пов'язана інформація

- Економічне водіння (стор. 341)
- Паливо - бензин (стор. 333)
- Паливо - дизельне пальне (стор. 333)

## Заправляння паливом, з каністри

Під час заправлення пального (стор. 331) з каністри скористайтесь лійкою, розташованою під люком в підлозі багажника.

### ВАЖЛИВО

Нормативні положення щодо зберігання запасних каністр з паливом в автомобілі відрізняються в різних країнах. Переїрте їхні вимоги.

Переконайтесь в тому, що лійка **правильно** вставлена в отвір. Наливний патрубок має два клапана. Лійку треба прощтовхнути крізь обидва клапани перед початком заправлення.

## Пов'язана інформація

- Замикання/відмикання - кузовний клапан паливного баку (стор. 194)
- Кузовний клапан паливного баку - відкриття вручну (стор. 331)

### Сажовий фільтр (DPF)

Дизельні авто устатковані сажовим фільтром, який сприяє кращому контролю емісії.

Тверді частки, наявні у відпрацьованих газах, уловлюються фільтром в нормальному режимі водіння. Так звана "регенерація" розпочинається для спалення часток та очищення фільтра. Для цього необхідно, щоб двигун досяг звичайної робочої температури. Після цього на автомобілі необхідно проїхати, приблизно, ще 20 хвилин.

Регенерація фільтра відбувається автоматично і зазвичай займає 10-20 хвилин. На низькій швидкості ця процедура може зайняти трохи більше часу. Під час регенерації може збільшитися споживання палива.

#### Регенерація в холодну погоду

Якщо авто часто їздить на короткі дистанції в холодну погоду, двигун не може досягнути нормальної робочої температури. Це означає, що регенерація сажового фільтра неможлива, а значить фільтр не випорожняється.

При заповненні сажового фільтра, приблизно, на 80%, на комбінованій приладовій панелі з'являється жовтий попереджувальний трикутник, а на інформаційному дисплеї відображається повідомлення Soot filter full See manual.

Розпочніть регенерацію фільтра. Для цього необхідно їхати на авто, бажано на одній з основних доріг чи шосе, доки двигун не досягне звичайної робочої температури. Після цього на автомобілі необхідно проїхати, приблизно, ще 20 хвилин.



#### ПРИМІТКА

Під час регенерації може відбутися наступне:

- ви можете відчути незначне падіння потужності двигуна
- може тимчасово зрости споживання палива
- ви можете відчути запах горілого.

При завершенні регенерації текст попере-  
ження зникає автоматично.

В холодну погоду використовуйте парку-  
вальний обігрівач\*, щоб двигун досягав  
робочої температури швидше.



#### ВАЖЛИВО

Якщо фільтр повністю заповнений част-  
ками сажі, запуск двигуна може бути  
ускладнений, а фільтр при цьому не  
виконує своїх функцій. При цьому є  
ризик виникнення ситуації, в якій необ-  
хідно буде замінити фільтр.

#### Пов'язана інформація

- Паливо - дизельне пальне (стор. 333)
- Економічне водіння (стор. 341)

## Контроль викидів з рідиною AdBlue®<sup>12</sup>

AdBlue додається в системи селективного каталітичного відновлення<sup>13</sup> для обмеження шкідливих викидів дизельних двигунів.

У системі СКВ, AdBlue та компонент вихлопного газу оксид азоту перетворюються на азот і пари води, що значно зменшує шкідливі викиди оксиду азоту.

### AdBlue

AdBlue є рідиною без кольору, що являє собою 32,5% розчин сечовини<sup>14</sup> в деіонізованій воді, і виготовляється за стандартом ISO 22241. Цей розчин було спеціально розроблено для використання в технології очищення СКВ вихлопів дизельних двигунів.

В автомобілі є окремий бак AdBlue, який заправляється через заливну горловину, розташовану під підлогою багажника. Споживання рідини залежить від стилю водіння, зовнішньої температури та робочої температури системи.

### Умови керування авто з AdBlue

Для запуску автомобіля в баку завжди має бути достатньо AdBlue відповідної якості. Система СКВ дуже чутлива до забруднювачів.

Система каталітичного відновлення постійно стежить за рівнем, якістю та дозуванням рідини AdBlue. У випадку будь-яких відхилень на комбіновану панель приладів буде виводитися відповідне повідомлення.

### ! ВАЖЛИВО

Рідина AdBlue необхідна для роботи системи вибіркової каталітичної нейтралізації відпрацьованих газів (SCR) та для виконання юридичних вимог щодо токсичності викидів. Будь-яка зміна чи модифікація системи подачі рідини AdBlue, яка буде запобігати споживанню реагенту, є незаконними, оскільки ця рідина необхідна для виконання юридичних норм токсичності викидів. Будь-яке таке неавторизоване втручання може підпадати під дію карного кодексу і може привести до порушення карної справи органами прокуратури.

Експлуатація автомобіля з порожнім баком AdBlue забороняється, оскільки в такому випадку автомобіль більше не відповідає юридичним нормам токсичності викидів. Тому автомобіль устатковано системою попередження, яка інформує водія, коли необхідно додавати рідину AdBlue. Коли рівень рідини в бачку AdBlue знижується, система надає водієві попередження, які інформують про необхідність доливання рідини AdBlue.

<sup>12</sup> Зареєстрований торговельний знак, що належить об'єднанню автомобільної промисловості Verband der Automobilindustrie e.V. (VDA).

<sup>13</sup> Селективне каталітичне відновлення (СКВ)

<sup>14</sup> CO(NH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>



### ◀ Пов'язана інформація

- Поводження з рідиною AdBlue®  
(стор. 338)
- AdBlue® - перевірка рівня й доливання  
(стор. 339)

### Поводження з рідиною AdBlue®<sup>15</sup>

AdBlue складається, в основному, з води (приблизно, 67,5% води та 32,5% сечовини). Рідина незаймиста, але з нею слід поводитися обережно, оскільки вона може спричиняти подразнення очей та шкіри.

#### Що треба мати на увазі при поводженні

Намагайтесь не вдихати пари, а також стежте за тим, щоб рідина не потрапляла в очі та на шкіру. В ідеалі слід вдягати рукавички, щоб запобігти подразненню чутливої шкіри під час поводження з рідиною.

### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Для надання першої допомоги:

- У випадку вдихання - вийдіть на свіже повітря.
- У випадку контакту зі шкірою - вимийте уражену ділянку милом та водою.
- У випадку потрапляння в очі - негайно промийте великою кількістю води.
- У випадку ковтання - ретельно промийте рот водою. Не викликайте блювання.

Якщо дискомфорт залишається або у разі ковтання великої кількості речовини зверніться по медичну допомогу.

#### Що робити у випадку розливу

Якщо рідина AdBlue проливається на землю, на авто або фарбовані поверхні, її слід змити великою кількістю води. Не дозволяйте рідині потрапляти в дренажні отвори.

<sup>15</sup> Зареєстрований торговельний знак, що належить об'єднанню автомобільної промисловості Verband der Automobilindustrie e.V. (VDA).

## Зберігання

Рідину AdBlue слід зберігати у щільно закритих фірмових контейнерах, за температури вище -11°C (12°F) і нижче 30°C (86°F). Рідину не слід зберігати під прямими сонячними променями.

Рідина AdBlue замерзає за температури -11°C (12°F), але її знову можна використовувати після розмерзання.

## Пов'язана інформація

- Контроль викидів з рідиною AdBlue® (стор. 337)
- AdBlue® - перевірка рівня й доливання (стор. 339)

## AdBlue®<sup>16</sup> - перевірка рівня й доливання

Регулярно перевіряйте рівень рідини AdBlue і доливайте її, якщо на екран виводиться повідомлення про низький рівень AdBlue.

В автомайстерні Volvo можуть долити рідину AdBlue під час сервісного обслуговування авто, але, залежно від стилю водіння, може все ж виникнути необхідність додавання рідини також і між сервісними інтервалами. Якщо бак AdBlue повністю випорожниться, ви більше не зможете запускати авто.



### ПРИМІТКА

Не допускайте повного випорожнення баку AdBlue. Заправляйте бак заздалегідь, до його випорожнення.

Якщо бак випорожнився повністю, запустити двигун після вимкнення буде неможливо - ані у звичайний спосіб, ані від зовнішнього акумулятора.

Єдиний спосіб запустити авто знову після повного випорожнення бака - це залити рідину AdBlue зазначеної якості, при цьому мінімальний об'єм рідини відображується на дисплеї водія.

## Перевірте рівень AdBlue

1. Відкрийте меню на комбінованій панелі приладів. Для цього натисніть **OK** на лівому підкермовому перемикачі.

<sup>16</sup> Зареєстрований торговельний знак, що належить об'єднанню автомобільної промисловості Verband der Automobilindustrie e.V. (VDA).



## ЗАПУСК ТА ВОДІННЯ

◀

2.



Прокрутіть пункти меню тумблерним коліщатком та виберіть AdBlue.

>



Графік рівня AdBlue: кожна риска відповідає приблизно, 25% повного баку. Коли в баку зали-

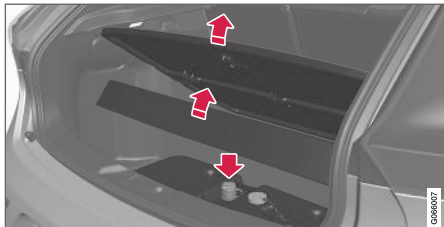
шається менше 25% рідини, на екран виводиться інформація про об'єм рідини AdBlue в літрах, який можна додати.

### Заливання



Коли рівень AdBlue почне знижуватись, на комбінованій панелі приладів з'явиться відповідне повідомлення.

1.



Відсуньте підлогу й килимок багажника, щоб вони не заважали.

Відкрийте блакитну кришку заливної горловини бака AdBlue.

2. Долийте AdBlue відповідної якості<sup>17</sup>.

Не переповнюйте бак. На дисплей відображується об'єм AdBlue, який ви можете долити.

### ! ВАЖЛИВО

Витріть розлиту рідину AdBlue.

Будьте обережні, стежте за тим, щоб рідина AdBlue не потрапила на лакофарбове покриття авто. Якщо це трапиться, змийте її великою кількістю води, оскільки ця рідина може пошкодити фарбу.

### Пов'язана інформація

- Об'єм бака рідини AdBlue® (стор. 449)
- Поводження з рідиною AdBlue® (стор. 338)
- Контроль викидів з рідиною AdBlue® (стор. 337)

<sup>17</sup> ISO 22241

## Економічне водіння

Дотримуйтесь економного й безпечноного для довкілля стилю водіння, заздалегідь продумуючи маршрут і змінюючи стиль водіння та швидкість руху, залежно від поточних умов.

- Використовуйте датчик ECO Guide\* (стор. 76) на комбінованій панелі приладів, який позначає ефективність витрачання пального під час їзди.
- Для зменшення споживання пального ввімкніть режим водіння ECO<sup>18</sup>.
- Користуйтесь функцією котіння на холостому ходу Eco Coast в режимі водіння ECO - гальмування двигуном вимкнеться і кінетична енергія автомобіля буде використовуватися для котіння на холостих обертах на довшу відстань.
- Під час руху з ручним перемиканням передач використовуйте якомога вищу передачу, в залежності від поточної дорожньої ситуації та стану покриття - на низьких обертах двигуна споживається менше палива. Користуйтесь індикатором зміни передачі (стор. 304)<sup>19</sup>.
- Рухайтесь зі сталою швидкістю та дотримуйтесь належної дистанції до

інших автомобілів і об'єктів, щоб використовувати гальма якомога менше.

- Висока швидкість призводить до підвищеного витрачання пального - аеродинамічний спротив збільшується зі зростанням швидкості.
- Індикація миттєвого споживання пального на бортовому комп'ютері може допомогти вам керувати автомобілем у більш економічний спосіб.
- Не доводьте двигун до робочої температури на холостому ходу. Замість цього після рушання рухайтесь з помірним навантаженням, оскільки холодний двигун споживає більше пального, ніж прогрітий.
- За можливості намагайтесь не використовувати авто для коротких поїздок. Під час коротких поїздок у двигуна недостатньо часу для досягнення звичайної робочої температури, що сприяє зростанню споживання пального.
- Підтримуйте правильний тиск повітря в шинах та регулярно перевіряйте його. Для найкращих результатів підтримуйте тиск ECO, див. Шини - рекомендований тиск в шинах (стор. 452).
- Вибір шин може вплинути на рівень споживання пального - звертайтесь для

рекомендацій про підходящі шини до дилера.

- Приберіть зайві предмети з автомобіля - чим більше навантаження - тим вище споживання палива.
- Гальмуйте двигуном, якщо це не становить загрози іншим учасникам дорожнього руху.
- Зовнішній багажник або вантаж на даху збільшує аеродинамічний спротив, а отже і підвищує споживання палива. Демонтуйте зовнішні багажники, коли ви не використовуєте їх.
- Уникайте водіння з опущеними вікнами.

Детальніше див. Ідеологія захисту довкілля (стор. 26) та Споживання палива та викиди CO<sub>2</sub> (стор. 451).

## ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Ніколи не вимикайте двигун під час руху, наприклад, на схилах, адже це автоматично вимикає такі важливі системи, як підсилювач керма та сервопривод гальм.

## Пов'язана інформація

- Режим водіння ECO\* (стор. 318)

<sup>18</sup> Це стосується АКПП.

<sup>19</sup> Це стосується МКПП.

### Керування автомобілем з причепом

Під час керування автомобілем з причепом слід пам'ятати про кілька важливих моментів, що стосуються, наприклад, кульової опори буксирного пристрою, причепа та розміщення вантажу в причепі.

Корисне навантаження залежить від власної маси автомобіля. Загальна вага пасажирів та всіх аксесуарів, таких як буксирувальний брус, зменшує корисне навантаження автомобіля на відповідне значення. Для більш детальної інформації, див. Маса (стор. 434).

Якщо буксирний брус встановлено в автоЗадні амортизатори підтримують постійну висоту незалежно від навантаження автомобіля (до максимально дозволеної ваги). Коли авто стоїть на місці, його задня частина трохи опускається, що є нормою.  
ривованій майстерні Volvo, в такому випадку автомобіль постачається з устаткуванням, необхідним для буксирування причепа.

- Буксирний брус має бути затвердженого типу.
- Якщо буксирувальний брус встановлювався після продажу авто, зверніться до дилера Volvo, щоб перевірити, що авто має повний комплект обладнання для їзди з причепом.
- Розподіліть навантаження в причепі таким чином, щоб навантаження на буксирний брус відповідало максимально дозволений величині.

- Збільшіть тиск в шинах до рекомендованого тиску при повному навантаженні. Дані про тиск у шинах, див. Шини - рекомендований тиск в шинах (стор. 452).
- При їзді з причепом двигун працює під вищим навантаженням, ніж зазвичай.
- Не буксируйте важкий причеп на зовсім новенькому авто. Нехай автомобіль пройде обкатку, принаймні, 1000 км.
- На довгих, крутих схилах гальма зазнають значно більшого навантаження, ніж за звичайних умов. Ввімкніть понижуючу передачу і оберіть відповідну швидкість руху.
- Із міркувань безпеки не можна перевищувати максимально допустиму швидкість при буксируванні причепу. Виконуйте чинні правила щодо максимально допустимої швидкості та маси.
- Підтримуйте низьку швидкість при подорожі з причепом по довгим, крутым підйомам.
- Уникайте їзди на авто з причепом по схилах з нахилом більше 12%.

### Кабель причепа

Якщо буксирний брус має рознімач з 13 контактами, а причеп - рознімач з 7 контактами, необхідний адаптер. Використовуйте кабель адаптера, схвалений

компанією Volvo. Пересвідчіться в тому, що кабель не тягнеться по землі.

### Покажчики поворотів та стоп-сигнали на причепі

Якщо будь-яка з ламп покажчиків поворотів причепа вийде з ладу, тоді відповідний символ покажчуку повороту на комбінованій панелі приладів мигтітиме швидше, ніж зазвичай, а на інформаційному дисплей з'явиться текст **Trailer indicator malfunction**.

Якщо будь-яка з ламп стоп-сигналів причепа вийде з ладу, з'являється текст **Trailer brake light malfunction**.

### Контроль вирівнювання\*

Задні амортизатори підтримують постійну висоту незалежно від навантаження автомобіля (до максимально дозволеної ваги). Коли авто стоїть на місці, його задня частина трохи опускається, що є нормою.

### Маса причепів

Більш детально про допустиму масу причепів, див. Максимальне тягове зусилля та навантаження на кульову опору (стор. 436).

## ПРИМІТКА

Офіційно затверджена максимальна дозволена вага причепа встановлюється компанією Volvo. Національні положення про транспортні засоби можуть додатково обмежувати вагу причепів та швидкість руху з причепом. Сертифікована вага буксирування бруса може перевищувати фактичну вагу, яку може буксирувати автомобіль.

## ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Дотримуйтесь офіційно затверджених рекомендацій відносно ваги причепа. В іншому випадку контроль автомобіля та причепа у випадку раптового гальмування або інших рухів може бути ускладнений.

### Пов'язана інформація

- Буксирний брус\* (стор. 344)
- Заміна лампи - загальна інформація (стор. 392)

## Керування автомобілем з причепом - МКПП

Під час буксирування причепа (стор. 342) у гірській місцевості та в жаркому кліматі існує ризик перегріву.

- Не дозволяйте двигуну працювати зі швидкістю обертання вище 4500 об/хв (для дизельних двигунів - 3500 об/хв), інакше масло може перегрітися.

### Пов'язана інформація

- Механічна КПП (стор. 303)

## Керування автомобілем з причепом - АКПП

При подорожуванні з причепом у гірській місцевості та в жаркому кліматі існує ризик перегріву.

- Автоматична КПП обирає оптимальну передачу відповідно до навантаження та швидкості обертання двигуна.
- У випадку перегріву на комбінованій панелі приладів засвічується символ попередження, а на інформаційному дисплей з'являється текстове повідомлення - виконайте наведені рекомендації.

### Круті схили

- Не фіксуйте АКПП на вищій передачі, ніж на тій, на якій двигун може нормально працювати - не завжди варто їхати на вищій передачі при низьких обертах двигуна.

### Паркування на схилі

1. Натисніть на педаль ножного гальма.
2. Ввімкніть паркувальне гальмо.
3. Переключіть важіль перемикання передач в положення **P**.
4. Відпустіть педаль гальма.
- Переключіть важіль перемикання передач в паркувальне положення **P** при



- паркуванні автомобіля, устаткованого АКПП, з приєднаним причепом. Завжди вмикайте паркувальне гальмо.
- Блокуйте колеса противідкатними упорами при паркуванні автомобіля з навішеним причепом на схилі.

#### Запуск двигуна на схилі

- Натисніть на педаль ножного гальма.
- Переключіть важіль перемикання передач в положення для руху вперед D.
- Вимкніть паркувальне гальмо.
- Відпустіть педаль гальма і рушайтесь з місця.

#### Пов'язана інформація

- АКПП - Geartronic\* (стор. 305)

## Буксирний брус\*

Кульова опора буксирного пристрою свідчить про можливість буксирування причепу за автомобілем.

Якщо автомобіль устаткований знімним буксирувальним бруском, необхідно ретельно виконувати інструкції з монтажу знімної секції, див. Знімний буксирний брус\* - встановлення/від'єднання (стор. 346).

## ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Якщо автомобіль устаткований знімним буксирувальним бруском Volvo:

- Ретельно виконуйте інструкції з установки.
- Перед початком руху знімну секцію необхідно замкнути ключем.
- Пересвідчіться, що віконце індикатора зелене.

#### Важливі пункти для перевірки

- Кульову опору буксирувального бруса слід регулярно чистити і змащувати.

## ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Рухомі частини знімного буксирного бруса не повинні змащуватися. Це може знищити безпеку.

## ПРИМІТКА

Під час використання причіпного пристрою з демпфером вібрацій змащувати буксирну кулю не можна.

Це також стосується монтажу велобагажника, що встановлюється на буксирну кулю.

#### Пов'язана інформація

- Керування автомобілем з причепом (стор. 342)
- Знімний буксирний брус\* - технічні характеристики (стор. 345)
- Знімний буксирний брус\* - зберігання (стор. 345)

## Знімний боксирний брус\* - зберігання

Знімний боксирний брус зберігається у вантажному відсіку.



Знімний боксирний брус слід зберігати у піно-блоці<sup>20</sup> під підлогою багажного відділення, коли він не використовується.

### **ВАЖЛИВО**

Завжди знімайте знімний боксирувальний брус після використання та зберігайте його у призначеному для нього місці в автомобілі.

## Пов'язана інформація

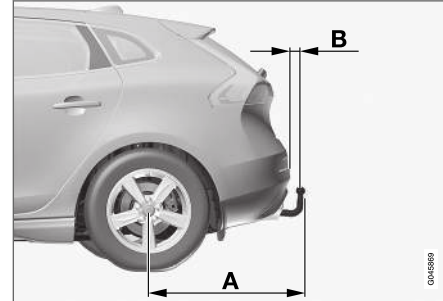
- Знімний боксирний брус\* - технічні характеристики (стор. 345)
- Знімний боксирний брус\* - встановлення/від'єднання (стор. 346)
- Керування автомобілем з причепом (стор. 342)

## Знімний боксирний брус\* - технічні характеристики

Технічні характеристики боксирного бруса.



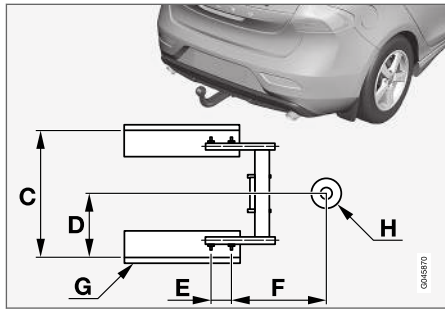
0021485



0046989

<sup>20</sup> Малюнок схематичний, піноблок може мати інший вигляд, залежно від устаткування автомобіля.





## Пов'язана інформація

- Знімний буксирний брус\* - встановлення/від'єднання (стор. 346)
- Знімний буксирний брус\* - зберігання (стор. 345)
- Керування автомобілем з причепом (стор. 342)

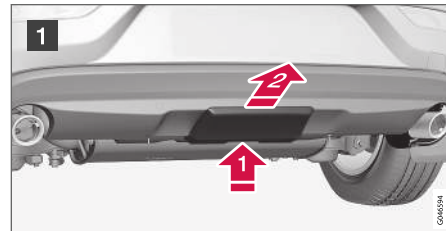
## Розміри точок кріплення (мм)

|   |               |
|---|---------------|
| A | 887           |
| B | 73            |
| C | 881           |
| D | 441           |
| E | 109           |
| F | 306           |
| G | Бокова секція |
| H | Центр кулі    |

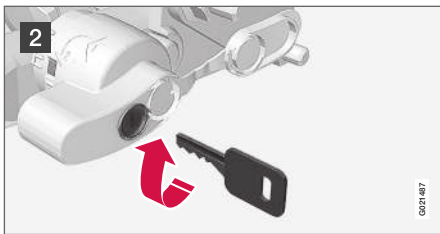
## Знімний буксирний брус\* - встановлення/від'єднання

Встановлення та від'єднання знімного буксирного бруса здійснюється наступним чином:

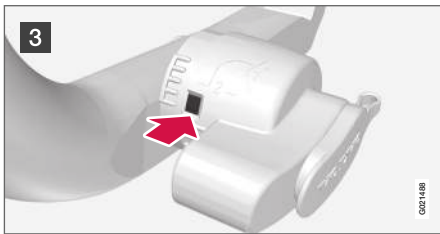
## Установка



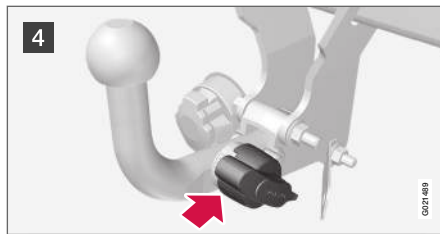
- 1 Зніміть захисну кришку. Для цього необхідно спочатку натиснути на фіксатор **1**, а потім потягнути кришку рівно назад **2**.



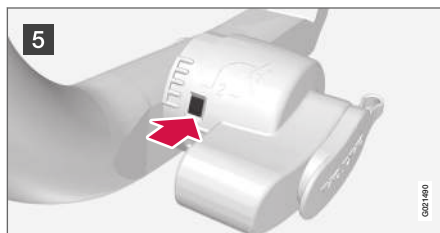
- 2** Пересвідчіться в тому, що механізм заблоковано, шляхом повертання ключа за годинниковою стрілкою.



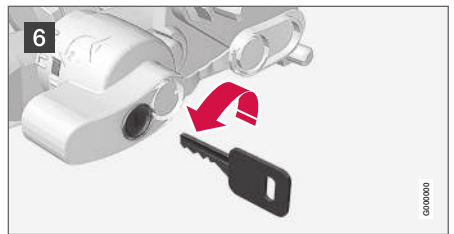
- 3** Дисплей індикатора має бути червоним.



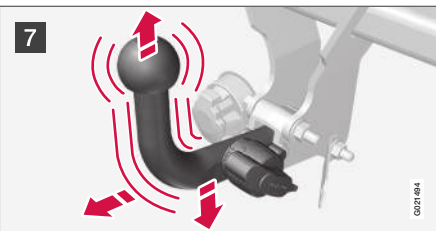
- 4** Вставте кульову опору до клацання.



- 5** Дисплей індикатора має бути зеленим.



- 6** Поверніть ключ проти годинникової стрілки до замкнутого положення. Витягніть ключ із замка.



- 7** Пересвідчіться в тому, що кульова опора надійно закріплена. Для цього потягніть її вгору, вниз та назад.

021494



- 8** Запобіжний трос.

021495

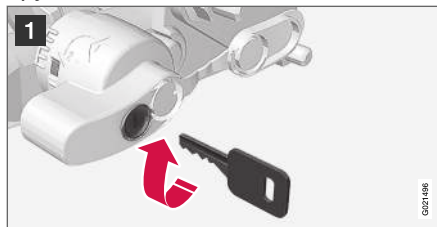
## ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Якщо буксирувальна куля не була змонтована належним чином, її слід зняти і встановити згідно з наведеними вище інструкціями.

## ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Переконайтесь, що запобіжний трос причепа зафікований у відповідному кріпленні.

Зняття знімного буксирувального бруса



021496

- 1** Вставте ключ та поверніть його за годинниковою стрілкою до відімкнутого положення.



021497

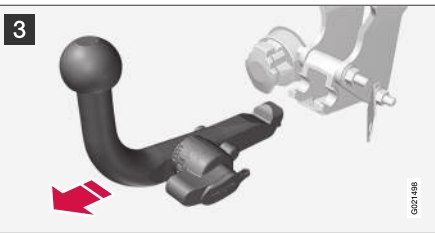
- 2** Втисніть блокувальне колесо **1** та поверніть його проти годинникової стрілки **2** до клацання.

## ❗ ВАЖЛИВО

Змащуйте тільки шарову опору, інша частина буксирувального бруса має бути чистою і сухою.

## ⓘ ПРИМІТКА

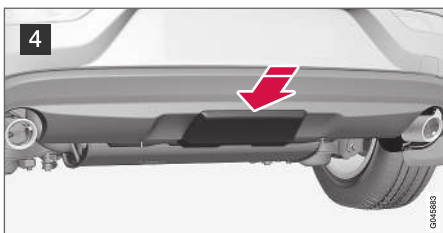
При використанні причіпного пристрою з демпфером вібрацій змащування купізчеплення не потрібне.



- 3** Повністю поверніть блокувальне колесо вниз до упору. Утримуйте його в цьому положенні, при цьому потягніть кульзову опору назад і вгору.

### △ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Надійно закріпіть знімний буксирувальний брус, якщо він зберігається в автомобілі, див. Знімний буксирний брус\* - зберігання (стор. 345).



- 4** Натисніть на захисну кришку до повної фіксації.

### Пов'язана інформація

- Знімний буксирний брус\* - зберігання (стор. 345)
- Знімний буксирний брус\* - технічні характеристики (стор. 345)
- Керування автомобілем з причепом (стор. 342)

### Система стабілізації причепа - TSA<sup>21</sup>

Функція стабілізації причепа (TSA - (Trailer Stability Assist)) слугує для стабілізації авто-поїзда, якщо причеп починає виляти.

TSA - функція є частиною системи курсової стійкості (стор. 204) TSA<sup>22</sup>.

### Принцип роботи

Феномен вихляння може статися з будь-якою комбінацією автомобіль/причеп.

Зазвичай вихляння розпочинається на високих швидкостях. Проте існує ризик виникнення виляння і на низких швидкостях, якщо причеп перевантажений або вантаж нерівномірно розподілено по причепу (наприклад, занадто близько до задньої частини).

Вихляння виникає за умови наявності якось сприятливого чинника, наприклад:

- Автомобіль з причепом нарахується на ратовий боковий порив вітру.
- Авто з причепом їде по нерівній дорозі, або потрапляє у яму.
- Послідовні рухи керма ліворуч-праворуч.

### Робота

Якщо вихляння вже розпочалося, його дуже важко чи навіть неможливо зупинити. При



Цьомум автопоїздом стає важко керувати, виникає ризик війдждання на зустрічну смугу чи з'їзду з полотна дороги.

Функція стабілізації причепа постійно слідкує за рухом автомобіля, особливо за боковими відхиленнями. При розпізнанні початку вихлюння, передні колеса пригальмовуються по черзі. Це допомагає стабілізувати автопоїзд. Часто цього достатньо, щоб допомогти водію відновити контроль над автомобілем.

Якщо при першому спрацюванні системи TSA вихлюння усунути не вдається, автопоїзд гальмується всіма колесами і потужність двигуна зменшується. Після поступового зменшення вихлюння та стабілізації автопоїзда (автомобіль/причеп), система TSA припиняє регулювальні заходи, і водій знову має повний контроль над автомобілем. Для більш детальної інформації, див. Електронна система курсової стійкості (ESC) - загальна інформація (стор. 204).

### Різне

Увімкнення системи TSA може відбуватися на вищих швидкостях.

### ПРИМІТКА

Функція TSA вимикається, якщо водій обирає режим Sport, Електронна система курсової стійкості (ESC) - загальна інформація (стор. 204).

TSA може не спрацювати, якщо водій різко крутить кермо в різні боки для вирівнювання вихлюння, оскільки в такій ситуації система TSA не може розпізнати, спричинене вихлюння водієм чи причепом.



Під час роботи системи TSA на комбінованій панелі приладів миготить символ **ESC<sup>22</sup>**.

### Пов'язана інформація

- Електронна система курсової стійкості (ESC) - загальна інформація (стор. 204)

### Буксирування

Під час буксирування один транспортний засіб тягне інший за допомогою буксирувального троса.

З'ясуйте максимально допустиму швидкість буксирування до його початку.

1. Увімкніть світлову аварійну сигналізацію авто.
2. Закріпіть буксирний трос в отворі буксирої серги.
3. Розблокуйте замок кермової колонки (стор. 301) - для цього вставте ключ ДК у вимикач запалювання, натисніть і утримуйте кнопку **START/STOP ENGINE** - при цьому активується положення ключа II (стор. 90).
4. Під час буксирування авто ключ ДК має залишатися в замку запалювання.
5. Стежте за тим, щоб буксирний канат був завжди натягнутим, коли буксирувальний транспортний засіб знижує швидкість. Для цього злегка натискайте на педаль гальма. Це допоможе уникнути різкого смикання.
6. Будьте готові натиснути на гальма, щоб зупинити авто.

21 Ця система є частиною фірмового буска Volvo.

22 (Electronic Stability Control) - електронна система курсової стійкості.

## ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Перед буксируванням перевірте, щоб замок кермової колонки був відімкнутим.
- Ключ ДК має бути в положенні II - в положенні I усі подушки безпеки вимикаються.
- Забороняється забирати ключ ДК із запалення під час буксирування автомобіля.

## ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Гальмовий сервопривід та підсилювач керма не працюють, коли двигун вимкнено - педаль гальма має бути натиснута з зусиллям приблизно в 5 разів більшим за звичайне та керованість є значно важчою ніж звичайна.

### Механічна КПП

Перед буксируванням:

- Ввімкніть нейтральну передачу і відпустіть паркувальне гальмо.

Автоматична коробка переключення передач (АКПП) **Geartronic**

### ⚠ ВАЖЛИВО

Зауважте, що автомобіль необхідно завжди буксирувати таким чином, щоб колеса крутілися вперед.

- Забороняється буксирувати автомобілі з автоматичною КПП на швидкості вище 80 км/г (50 миль/г) або на відстань більше 80 км (50 миль).

Перед буксируванням:

- Пересуньте важіль перемикання передач у нейтральне положення і відпустіть стоянкове гальмо.

### Допомога при старті

Не буксируйте автомобіль і не намагайтесь завести двигун "зі штовхача". При розрядженному акумуляторі і неможливості запуску двигуна скористайтеся донорським акумулятором, див. Допомога при старті (стор. 302).

### ⚠ ВАЖЛИВО

Спроби запустити двигун буксируванням можуть привести до пошкодження каталітичного конвертера.

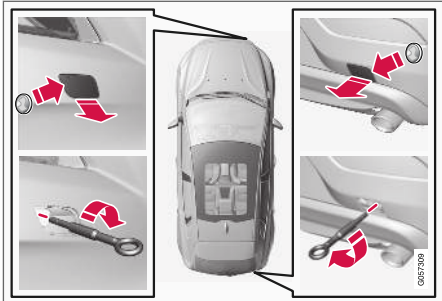
### Пов'язана інформація

- Аварійні сигнали (стор. 110)
- Буксирувальна серга (стор. 352)

### Буксирувальна серга

Для буксирування транспортного засобу використовуйте буксирну сергу. Буксирувальна серга вкручується у різьбовий отвір позаду кришки, з правого боку переднього чи заднього бампера.

#### Прикріплення буксирувальної серги



1. Вийміть буксирну сергу, що зберігається у піноблоці під підлогою багажного відділення.

2. Кришка отвору кріплення буксирувальної серги має два варіанти, які відкриваються наступним способом:

- Відкривайте кришку паза на задньому бампері за допомогою монети чи подібного предмета, який необхідно вставити у паз та обережно повернути назовні. Після цього повністю виверніть кришку та витягніть її.
- Кришка пазу переднього бампера має позначки уздовж одного з боків чи у кутку: Натисніть на позначку пальцем та одночасно підважуйте протилежний бік чи кут кришки. Кришка повернеться навколо своєї осі, після чого її можна витягти.

  3. Закрутіть буксирувальну сергу в отвір до самого фланца. Міцно затягніть буксирувальну сергу за допомогою гайкового ключа\*.



#### ВАЖЛИВО

Буксирувальна серга призначена для буксирування тільки на автошляхах, а **не** для витягнення автомобіля із болота чи кювета. Для евакуації автомобіля звертайтеся до служби аварійних евакуаторів.

### Зняття

1. Викрутіть і зніміть буксирну сергу після використання. Покладіть буксирну сергу назад на її місце у піноблоці.
2. Поставте на місце кришку в бампері.

### Пов'язана інформація

- Буксирування (стор. 350)
- Евакуація (стор. 353)

## Евакуація

Евакуація означає, що автомобіль перевозиться за допомогою іншого транспортного засобу.

Для евакуації автомобіля звертайтеся до служби аварійних евакуаторів.

Буксирна серга може використовуватися для витягнення автомобіля на евакуатор з пласкою платформою. Розташування автомобіля та кліренс визначають цю можливість. Якщо рампа евакуатора занадто крутa, або якщо кліренс автомобіля недостатній, автомобіль може бути пошкоджений, якщо ви намагатиметеся втягнути його за буксирну сергу. За потреби підніміть автомобіль за допомогою підйомника евакуатора.

### (!) ВАЖЛИВО

Зауважте, що автомобіль необхідно завжди транспортувати таким чином, щоб колеса крутилися вперед.

### Пов'язана інформація

- Буксирування (стор. 350)



КОЛЕСА ТА ШИНИ

## Догляд за шинами

Крім інших задач шини забезпечують здатність витримувати відповідне навантаження, зчеплення з дорожнім покриттям, зменшують вібрації та захищають колеса від зносу.

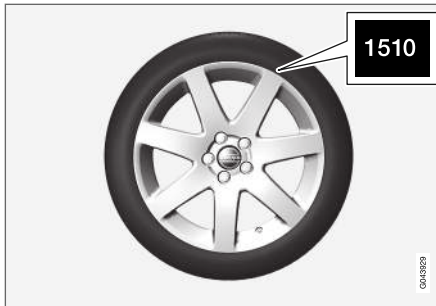
### Ходові характеристики

Шини мають дуже великий вплив на ходові характеристики автомобіля. Тип та розміри шин, тиск повітря в шинах та індекс швидкості мають великий вплив на поведінку авто на дорозі.

### Вік шини

Всі шини понад 6 років мають бути перевірені експертом, навіть якщо вони виглядають неушкодженими. Термін експлуатації шин і їх розкладання, навіть якщо вони майже ніколи або взагалі ніколи не використовувалися. Тому це може впливати на функцію. Це стосується усіх шин, які зберігаються для майбутнього використання. Прикладами зовнішніх ознак непридатності для використання можуть бути тріщини чи знеbarвлення.

## Нові шини



Шини зношуються. Через декілька років вони стають жорсткішими і, разом з тим, фрикційні характеристики поступово погіршуються. З цієї причини при заміні намагайтесь придбати якомога свіжіші шини. Це має особливе значення для зимових шин. Останні цифри серії означають тиждень та рік виробництва. Це і є маркуванням DOT шини (Department of Transportation), це маркування складається з чотирьох цифр, наприклад, 1510. Шину на ілюстрації було виготовлено на 15 тижні 2010 року.

### Літні та зимові колеса

При заміні літніх та зимових коліс, на них необхідно позначати, з якого боку авто вони були встановлені, наприклад: **П** - для правого колеса і **Л** - для лівого.

## Знос і догляд

Правильний тиск повітря в шині (стор. 358) призводить до більш рівномірного її зношення. Стиль водіння, тиск повітря в шині, клімат та стан дорожнього покриття впливають на швидкість зношення та старіння шин. Для запобігання різній глибині та характеру зношення (стор. 358) протектора передні та задні шини можна міняти місцями. Першу зміну можна проводити через 5000 км, а другу й кожну наступну - кожні 10000 км. Volvo рекомендує звертатися до авторизованої автомайстерні Volvo, у разі виникнення сумнівів щодо глибини протектора. При виникненні значної різниці зношення протектора шин ( $> 1 \text{ мм}$ ), потім менш зношенні шини необхідно завжди встановлювати на задню вісь. Недостатній активний поворот керма завжди легше виправити, ніж занадто сильний, адже в першому випадку автомобіль продовжує рухатись вперед по прямій, а в другому задню вісь може занести у бік, і ви ризикуєте повністю втратити контроль над автомобілем. Саме тому важливо, щоб задні колеса ніколи не втрачали зчеплення з дорогою перед передніми колесами.

Колеса із змонтованими шинами необхідно зберігати в лежачому чи висячому положенні, але не в стоячому.

## ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

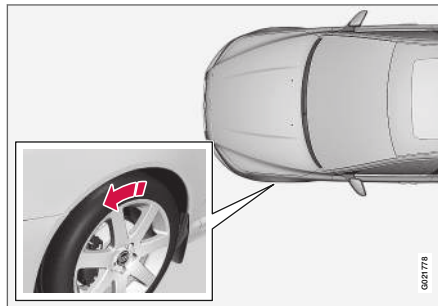
Пошкоджена шина може привести до втрати контролю над автомобілем.

### Пов'язана інформація

- Шини - розміри (стор. 360)
- Шини - класи швидкості (стор. 361)
- Шини - напрямок обертання (стор. 357)

## Шини - напрямок обертання

На шинах з малюнком протектора, призначеним для обертання тільки в одному напрямку, напрямок обертання позначено стрілкою.



Стрілка показує напрямок обертання колеса.

Шина має завжди обертатися в одному напрямку протягом всього терміну використання. Шини можна міняти спереду назад і навпаки, ніколи не міняйте колеса зліва направо і навпаки. При неправильному встановленні шин знижуються гальмівні характеристики авто, а також керованість в дощ, сніг та сльоту. Шини з більшою глибиною протектора завжди слід встановлювати на задню вісь авто (для зменшення ризику заносів).

## ⓘ ПРИМІТКА

Переконайтесь, що обидві пари шин мають одинаковий тип та розміри, а також одинаковий малюнок.

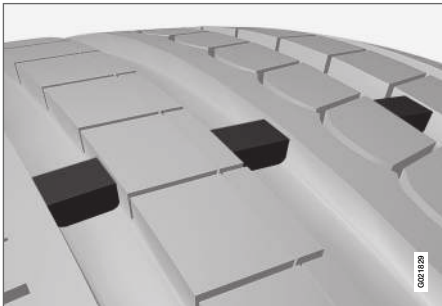
Дотримуйтесь рекомендованого тиску повітря в шинах (стор. 358), зазначеного в табличці тиску в шинах.

### Пов'язана інформація

- Шини - розміри (стор. 360)
- Шини - класи швидкості (стор. 361)
- Догляд за шинами (стор. 356)
- Шини - індикатори зношенння протектору (стор. 358)

## Шини - індикатори зношення протектору

Індикатори зношення протектора демонструють залишкову глибину протектора шини.



Індикатори зношення протектора.

Індикатори зношення шин - це вузькі поріжки поперек поздовжніх канавок малюнку протектора шини. На боковій поверхні шини знаходяться літери TWI (Tread Wear Indicator). Коли глибина малюнку протектора зменшується до 1,6 мм, він зрівняється з індикаторами зношення. Замініть шини якомога швидше. Пам'ятайте, що шини з низькою глибиною протектора мають дуже низький коефіцієнт зчеплення в дощ та сніг.

## Пов'язана інформація

- Шини - класи швидкості (стор. 361)
- Шини - тиск повітря (стор. 358)
- Шини - напрямок обертання (стор. 357)

## Шини - тиск повітря

Шини можуть мати різний тиск повітря, що вимірюється одиницею бар.

### Перевірка тиску повітря в шинах

Тиск повітря в шинах має перевірятися щомісяця на холодних шинах. "Холодні шини" означає, що шини однакової температури з навколошнім середовищем. Через декілька кілометрів подорожі шини розігриваються і тиск збільшується.

Неадекватний тиск повітря в шинах збільшує споживання пального, зменшує термін експлуатації шини та знижує ходові характеристики. Ізда на шинах з надто низьким тиском може привести до перегріву та пошкодження шин. Тиск повітря в шинах впливає на комфорт їзди, рівень шуму та ходові характеристики авто.

### ПРИМІТКА

З часом тиск в шинах знижується, це природне явище. Тиск в шинах коливається в залежності від температури навколошнього середовища.

## Таблиця тиску в шинах



На інформаційній табличці, розташованій на дверній стійці з боку водія, (між передніми і задніми дверцятами) вказані дані про тиск повітря в шинах, який треба забезпечувати для різного ступеню навантаження та швидкості. Ці дані також наведені в таблиці тиску повітря в шинах.

Тиск в шинах для рекомендованих розмірів шин та інформацію про ECO-тиск, який забезпечує підвищено економію пального можна знайти в друкованому посібнику з експлуатації.

### **(i) ПРИМІТКА**

Підвищення чи зниження температури довкілля змінюють тиск повітря у шині.

## Економне споживання палива, тиск ECO

Для перевезення легких вантажів (макс. 3 особи) на швидкостях до 160 км/г (100 миль/г) можна встановлювати ECO-тиск для оптимальної економії пального. Натомість, для забезпечення мінімального рівня шуму та максимального комфорту подорожі рекомендується встановлювати нижчі значення тиску.

(Див. схвалений тиск повітря в шинах (стор. 452).)

## Пов'язана інформація

- Шини - класи швидкості (стор. 361)
- Шини - напрямок обертання (стор. 357)
- Догляд за шинами (стор. 356)
- Шини - індикатори зношення протектору (стор. 358)
- Шини - рекомендований тиск в шинах (стор. 452)

## Розміри колеса та диску

Розміри колеса та диску визначаються відповідно до прикладів, наведених в таблиці нижче.

Допуск усього автомобіля в експлуатацію в цілому. Це означає, що існують певні схвалені комбінації колісних дисків та шин.

Колеса (диски) мають низку розмірів, наприклад: 7Jx16x50.

|    |  |
|----|--|
| 7  | Ширина диска в дюймах  |
| J  | Профіль фланця диска   |
| 16 | Діаметр диска в дюймах   |
| 50 | Винос в мм (відстань від центра колеса до контактної поверхні з маточиною) |

## Пов'язана інформація

- Колісні гайки (стор. 361)

**Шини - розміри**

Шини автомобіля мають певні розміри, див. приклади в таблиці нижче.

Розміри позначені на всіх автошинах. Приклад маркування: 215/55R16 97W..

|     |   |
|-----|---|
| 205 | Ширина шини (мм)  |
| 50  | Співвідношення між висотою стінки шини та шириною шини (%)  |
| R   | Радіальний корд   |
| 17  | Діаметр диска в дюймах (")  |
| 93  | Коди максимально допустимого навантаження на шину, індекс навантаження (стор. 360) на шину (L)                          |
| W   | Індекс швидкості (стор. 361), позначає максимально допустиму швидкість, (SS). У даному випадку - 270 км/г (168 миль/г). |

Авто має допуск для використання на весь автомобіль, включно з певними комбінаціями колісних дисків та шин.

**Пов'язана інформація**

- Шини - тиск повітря (стор. 358)
- Шини - напрямок обертання (стор. 357)

- Шини - індикатори зношенння протектору (стор. 358)

**Шини - індекс навантаження**

Індекс навантаження означає здатність автомобіля витримувати певне навантаження.

Кожна шина має різну вантажопідйомність, індекс навантаження (L). Маса автомобіля визначає необхідний індекс навантаження шин.

**Пов'язана інформація**

- Шини - розміри (стор. 360)
- Шини - класи швидкості (стор. 361)
- Шини - тиск повітря (стор. 358)
- Шини - індикатори зношенння протектору (стор. 358)

## Шини - класи швидкості

Кожна шина розрахована на певну максимальну швидкість і через це потребує визначення класу швидкості (SS - Speed Symbol).

Клас швидкості має щонайменше відповідати максимальній швидкості автомобіля. У наведений нижче таблиці зазначено максимально допустиму швидкість для кожного індексу швидкості (SS). Єдиним винятком з цих умов є зимові шини (стор. 362) (як шиповані, так і нешиповані), на яких може використовуватися нижчий індекс швидкості. При виборі цього типу шин, на автомобілі не можна їхати швидше, ніж індекс швидкості шини (наприклад, максимальна швидкість для класу Q становить 160 км/г (100 миль/г)). Максимальна допустима швидкість руху встановлюється правилами дорожнього руху, а не індексом швидкості на шинах.

### ПРИМІТКА

Максимальна дозволена швидкість вказана у табличці.

|   |   |
|---|---|
| Q | 160 км/г (100 миль/г) (тільки на зимових шинах) |
| T | 190 км/г (118 миль/г)                           |

|   |                       |
|---|-----------------------|
| H | 210 км/г (130 миль/г) |
| V | 240 км/г (149 миль/г) |
| W | 270 км/г (168 миль/г) |
| Y | 300 км/г (186 миль/г) |

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

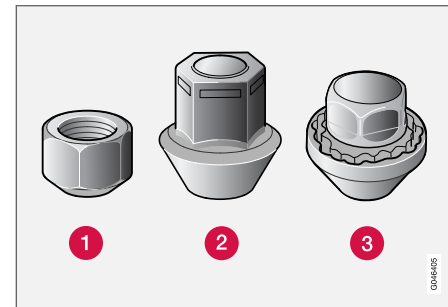
На автомобіль мають бути встановлені шини із відповідним чи вищим індексом навантаження (стор. 360) (L) та швидкості (SS), ніж зазначений. При використанні шини з нижчим індексом навантаження чи швидкості вона може перегрітися.

### Пов'язана інформація

- Шини - розміри (стор. 360)
- Шини - тиск повітря (стор. 358)
- Шини - напрямок обертання (стор. 357)

## Колісні гайки

Колісні гайки використовуються для кріплення коліс до маточин та постачаються в різних версіях.



1 Стандартні колісні гайки

2 Ковпачкові гайки

3 Колісні контргайки

### Момент затягування

- Колісна гайка, тип 1 (сталевий диск):  
110 Нм
- Колісна гайка, тип 2 (алюмінієвий диск):  
130 Нм
- Колісна гайка із запобіжним фіксатором, тип 3 (сталевий/алюмінієвий диск):  
110 Нм

◀ Використовуйте тільки ті колісні диски, що були випробувані та схвалені Volvo, а також ті, що є фірмовими аксесуарами компанії Volvo. Перевірте момент затягнення динамометричним ключем.

#### Колісні контргайки\*

Контргайки коліс можна використовувати як на алюмінієвих, так і на стальних дисках. Під підлогою вантажного відсіку знаходиться мішок для колісних гайок з можливістю блокування.

#### Пов'язана інформація

- Розміри колеса та диску (стор. 359)

## Зимові шини

Зимові шини - це шини, пристосовані до зимових дорожніх умов.

#### Зимові шини

Volvo рекомендує використовувати зимові шини визначених розмірів. Розміри шин залежать від варіанта двигуна. При їзді на зимових шинах необхідно встановлювати правильний тип зимових шин на всі чотири колеса.



#### ПРИМІТКА

Volvo рекомендує звертатися до дилера Volvo за рекомендаціями щодо того, які типи колісних дисків та шин є найбільш придатними для вашого автомобіля.

#### Шиповані шини

На шипованих зимових шинах необхідно їхати плавно перші 500-1000 км, щоб шипи ввійшли в шину належним чином. Це забезпечує шинам, а особливо шипам, довший термін експлуатації.



#### ПРИМІТКА

В різних країнах діють різні правові норми щодо використання шипованих шин.

## Глибина малюнку протектора

Такі дорожні умови, як ожеледь, сльота та низькі температури, ставлять значно вищі вимоги до шин у порівнянні з літніми умовами. Тому Volvo рекомендує не їздити на зимових шинах, що мають глибину малюнка протектора меншу 4 мм.

#### Використання снігових ланцюгів

Снігові ланцюги можна вдягати тільки на передні колеса (Це також стосується повнопривідних авто). Ніколи не перевищуйте швидкість 50 км/г (30 миль/г), якщо на колеса встановлені ланцюги. Уникайте їзди по голому асфальту з ланцюгами, оскільки це зношує не тільки ланцюги, але й шини.



#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Фірмові снігові ланцюги Volvo чи їхні аналоги проектуються для кожної окремої моделі автомобіля, розміру шин та дисків. Якщо ви маєте сумніви, Volvo рекомендує звернутися за порадою в авторизовану автомайстерню Volvo. Неправильні снігові ланцюги можуть спричинити серйозні пошкодження вашого автомобіля та призвести до аварії.

#### Пов'язана інформація

- Заміна коліс - знімання коліс (стор. 364)

## Запасне колесо\*

Запасне колесо (тимчасове) використовується для тимчасової заміни проколеного повнорозмірного колеса.

Запасне колесо призначено тільки для тимчасового використання, його необхідно якнайшвидше замінити звичайним колесом. Використання запасного колеса може вплинути на керованість авто. Запасне колесо менше ніж звичайне колесо. Це впливає на дорожній просвіт автомобіля. Звертайте увагу на високі бордюри і не мийте автомобіль в автоматичних мийках. Якщо запасне колесо встановлено на передню вісь, ви не зможете користуватися сніговими ланцюгами. На повноприводних автомобілях можна відключити привід задньої вісі.

Запасне колесо не можна ремонтувати.

Правильний тиск у запасному колесі зазначено в таблиці тиску в шинах, Шини - тиск повітря (стор. 358).

### ! ВАЖЛИВО

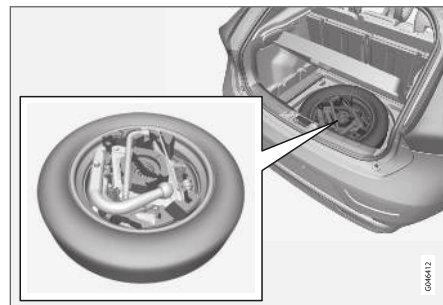
- Ніколи не ведіть автомобіль швидше 80 км/г (50 миль/г) при встановленому запасному колесі.
- На автомобілі заборонено пересуватися з більше ніж одним тимчасовим запасним колесом.

## Пов'язана інформація

- Заміна коліс - знімання коліс (стор. 364)
- Заміна коліс - монтаж (стор. 366)
- Заміна коліс - вимання запасного колеса\* (стор. 363)
- Домкрат\* (стор. 369)
- Знак аварійної зупинки (стор. 368)
- Колісні гайки (стор. 361)

## Заміна коліс - вимання запасного колеса\*

Запасне колесо\*, домкрат\* та гайковий ключ\* для заміни колеса зберігаються під підлогою багажника.



1. Підніміть задній край панелі підлоги багажного відділення (або на моделях зі складаною підлогою багажника, візьміться за рукоятку на підлозі багажного відділення, підніміть і відведіть задню частину панелі підлоги вперед).
2. Вийміть відділення для зберігання\* (тільки для моделей зі складаною підлогою багажника).
3. Підніміть нижню частину підлоги (тільки для моделей зі складаною підлогою багажника).



- ◀ 4. Відкрутіть кріпильний гвинт і підніміть піноблок з домкратом та інструментами.
5. Візьміться за дальній бік запасного колеса і підніміть його. Злегка посуньте запасне колесо вперед та витягніть його з відділення для зберігання.

#### Пов'язана інформація

- Заміна коліс - знімання коліс (стор. 364)
- Заміна коліс - монтаж (стор. 366)
- Домкрат\* (стор. 369)
- Запасне колесо\* (стор. 363)
- Знак аварійної зупинки (стор. 368)
- Колісні гайки (стор. 361)

#### Заміна коліс - знімання коліс

Колеса авто можна змінити, наприклад, на зимові шини або ж на запасне колесо.

Якщо колесо необхідно замінити на дорозі з інтенсивним рухом, встановіть знак аварійної зупинки (стор. 368). Автомобіль та домкрат(стор. 369)\* мають стояти на твердій, горизонтальній поверхні.

1. Увімкніть стоянкове гальмо (стор. 325) і задню передачу, або поставте важіль перемикання передач в положення **P**, якщо авто устатковане АКПП.

#### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Перевірте, чи не пошкоджений домкрат, чи відчищений він від бруду та чи ретельно змащені всі різьбові з'єднання.

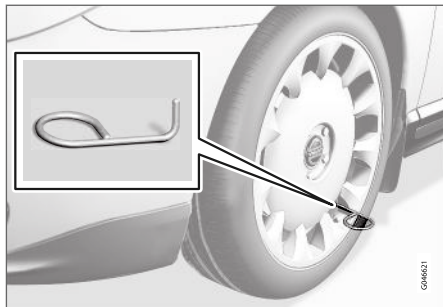
#### ⓘ ПРИМІТКА

Volvo рекомендує використовувати тільки той домкрат\*, що відповідає вашій моделі автомобіля, вказаній на інформаційній табличці на домкраті.

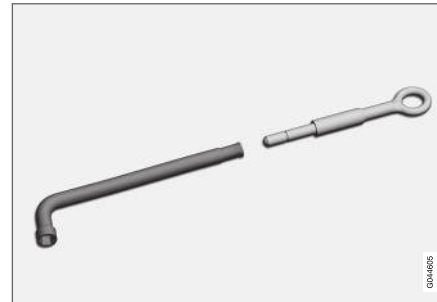
На цій таблиці також зазначена максимальна підйомна здатність домкрата при заданій висоті підйому.

2. Витягніть колесо, яке необхідно встановити, а також інструменти. Якщо необхідно встановити запасне колесо, в такому разі, у місці розташування колеса також знаходяться рукавички і пластиковий мішок для пробитого колеса.
3. Покладіть противідкатні упори з обох боків коліс, які залишатимуться на землі. Ви можете скористатися, наприклад, важкими дерев'яними блоками чи великими каменями.

4. Автомобілі з стальними дисками мають знімні колісні ковпаки. Підважуйте та знімайте колісні ковпаки за допомогою спеціального інструменту. У якості альтернативи колісні ковпаки можна також знімати вручну.



5. Вкрутіть буксирну сергу за допомогою колісного ключа\* до упору.



G044656

Колісний ключ і буксирна серга.



### ВАЖЛИВО

Буксирну сергу слід повністю вкрутити в колісний ключ\*.

6. Зніміть пластикові ковпачки з колісних гайок відповідним інструментом.



G051906

7. Ослабте колісні гайки на  $\frac{1}{2}$  - 1 оберт, повертайте їх гайковим ключем проти годинникової стрілки\*.

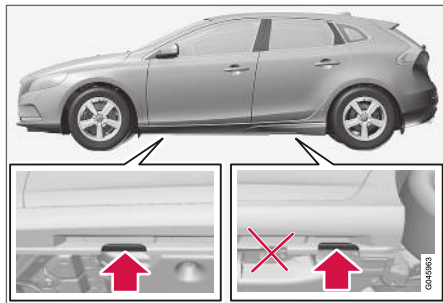




## ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Ніколи не підкладайте нічого між домкратом та землею або між домкратом та автомобілем.

- З кожного боку авто є два місця для упору домкрата. Підніміть домкрат\* таким чином, щоб фланець кузова потрапив у паз головки домкрата.



## ❗ ВАЖЛИВО

Поверхня землі під домкратом має бути міцною, гладкою та рівною.

- Підніміть авто, щоб звільнити колесо. Викрутіть колісні гайки і зніміть колесо.

## ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Не заповзайте під автомобіль, коли він піднімтися домкратом.

При необхідності підняти автомобіль домкратом пасажири мають вийти з нього. Якщо колесо необхідно замінити на проїжджій частині, пасажири мають стояти у безпечному місці.

### Пов'язана інформація

- Заміна коліс - монтаж (стор. 366)
- Заміна коліс - вимання запасного колеса\* (стор. 363)
- Запасне колесо\* (стор. 363)
- Знак аварійної зупинки (стор. 368)
- Колісні гайки (стор. 361)

## Заміна коліс - монтаж

Важливо, щоб процедура встановлення запасного колеса була виконана правильно.

### Установлення

## ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Не заповзайте під автомобіль, коли він піднімтися домкратом.

При необхідності піднести автомобіль домкратом пасажири мають вийти з нього. Якщо колесо необхідно замінити на проїжджій частині, пасажири мають стояти у безпечному місці.

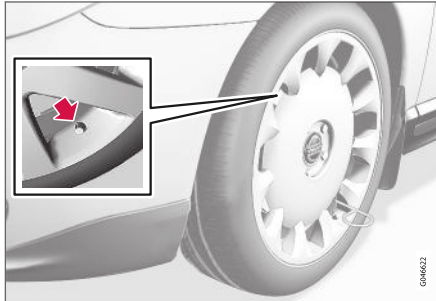
- Очистіть контактні поверхні колеса та маточини.
- Надіньте колесо. Ретельно затягніть колісні гайки.

3. Опустіть авто так, щоб колесо не могло обертатися.



4. Затягніть колісні гайки навхрест. Важливо затягнути колісні гайки з належним моментом затягнення. Перевірте момент затягнення динамометричним ключем.
5. Встановіть пластикові ковпачки на колісні гайки.

6.



Встановіть на місце колісні ковпаки.



### ПРИМІТКА

Отвір у колісному ковпаку для клапана має бути розташований на колісному диску під час встановлення.

**Розкладення інструментів по місцях**  
Після використання інструментів їх необхідно розкласти по місцях у піноблоці.

Якщо використовувалося запасне колесо проколене колесо можна покласти у пластиковий мішок що входить у комплект разом з рукавицями. Покладіть піноблок на місце і втисніть фіксувальний гвинт у підлогу багажника.

### ! ВАЖЛИВО

Коли інструменти і домкрат\* не використовуються, вони мають зберігатися у відведеному для них місці у багажному відділенні автомобіля.

### ! ПРИМІТКА

- Після накачування шини завжди накручуйте на місце пилозахисний ковпачок, щоб уникнути пошкодження гравієм, брудом, тощо.
- Використовуйте тільки пластикові пилозахисні ковпачки. Металеві пилозахисні ковпачки можуть іржавіти і ускладнити зняття.

Під час заміни шини на інший розмір Звертайтесь до авторизованої автомайстерні Volvo для оновлення програмного забезпечення під час кожної зміни типорозміру шин. Завантаження програмного забезпечення може знадобитися як під час зміни на більший та менший розмір, так і під час зміни літніх шин на зимові і навпаки.

### Пов'язана інформація

- Заміна коліс - виймання запасного колеса\* (стор. 363)
- Заміна коліс - знімання коліс (стор. 364)

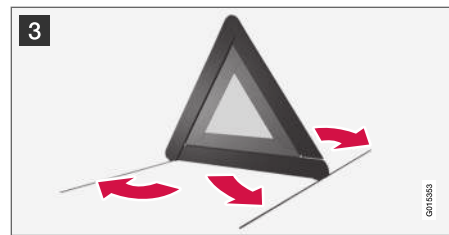


- Запасне колесо\* (стор. 363)
- Знак аварійної зупинки (стор. 368)
- Колісні гайки (стор. 361)

## Знак аварійної зупинки

Знак аварійної зупинки використовується для попередження інших учасників дорожнього руху про нерухомий автомобіль.

### Зберігання та складання



- 1 Підніміть люк у підлозі (або посуньте задню частину багажного відділення вперед - для моделей зі складаною підлогою - потім підніміть нижню частину підлоги) і вийміть знак аварійної зупинки.
- 2 Витягніть знак аварійної зупинки з футляру, розгорніть його і з'єднайте два його боки.
- 3 Розгорніть підтримуючі ніжки знаку аварійної зупинки.

Виконуйте чинні постанови із застосуванням знаку аварійної зупинки. Ставте знак аварійної зупинки в місці, що відповідає поточним дорожньо-транспортним умовам.

Пересвідчіться в тому, що знак аварійної зупинки і його пенал надійно закріплені у вантажному відсіку після використання.

### Пов'язана інформація

- Запасне колесо\* (стор. 363)

\* Опція/аксесуар.

**Домкрат\***

Використовуйте домкрат, щоб підняти авто під час заміни колеса.

Встановлюючи запасе колесо або змінюючи літні шини на зимові, використовуйте лише оригінальний домкрат. Різьбу домкрата слід підтримувати в добре змащеному стані.

**! ВАЖЛИВО**

Коли інструменти і домкрат\* не використовуються, вони мають зберігатися у відведеному для них місці у багажному відділенні автомобіля.

**i ПРИМІТКА**

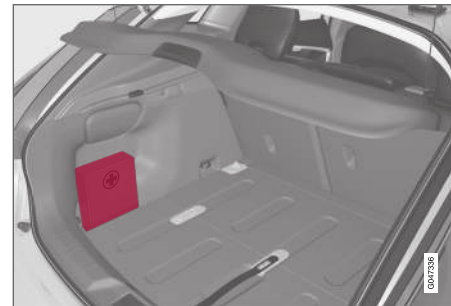
Звичайний домкрат авто створений лише для нерегулярного, короткочасного використання, наприклад, під час заміни колеса після проколу, переходу на зимові чи літні шини, тощо. Необхідно використовувати лише домкрат, призначений для конкретної моделі авто. Якщо автомобіль слід піднімати частіше або ж утримувати його протягом більш тривалого часу, ніж це необхідно для заміни колеса, рекомендується використовувати гаражний домкрат. У цьому випадку виконуйте інструкції використання, що надаються з відповідним обладнанням.

**Пов'язана інформація**

- Знак аварійної зупинки (стор. 368)
- Екстрений ремонт проколу шини\* (стор. 372)

**Аптечка\***

Аптечка містить засоби надання першої допомоги.



Коробка з засобами надання першої допомоги розташована з лівої сторони багажного відділення.

## Моніторинг тиску в шинах (ТМ)\*<sup>1</sup>

Система TM (Tyre Monitor) реєструє швидкість обертання колеса, щоб визначити, чи мають шини достатній тиск повітря.

### Опис системи

Якщо тиск у шинах занизький, діаметр шини змінюється і, в результаті, змінюється і швидкість обертання колеса. Порівнюючи шини одну з одною система може визначити, чи є шини, тиск яких занадто низький.

Система не замінює звичайне обслуговування шин.

### Повідомлення

Якщо тиск в шинах занадто низький, на комбінованій панелі приладів засвічується індикатор (⚠) і з'являється одне з наступних повідомлень:

- Tyre pressure low Check, adjust and calibrate
- Tyre pressure system Service required
- Tyre pressure system Currently unavailable

### ! ВАЖЛИВО

У разі виникнення несправності в системі TM на комбінованій панелі приладів блимматиме індикатора ⚠, приблизно, 1 хвилину і після цього засвітиться постійним світлом. При цьому на комбінованій панелі приладів відображається повідомлення.

### Видалення повідомлень

1. Перевірте тиск в усіх шинах манометром.
2. Накачайте шину/шини до правильного рівня тиску згідно з табличкою рекомендованого тиску на стійці дверцят водія (між передніми і задніми дверцятами).
3. Повторне калібрування системи TM в **MY CAR**.

### ! ПРИМІТКА

Щоб уникнути появи повідомлення про некоректний тиск в шинах, тиск слід перевіряти на холодних шинах. "Холодні шини" означає, що шини мають бути тієї ж саме температури, що й навколошне середовище (приблизно, через 3 години після зупинки авто). Через декілька кілометрів подорожі шини розігриваються і тиск збільшується.

### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Неправильний тиск в шинах може спричинити руйнування шини, що, в свою чергу, може привести до того, що водій втратить керування.
- Система не може заздалегідь інформувати водія про раптове пошкодження шини.

### Калібрування ТМ

Для коректної роботи системи TM необхідно визначити референсне значення тиску в шині. Це слід робити під час кожної заміни шин або регулювання тиску шляхом повторного калібрування системи в **MY CAR**.

<sup>1</sup> Входить до базової комплектації на деяких ринках.

Наприклад, тиск у шинах слід регулювати під час руху з великим вантажем або на високій швидкості (понад 160 км/г (100 миль/г)). Після цього систему слід повторно відкалібрувати.

### Повторне калібрування

Налаштування проводиться за допомогою елементів керування центральної консолі, див. **MY CAR** (стор. 126).

1. Вимкніть двигун.
2. Накачайте всі шини до бажаного рівня тиску згідно з табличкою рекомендованого тиску на стійці дверцят водія (між передніми і задніми дверцятами). Або ж див. таблицю тиску в шинах.
3. Запустіть двигун і не зрушайтесь з місця.
4. Відкрийте систему меню **MY CAR** і оберіть меню **Tyre monitor**.
5. Оберіть **Start calibration** і натисніть OK.
6. Натисніть OK після перевірки і регулювання тиску в усіх шинах, щоб розпочати калібрування.

### 7. Їдьте на автомобілі.

> Калібрування виконується, коли автомобіль рухається зі швидкістю понад 35 км/г (22 миль/г). Калібрування тимчасово переривається, якщо двигун вимикається, і продовжується автоматично у фоновому режимі, коли автомобіль знову починає рух. Система не надає підтвердження завершення калібрування.

Нові референсні значення є чинними до повторного виконання дій 1-7.



### ПРИМІТКА

Пам'ятайте, що система ТМ має бути перекалібрована при кожній зміні шини або ж після регулювання тиску шини. Якщо нові референсні дані не збережені, система не може працювати належним чином.



### ПРИМІТКА

- Після накачування шини завжди накручуйте на місце пилозахисний ковпачок, щоб уникнути пошкодження гравієм, брудом, тощо.
- Використовуйте тільки пластикові пилозахисні ковпачки. Металеві пилозахисні ковпачки можуть іржавіти і ускладнити зняття.

### Стан системи та шин

Поточний стан системи і шин можна перевірити на екрані центральної консолі.

1. Зайдіть в меню **MY CAR**.
2. Оберіть меню **Tyre monitor**.
  - > Статус тиску шин позначається кольоровим кодом.

Цей статус має наступний код кольору для кожної шини:

- Усі колеса зелені: система працює нормально, тиск повітря в усіх шинах злегка перевищує рекомендований рівень.
- Жовте колесо: тиск повітря у відповідному колесі занадто низький.
- Усі колеса жовті: тиск повітря впав у двох чи більше шинах.
- Усі шини сірі, повідомлення **Tyre pressure system Currently unavailable**: система моніторингу тиску в шинах тимчасово вимкнена. Може знадобитися проїхати на автомобілі на коротку відстань на швидкості понад 35 км/г (22 миль/г) перед тим, як система знову стане активною.
- Усі колеса сірі, виведене повідомлення **Tyre pressure system Service required**: в системі сталася помилка. Зверніться до дилера або автомайстерні Volvo.



◀ Пов'язана інформація

- Шини - тиск повітря (стор. 358)

## Екстрений ремонт проколу шини\*

Комплект для екстреного ремонту проколу шини Temporary Mobility Kit (TMK) - комплект для тимчасового збереження мобільності - використовується для заклеювання проколу шини, перевірки і регулювання тиску повітря.

Комплект для екстреного ремонту проколу шини складається з компресора та бляшанки герметизуючої речовини. Набір призначено для тимчасового ремонту. Герметик ефективно заклеює шини з проколом в протекторі.

Можливості набору для ремонту проколів вертикальної стінки шини обмежені. Не використовуйте комплект для ремонту шин, що мають великі порізи, тріщини чи подібні пошкодження.

### ПРИМІТКА

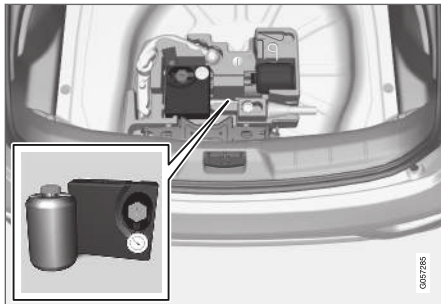
Комплект аварійного ремонту проколів призначений лише для герметизації шин з проколами в зоні протектора.

### ПРИМІТКА

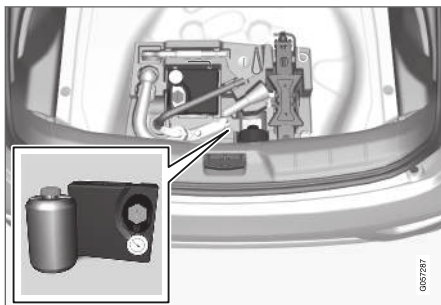
Компресор для тимчасового аварійного ремонту проколів перевірений та схвалений компанією Volvo.

## Розташування

Набір інструментів для ремонту проколу шини розташований у піноблоці<sup>2</sup> під підглобою вантажного відсіку.



Версія 1.



Версія 2.

<sup>2</sup> Піноблок може мати інший вигляд, залежно від устаткування автомобіля.

\* Опція/аксесуар.

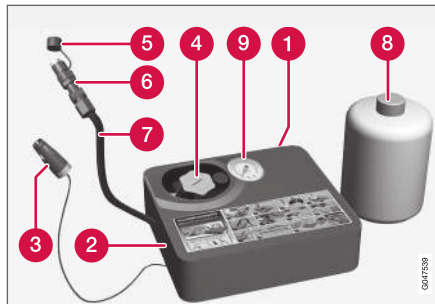
## Пов'язана інформація

- Екстрений ремонт проколу\* - робота з системою (стор. 374)
- Екстрений ремонт проколу шини\* - перевірка (стор. 376)
- Комплект для екстреного ремонту проколу шини\* - огляд (стор. 373)

## Комплект для екстреного ремонту проколу шини\* - огляд

Огляд компонентів комплекту для екстреного ремонту проколу шини, Temprorag Mobility Kit (TMK).

Ці компоненти зберігаються під підлогою багажного відділення.



- ① Інформаційна табличка, макс. допустима швидкість
- ② Вимикач
- ③ Електричний кабель
- ④ Фіксатор пляшки (помаранчева кришка)
- ⑤ Захисний ковпачок
- ⑥ Редукційний клапан

⑦ Пневмошланг

⑧ Пляшка з герметиком

⑨ Манометр

### Пляшка з герметиком

Замінуйте пляшку з герметиком до кінцевої дати терміну придатності. Утилізуйте стару пляшку як екологічно небезпечне сміття.

Пляшку з герметиком слід замінювати після використання. Volvo рекомендує проводити заміну в авторизованій автомайстерні Volvo.

### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

У ємності з герметиком міститься 1,2-етанол та латекс натурального каучуку.

Шкідливо для здоров'я при попаданні всередину. Може викликати алергічні реакції при контакті зі шкірою.

Уникайте попадання на шкіру та в очі.

Зберігайте в недосяжних для дітей місцях.





## ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Якщо рідина герметика потрапила на шкіру, її слід негайно обмити мілом та великою кількістю води.
- Якщо герметик потрапив в око, його необхідно негайно промити рідиною для промивання очей або ж великою кількістю води. Якщо ви продовжуєте відчувати дискомфорт, слід звернутися до лікаря, щоб провести лікарський огляд ока.

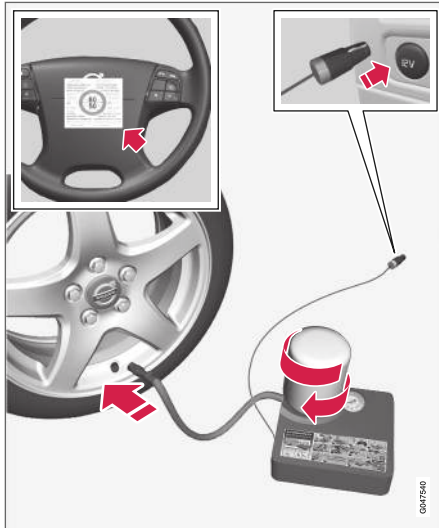
## Пов'язана інформація

- Екстрений ремонт проколу шини\* (стор. 372)

## Екстрений ремонт проколу\* - робота з системою

Заклеювання проколу за допомогою комплекту для екстреного ремонту шин, Temporary Mobility Kit (TMK).

### Екстрений ремонт проколу шини



Призначення деталей див. в попередній ілюстрації, див. Комплект для екстреного ремонту проколу шини\* - огляд (стор. 373).

1. Установіть знак аварійної зупинки і ввімкніть аварійні ліхтарі, якщо ви ремонтуєте колесо на дорозі.

Якщо прокол шини був спричинений цвяхом чи подібним предметом, залиште його в шині. Це допоможе заклеїти дірку.

2. Зніміть інформаційну табличку з зазначеною максимальною швидкістю (розташованою на одному з торців компресора) та прикріпіть її до кермового колеса. Після використання набору для екстреного ремонту шин не можна їхати швидше ніж 80 км/г (50 миль/г).
3. Пересвідчіться в тому, що вимикач знаходиться в положенні **0 (Off)**, знайдіть електричний кабель та пневмошланг.
4. Відкрутіть помаранчеву кришку з компресора, викрутіть пробку з пляшки з герметиком.

### ПРИМІТКА

Не розривайте захисну мембрани пляшки перед використанням. Захисна мембрана розривається автоматично, коли пляшку накручується на місце.

5. Накрутіть пляшку на нижню частину тримача пляшки.  
 > Пляшка і тримач пляшки мають спеціальну конструкцію, що запобігає витоку герметика. Після накручування пляшки на тримач, її більше не можна відкрутити. Зняття пляшки слід проводити в автомайстерні. Volvo рекомендує звертатися до авторизованої автомайстерні Volvo.
6. Відкрутіть пилозахисний ковпачок. Пересвідчіться в тому, що редукційний клапан на пневмошланзі повністю закручений, потім накрутіть клапан пневмошланга до самого низу різі на ніпелі шини.
7. Підключіть електрокабель до найближчої розетки 12 В і запустіть двигун авто.
8. Ввімкніть компресор вимикачем (для цього його слід перевести в положення I) (On).

## ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Якщо рідина герметика потрапила на шкіру, її слід негайно обмити мілом та великою кількістю води.
- Якщо герметик потрапив в око, його необхідно негайно промити рідиною для промивання очей або ж великою кількістю води. Якщо ви продовжуєте відчувати дискомфорт, слід звернутися до лікаря, щоб провести лікарський огляд ока.

## ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Не від'єднуйте бачок, він обладнаний зворотнім уловлювачем для запобігання витокам.

### ⓘ ПРИМІТКА

Пересвідчіться в тому, що жодна з інших розеток 12 В не працює, коли працює компресор.

## ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Не залишайте без нагляду дітей в автомобілі при увімкненому двигуні.

### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Ніколи не стійте поруч із шиною під час роботи компресора. При виникненні тріщин чи гуль компресор необхідно негайно вимкнути. Поїздку не можна продовжувати. Зверніться до мобільної техдопомоги для евакуації до шиномонтажної майстерні. Volvo рекомендує звертатися до авторизованої шиномонтажної майстерні.

### ⓘ ПРИМІТКА

На початковому етапі роботи компресора тиск може піднятися до 6 бар, але приблизно через 30 секунд тиск знизиться.

9. Накачуйтешину протягом 7 хвилин.

### ❗ ВАЖЛИВО

Не можна, щоб компресор працював довше 10 хвилин через ризик перегріву.

- ◀ 10. Вимкніть компресор для перевірки тиску за манометром. Мінімальний тиск - 1,8 бар, максимальний - 3,5 бар. (Якщо тиск повітря в шинах занадто високий, спустить повітря крізь редукційний клапан.)

## ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Якщо тиск у шині падає нижче 1,8 бар (22 psi), це означає, що отвір у шині занадто великий. Поїздку не можна продовжувати. Зверніться до мобільної техдопомоги для евакуації до шиномонтажної майстерні. Volvo рекомендує звертатися до авторизованої шиномонтажної майстерні.

11. Вимкніть компресор і від'єднайте електрокабель.
12. Відкрутіть пневмошланг від ніпеля шини і знову накрутіть пилозахисний ковпачок на місце.
13. Надіньте захисний ковпачок на пневмошланг, щоб запобігти витоку герметика.

14. Невідкладно проїдьте, принаймні, 3 км, не перевищуючи швидкість 80 км/г (50 миль/г), щоб герметик заклеїв шину, потім проведіть перевірку.

## ❶ ПРИМІТКА

Під час перших обертів шина буде випорскувати герметик з отвору проколу.

## ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Пересвідчіться в том, що ніхто не перебуває поблизу авто, інакше на таких осіб може потрапити герметик, коли авто від'їджаємо. Мінімальна дистанція складає 2 м (7 футів).

15. Подальший огляд:

Знову надіньте пневмошланг на ніпель шини і перевірте тиск у шині по манометру, див. Екстрений ремонт проколу шини\* - перевірка (стор. 376).

## Пов'язана інформація

- Екстрений ремонт проколу шини\* (стор. 372)
- Екстрений ремонт проколу шини\* - перевірка (стор. 376)
- Комплект для екстреного ремонту проколу шини\* - огляд (стор. 373)

## Екстрений ремонт проколу шини\* - перевірка

Коли шина заклеєна комплектом для екстреного ремонту шини Temporary Mobility Kit (TMK), наступну перевірку слід зробити, приблизно, через 3 км шляху.

### Перевірка тиску в шинах

Вийміть комплект для заклеювання шини. Компресор має бути вимкненим.

1. Відкрутіть пилозахисний ковпачок. Вийміть пневмошланг і накрутіть рознімач шланга до самого низу різі на ніпелі шини.
2. Перевірте тиск повітря в шині за манометром.
  - Якщо тиск у шині впав нижче 1,3 бар, у такому випадку шина заклеїлася невдало. Поїздку не можна продовжувати. Зверніться до служби мобільної техдопомоги для евакуації.
  - Якщо тиск повітря в шині вище 1,3 бар, тиск в шині треба довести до значення, вказаного на інформаційній таблиці на стійці дверцят з боку водія (1 бар = 100 кПа).
  - При надто високому тиску спустіть повітря через редукційний клапан.

\* Опція/аксесуар.

3. Якщо шину необхідно накачати:
  1. Підключіть електрокабель до найближчої розетки 12 В і запустіть двигун авто.
  2. Увімкніть компресор і доведіть тиск повітря в шині до значення, вказаного на інформаційній таблиці на стійці дверцят водія.
  3. Вимкніть компресор.
4. Вийміть обладнання для ремонту шини. Надіньте захисний ковпачок на пневмошланг, щоб запобігти витоку герметика.

## ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Не від'єднуйте бачок, він обладнаний зворотнім уловлювачем для запобігання витокам.

5. Знову накрутіть пилозахисний ковпачок на шину.



### ПРИМІТКА

- Після накачування шини завжди накручуйте на місце пилозахисний ковпачок, щоб уникнути пошкодження гравієм, брудом, тощо.
- Використовуйте тільки пластикові пилозахисні ковпачки. Металеві пилозахисні ковпачки можуть іржавіти і ускладнити зняття.



## ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Після застосування набору для аварійного ремонту проколів швидкість руху не повинна перевищувати 80 км/г (50 миль/г). Volvo рекомендує відвідати авторизовану автомайстерню Volvo для перевірки відремонтованої шини (максимальна відстань 200 км). Персонал автомайстерні визначить, чи може шина бути відремонтована, чи вона потребує заміни.

## Пов'язана інформація

- Екстрений ремонт проколу\* - робота з системою (стор. 374)



### ПРИМІТКА

Пляшку з герметиком та шланг необхідно замінити після використання. Volvo рекомендує, щоб така заміна проводилася в авторизованій автомайстерні Volvo.



## ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Регулярно перевіряйте тиск в шинах.

Volvo рекомендує прямувати до найближчої авторизованої майстерні Volvo для заміни/ремонту пошкодженої шини. Повідомте персонал майстерні про те, що в шині знаходиться герметик.

## Накачування шин компресором з комплекту для екстреного ремонту шин\*

Оригінальні шини автомобіля можуть бути накачані за допомогою компресора з комплекту для екстреного ремонту проколів шини (стор. 373).

1. Компресор має бути вимкненим. Пере- свідчиться в тому, що вимикач знахо- диться в положенні 0 (Off), витягніть електричний кабель та пневмошланг.
2. Відкрутіть пилозахисний ковпачок шини та накрутіть з'єднувач клапана пневмо- шланга до низу різі на ніпелі шини авто.
3. Підключіть електрокабель до найближ- чої розетки 12 В і запустіть двигун авто.

### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Вдихання вихлопних газів може бути небезпечним для життя. Не залишайте двигун працювати в закритих примі- щеннях або місцях з недостатньою вен- тиляцією.

### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Не залишайте без нагляду дітей в авто- мобілі при увімкненому двигуні.

4. Ввімкніть компресор вимикачем (для цього його слід перевести в положення I) (On).



### ВАЖЛИВО

Не можна, щоб компресор працював довше 10 хвилин через ризик перегріву.

5. Дovedіть тиск повітря в шині до зна- чення, вказаного на інформаційній таблиці на стійці дверцят водія. При надто високому тиску спустіть повітря через редукційний клапан.
6. Вимкніть компресор. Від'єднайте пнев- мошланг і електричний кабель.
7. Знову накрутіть пилозахисний ковпачок на шину.

### Пов'язана інформація

- Екстрений ремонт проколу шини\* (стор. 372)
- Комплект для екстреного ремонту про- колу шини\* - огляд (стор. 373)

**ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА СЕРВІС**

## Сервісна програма Volvo

Для забезпечення максимальної безпеки та надійності автомобіля виконуйте інструкції сервісної програми Volvo, викладені в брошурі Сервіс та гарантія.

Для проведення робіт з технічного огляду та обслуговування Volvo рекомендє звертатися до авторизованої автомайстерні Volvo. Майстерні Volvo укомплектовані персоналом, спеціальними інструментами та сервісними довідниками, що гарантує найвищу якість сервісу.

### ВАЖЛИВО

Для збереження гарантії Volvo перегляньте інструкції, наведені в Сервісній та Гарантійній книжках, та дотримуйтесь їх.

## Пов'язана інформація

- Клімат-контроль - пошук та усунення несправностей (стор. 391)

## Замовте сервісне обслуговування та ремонт<sup>\*1</sup>

Керуйте інформацією про сервісні, ремонтні роботи та відповідними замовленнями безпосередньо з вашого авто, підключеної до Інтернету.

Цей сервіс<sup>1</sup> є зручним способом замовити сервісне обслуговування та візит до автомайстерні безпосередньо з автомобіля.

Інформація про автомобіль надсилається вашому дилерові, який може підготувати візит до автомайстерні. Дилер зв'яжеться з вами, щоб запланувати час візиту. На певних ринках система нагадує вам про час запланованого візиту, коли він наближається, а система навігації<sup>2</sup> може також допомогти вам доїхати до автомайстерні, коли настане час.

Перед тим, як можна скористатися сервісом

### Volvo ID і мій профіль в системі

- Зареєструйте Volvo ID. Детальніше про те, як створити Volvo ID, див. Volvo ID (стор. 25).
- Перейдіть до [www.volvocars.com](http://www.volvocars.com), увійдіть в систему і виконайте наступні дії:

<sup>1</sup> Стосується певних ринків.

<sup>2</sup> Це стосується системи Sensus Navigation.

- Пересвідчіться, що авто підключено до вашого профілю.
- Пересвідчіться, що ваша контактна інформація правильна.
- Оберіть дилера Volvo, до якого ви хочете звернутися для виконання сервісних та ремонтних робіт.
- Оберіть потрібний канал зв'язку (телефон). Інформація про замовлення завжди надсилається на авто і вам електронно поштою.

## Передумови для здійснення замовлення з авто

- Щоб надсилати і отримувати інформацію про замовлення з автомобіля, авто має бути підключено до Інтернету. Інструкції щодо підключення авто до Інтернету див. у додатку Sensus Infotainment.
- Оскільки інформація про замовлення надсилається через ваш особистий план мобільного зв'язку, система запи-тає вас, чи хочете ви надсилати таку інформацію. Запитання ставиться один раз і потім застосовується до обраного з'єднання протягом обмеженого часу.
- Для того, щоб сервіс працював і система здійснювала обмін даними через екран авто, необхідно приймати спливні сповіщення/повідомлення. Перебуваючи на звичайному екрані для джерела **MY CAR**, натисніть **OK/MENU**, потім - **Service & repair** → **Display notifications**.

## Використання сервісу

В усі меню і налаштування можна зайди зі звичайного екрана **MY CAR** за допомогою кнопок **OK/MENU** і потім **Service & repair**.

Коли настав час проведення сервісних робіт, а також, у деяких випадках, коли авто

потребує ремонту, водій отримує повідо-млення про це на комбінованій панелі приладів (стор. 72) а також у вигляді спливного меню на екрані.



Повідомлення про обслуговування на екрані.

Значення варіантів відповіді на спливному меню на екрані:

- Yes** - запит на замовлення обслуговування надсилається вашому дилерові, який обробляє інформацію і відповідає вам з пропозицією забронювати певний час. Сервісний індикатор і повідомлення на комбінованій панелі приладів гас-нуть.
- No** - спливні повідомлення більше не будуть виводитися на екран. Повідо-млення на комбінованій панелі прила-дів залишається. Після обрання цієї

опції можна запускати бронювання в автомобілі в ручному режимі, див. нижче.

- Postpone** - спливне меню буде виве-дене під час наступного запуску авто.

## Замовити сервісні або ремонтні роботи в ручному режимі<sup>1</sup>

- Натисніть кнопку **MY CAR** на централь-ній консолі і оберіть **Service & repair** → **Dealer information** → **Request service or repair**.
  - Дані автомобіля надсилаються вашому дилеру автоматично.
- Дилер надсилає пропозицію щодо замовлення сервісу на ваше авто.
- Прийміть пропозицію або надішліть запит на отримання нової.

Після підтвердження бронювання, інформа-ція про бронювання зберігається в автомо-білі, див. Мої бронювання (*My bookings*). Автомобіль буде автоматично виводити інформацію для вас на екран у вигляді нагадувань про бронювання та супровод-жуватиме вас аж до візиту в автомай-стерню.

<sup>1</sup> Стосується певних ринків.

◀ **Мої бронювання<sup>1</sup>**

Показати інформацію про бронювання на екрані авто. Прийміть пропозицію або надішліть запит на отримання нової.

- Оберіть **Service & repair → My bookings.**

**Зателефонуйте дилеру<sup>1</sup>**

З телефону, підключенного до авто по Bluetooth®, ви можете зателефонувати своєму дилерові. Щоб підключити телефон, див. додаток, присвячений системі Sensus Infotainment.

- Оберіть **Service & repair → Dealer information → Call dealer.**

**Використання навігаційної системи<sup>1, 2</sup>**

Введіть відповідну автомайстерню в якості пункту призначення або проміжної зупинки в навігаційній системі.

- Оберіть **Service & repair → Dealer information → Set single destination.**
- Оберіть **Service & repair → Dealer information → Add as waypoint.**

**Надсилання даних автомобіля<sup>1</sup>**

Дані автомобіля надсилаються в центральну базу даних Volvo (не вашому дилеру) з якої дилери Volvo можуть отриму-

вати інформацію про автомобіль за допомогою ідентифікаційного номера автомобіля (VIN<sup>3</sup>). Цей номер надруковано в сервісно-гарантійній книжці авто. В якості альтернативи його також можна побачити у нижньому лівому куті лобового скла.

- Оберіть **Service & repair → Send car data.**

**Інформація про бронювання та дані автомобіля**

Коли ви вирішите забронювати сеанс сервісних робіт для вашого авто, інформація про бронювання та дані автомобіля будуть надсилятися. Інформація про дані автомобіля охоплює наступні відомості:

- потреби в сервісі
- стан функцій
- рівні технологічних рідин
- Дані лічильника
- ідентифікаційний номер автомобіля (VIN<sup>3</sup>)
- Версія ПЗ автомобіля.

**Пов'язана інформація**

- Volvo ID (стор. 25)

<sup>1</sup> Стосується певних ринків.

<sup>2</sup> Це стосується системи Sensus Navigation.

<sup>3</sup> Ідентифікаційний номер автомобіля

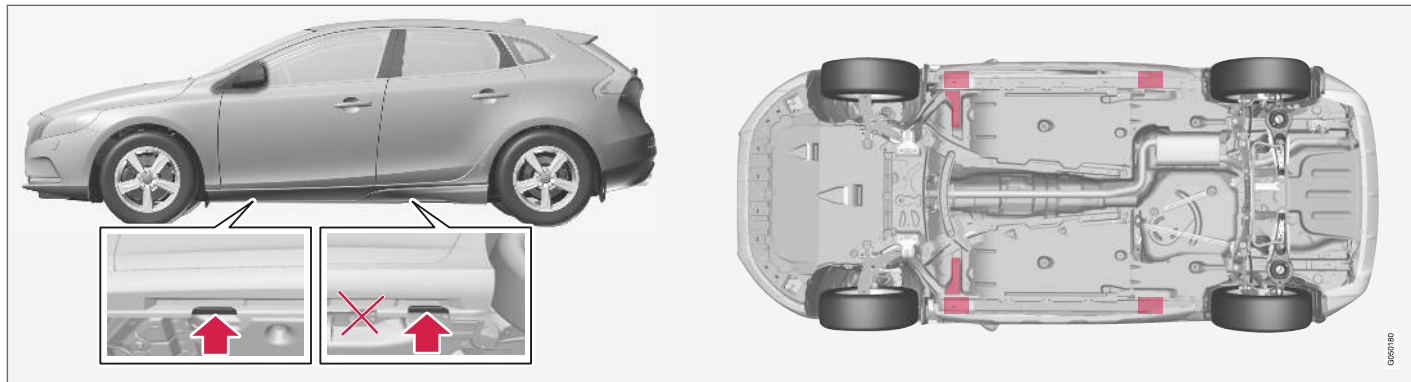
## Підняття авто

Під час піднімання авто важливо, щоб домкрат або підйомні кронштейни були розташовані під призначеними для цього точками під кузовом автомобіля.

### (i) ПРИМІТКА

Volvo рекомендує використовувати тільки той штекер, що відповідає вашій моделі автомобіля. Якщо ви обрали інший домкрат, ніж той, що був рекомендований Volvo, дотримуйтесь інструкцій, що входять в комплект постачання обладнання.





050710

Точки встановлення домкрата (стрілки) призначенні для домкрата, що постачається разом з автомобілем; підйомні точки позначені червоним.

Якщо автомобіль піднімається фронтальним домкратом автомайстерні, його слід розташовувати під одним або двома підйомними точками, що знаходяться якнайдалі під автомобілем. Якщо автомобіль піднімається заднім домкратом автомайстерні, його слід розташовувати під однією з підйомних точок. Пересвідчиться в тому, що домкрат майстерні розташований таким чином, що авто не зможе зіскочити з нього. Завжди використовуйте вісьові стенді чи подібне обладнання.

Якщо автомобіль піднімається двостійковим підйомником в автосервісі, передній та задній кронштейни підйомника можна розташовувати під зовнішній підйомними точ-

ками автомобіля (точки розташування домкрата). У якості альтернативи, спереду можна використовувати внутрішні підйомні точки.

#### Пов'язана інформація

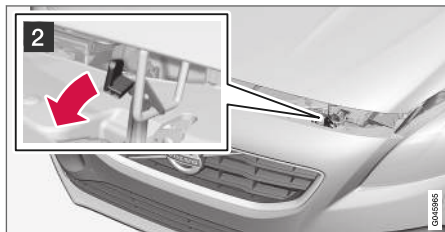
- Заміна коліс - знімання коліс (стор. 364)

## Капот - відчинення та зачинення

Капот відкривається за допомогою ручки в пасажирському салоні, яку треба повернути за годинниковою стрілкою, а також замком поруч із радіаторною решіткою, який перевищується ліворуч.



Ручка для відкриття капота завжди знаходиться з лівого боку.



**1** Поверніть ручку, приблизно, на 20-25 градусів за годинниковою стрілкою. Ви почуєте відмикання замка.

- 2** Відведіть запобіжний фіксоватор ліворуч і відкрийте капот. (Гачок запобіжного фіксатора розташований між фарою та радіаторною решіткою, див. ілюстрацію.)

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Перевірте, чи спрацював належним чином замок капоту при закриванні.

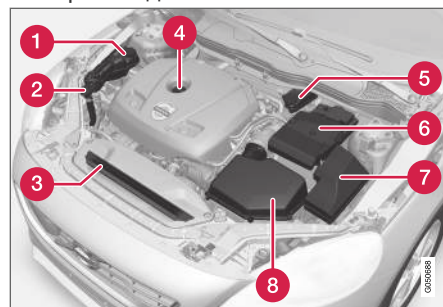
#### Пов'язана інформація

- Моторний відсік - перевірка (стор. 386)
- Моторний відсік - огляд (стор. 385)

## Моторний відсік - огляд

На сторінці огляду представлені деякі компоненти, що потребують обслуговування.

### Моторний відсік



Вигляд моторного відсіку залежить від моделі та типу двигуна.

- 1 Розширювальний бачок охолоджувальної рідини
- 2 Патрубок для заповнення рідини омивача
- 3 Радіатор
- 4 Маслоналивний патрубок
- 5 Резервуар для гальмівної рідини та рідини зчеплення (розташований з боку водія)
- 6 Акумулятор



- ◀ 7 Коробка з реле та запобіжниками  
 8 Повітряний фільтр

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Система запалення має дуже високу напругу та потужність. Напруга системи запалення дуже небезпечна. При проведенні робіт у моторному відсіку, електрична система авто має завжди знаходитися в положенні 0; див. Положення ключа - функції на різних рівнях (стор. 90).

Не доторкайтесь до свічок та котушки запалення, коли електрична система авто знаходитьться в положенні ключа ДК II або при гарячому двигуні.

### Пов'язана інформація

- Капот - відчинення та зачинення (стор. 385)
- Моторний відсік - перевірка (стор. 386)

### Моторний відсік - перевірка

Певні типи мастил та рідин потребують регулярних перевірок.

- Моторне мастило - перевірка та долив (стор. 388)
- Рідина омивача - додавання (стор. 405)

### Регулярні перевірки

Перевіряйте наступні мастила та технологічні рідини з регулярними інтервалами, наприклад, під час заправки:

- Охолоджувальна рідина
- Моторне мастило
- Рідина омивача

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Пам'ятайте, що вентилятор радіатора (що розташований у передній частині моторного відсіку, позаду радіатора) може увімкнутися автоматично через деякий час після того, як двигун був заглушеній.

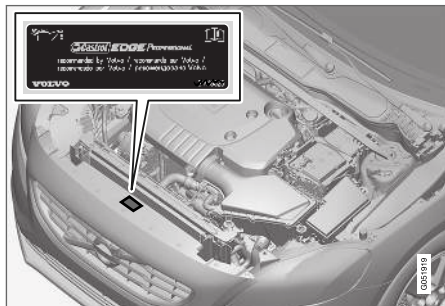
Завжди проводьте мийку двигуна в автомайстерні - рекомендується звертатися до авторизованої автомайстерні Volvo. При гарячому двигуні існує ризик виникнення пожежі.

### Пов'язана інформація

- Капот - відчинення та зачинення (стор. 385)
- Моторний відсік - огляд (стор. 385)
- Охолоджувальна рідина - рівень (стор. 389)

## Моторне мастило - загальна інформація

Для застосування рекомендованих сервісних інтервалів слід використовувати схвалене моторне масло.



Volvo рекомендує:



При експлуатації у несприятливих умовах, див. Моторне мастило - несприятливі дорожні умови (стор. 441).

**! ВАЖЛИВО**

Для застосування інтервалів технічного обслуговування двигуна, на заводі в усім двигуні заливається спеціально адаптоване синтетичне моторне масло. Вибір масла проводиться дуже ретельно, з урахуванням таких чинників, як термін експлуатації, стартові характеристики, споживання палива та вплив на довкілля.

Для застосування рекомендованих сервісних інтервалів слід використовувати схвалене моторне масло. Використовуйте тільки масло затвердженого класу, як для доливання, так і при заміні масла, інакше ви ризикуєте обмежити термін експлуатації автомобіля, погіршити показники споживання палива та вплив на довкілля.

Volvo Car Corporation скасовує усі гарантійні зобов'язання при використанні моторного масла іншого класу чи в'язкості.

Volvo рекомендує проводити заміну масла в авторизованій автомайстерні Volvo.

Volvo попереджає про низький/високий рівень, а також низький тиск масла через різні системи. Певні варіанти двигунів мають датчик тиску масла, в такому разі використовується попереджувальний символ низького тиску масла на комбінованій панелі приладів . Інші варіанти можуть мати датчик рівня масла, коли водій інформується попереджувальним символом на панелі приладів та текстовими повідомленнями на дисплей. Певні варіанти мають обидві системи. За більш детальною інформацією звертайтеся до дилера Volvo.

Замініть моторне мастило і мастильний фільтр відповідно з інтервалами, зазначенними в брошури Сервіс та гарантія.

Дозволяється використання масла вищого класу, ніж зазначено в таблиці. При експлуатації автомобіля у несприятливих умовах Volvo рекомендує використовувати масла вищого класу, ніж рекомендовано - див. Моторне мастило - несприятливі дорожні умови (стор. 441).

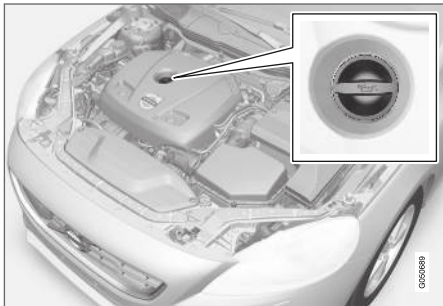
Обсяг заливання, див. Моторне мастило - клас та обсяг (стор. 443).

### Пов'язана інформація

- Моторне мастило - перевірка та долив (стор. 388)

## Моторне мастило - перевірка та долив

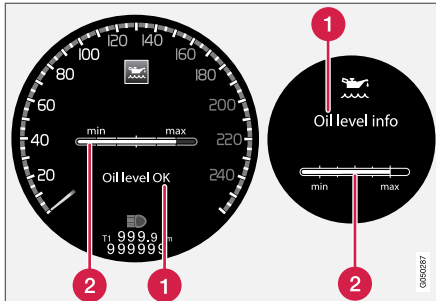
Рівень мастила контролюється електронним датчиком рівня мастила.



Заливна трубка<sup>4</sup>.

У деяких випадках мастило може знадобитися додати між сервісними інтервалами.

Не потрібно вживати жодних дій щодо рівня мастила двигуна до появи повідомлення на дисплеї комбінованої панелі приладів, див. наступну ілюстрацію.



Повідомлення та малюнок на дисплеї. Лівий дисплей відповідає цифровій комбінованій панелі приладів, правий - аналоговій.

### 1 Повідомлення

### 2 Рівень масла в двигуні

Рівень мастила перевіряється за допомогою електронного датчика рівня масла з коліщатком при вимкненому двигуні, див. Меню навігації - комбінована панель приладів (стор. 123).

## ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Якщо на екран виводиться повідомлення **Oil service required**, зверніться до автомайстерні - рекомендується звертатися до авторизованої автомайстерні Volvo. Рівень моторного масла може бути занадто високим.

## ❗ ВАЖЛИВО

При повідомленні про низький рівень масла, додайте лише зазначений обсяг, наприклад, 0,5 л.

## ℹ ПРИМІТКА

Система не може розпізнавати зміни напряму, коли масло доливається чи витікає. Автомобіль має проїхати приблизно 30 км (прибл. 20 миль) і простояти 5 хвилин із вимкненим двигуном на рівній поверхні, щоб вимірювання рівня масла були правильними.

## ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Не допускайте попадання масла на гарячий випускний колектор - ризик виникнення пожежі.

<sup>4</sup> Двигуни з електронним датчиком рівнем масла не мають щупа.

## Вимірювання рівня масла

За потреби перевірки рівня масла, це слід зробити згідно з наступною послідовністю дій.

- Перемікніть ключ в положення II; див. Положення ключа - функції на різних рівнях (стор. 90).
  - Поверніть коліщатко на лівому підкермовому перемикачу в положення Oil level.  
➢ Після цього ви побачите інформацію про рівень масла в двигуні.
- Детальніше про керування меню, див. Меню навігації - комбінована панель приладів (стор. 123)

### ПРИМІТКА

Якщо необхідні умови для вимірювання рівня масла не виконуються (час після вимкнення двигуна, нахил автомобіля, зовнішня температура, тощо), виводиться повідомлення **Not available**. Це **не** означає, що в системах автомобіля стався якийсь збій.

## Пов'язана інформація

- Моторне масло - загальна інформація (стор. 387)
- Положення ключа - функції на різних рівнях (стор. 90)

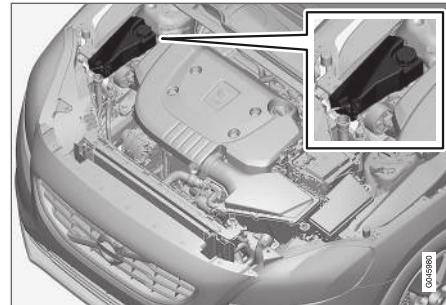
## Охолоджувальна рідина - рівень

Охолоджувальна рідина охолоджує двигун внутрішнього згорання до потрібної робочої температури. Тепло, що відводиться від двигуна охолоджувальною рідинкою, може використовуватися для нагріву пасажирського салону.

### Перевірка рівня

Охолоджувальну рідину - рівень має бути між позначками **MIN** та **MAX** на розширяльному бачку. Якщо система охолодження заповнена недостатньо, це може привести до перегріву та ризику пошкодження двигуна.

## Заливання



При додаванні охолоджувальної рідини виконуйте інструкції, наведені на упаковці. Ніколи не додавайте тільки одну воду. Ризик замерзання збільшується при надто низькому і надто високому вмісту концентрату охолоджувальної рідини.

Якщо під автомобілем витікає охолоджувальна рідина, якщо йдуть випари охолоджувальної рідини, або ж якщо було додано понад 2 літри рідини, завжди викликайте евакuator, щоб уникнути ризику пошкодження двигуна під час старту через несправність системи охолодження.



## ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Охолоджувальна рідина може бути дуже гарячою. В разі необхідності доливання охолоджувальної рідини при гарячому двигуні повільно відкрутіть кришку розширювального бачка, щоб обережно випустити надлишок тиску.



## ВАЖЛИВО

- Високий вміст хлору, хлоридів та інших солей може спричинити корозію охолоджувальної системи.
- Завжди використовуйте охолоджувальну рідину із антикорозійним засобом, рекомендованим Volvo.
- Пересвідчіться в тому, що охолоджувальна суміш складається із 50% води та 50% концентрату охолоджувальної рідини.
- Змішайте концентрат із водопровідною водою схваленої якості. Якщо ви маєте сумніви щодо якості води, використовуйте готовий розчин охолоджувальної рідини згідно з рекомендаціями Volvo.
- При заміні охолоджувальної рідини чи компонентів охолоджувальної системи промийте систему начисто водопровідною водою схваленої якості або готовим розчином охолоджувальної рідини.
- Двигун має працювати тільки із заповненою охолоджувальною системою. У іншому випадку перегрів двигуна може привести до пошкодження головки блоку циліндрів (появі тріщин).

Ємності та стандарти якості води, див. Охолоджувальна рідина - клас та обсяг (стор. 445).

## Гальмівна рідина та рідина зчеплення - рівень

Рівень гальмівної рідини та рідини зчеплення має знаходитися між мітками на резервуарі **MIN** та **MAX**.

### Перевірка рівня

Гальмівна рідина і рідина зчеплення має один бачок. Рівень має знаходитися між позначками **MIN** та **MAX**, які можна побачити ззовні бачка. Перевіряйте рівень регулярно.

Замініть гальмівну рідину через рік, або кожен другий сеанс технічного обслуговування.

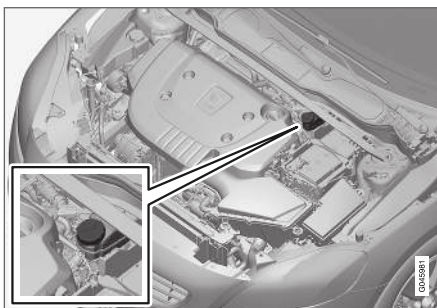
На автомобілях, які експлуатуються в умовах, що вимагають частого інтенсивного гальмування (наприклад, їзда в горах чи тропічному кліматі з високою вологістю повітря), гальмівну рідину необхідно міняти щороку.

Кількість та рекомендований клас гальмівної рідини, див. Гальмівна рідина - клас та обсяг (стор. 447).

### **⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

Якщо рівень гальмівної рідини в бачку нижче позначки **MIN**, продовжувати рух можна лише після поповнення гальмівної рідини. Для встановлення причин витоку гальмівної рідини компанія Volvo рекомендує звернутися до авторизованої автомайстерні Volvo.

### Заливання



Бачок рідини розташований з боку водія.

Відкрутіть кришку бачка та долийте рідину. Рівень рідини має бути між позначками **MIN** та **MAX**, розташованими на внутрішній поверхні бачка.

### **❗ ВАЖЛИВО**

Не забудьте встановити на місце кришку.

## Клімат-контроль - пошук та усунення несправностей

Сервісне обслуговування та ремонт системи кондиціонування рекомендується виконувати в авторизованій автомайстерні.

Пошук та усунення несправностей Система кондиціонування містить флюоресцентні речовини. Для пошуку витоків слід використовувати ультрафіолетове освітлення.

Volvo рекомендує звертатися до авторизованої автомайстерні Volvo.

### Авто з охолоджувальною рідиною R134a

### **⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

Система кондиціонування повітря містить стиснений холодаагент R134a. Сервісне обслуговування та ремонт цієї системи рекомендується виконувати в авторизованій автомайстерні.

« Авто з охолоджувальною рідиною R1234yf

## ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Система кондиціювання повітря містить стиснений холодаагент R1234yf. Згідно з вимогами стандарту SAE J2845 (технічна підготовка для безпечного сервісу та збереження холодагентів, що використовуються в мобільних системах кондиціонування), сервісні та ремонтні роботи системи охолодження мають проводитися лише підготовленими та сертифікованими техніками для забезпечення безпеки системи.

## Пов'язана інформація

- Сервісна програма Volvo (стор. 380)

## Заміна лампи - загальна інформація

Декілька ламп автомобіля водій може замінити самостійно. Для заміни світлодіодних ламп звертайтесь до автомайстерні.

Всі лампи відповідають технічним умовам (стор. 402). У наступному списку наведені лампи та інші джерела світла, які можна замінювати тільки в автомайстерні, наприклад, світлодіодні<sup>5</sup> лампи або інші лампи, які можна замінювати тільки в автомайстерні<sup>6</sup>:

- Світлодіодні лампи
- габаритні ліхтарі, передні<sup>7</sup>
- фари денного світла, передній бампер<sup>7</sup>
- покажчики поворотів, зовнішні дзеркала<sup>7</sup>
- Ліхтарі підсвітки у зовнішніх дзеркалах
- Освітлення салону і багажного відділення
- Підсвічування відділення для рукавичок
- Габаритні ліхтарі, задні
- Бокові габаритні ліхтарі, задні
- Стоп-сигнал над заднім склом
- Підсвітка номера.

## ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Під час заміни ламп ключ, що керує роботою електричної системи автомобіля, має знаходитись в положенні 0; див. Положення ключа - функції на різних рівнях (стор. 90).

## ВАЖЛИВО

Не торкайтесь скляної частини ламп пальцями. Жир від пальців, який буде випаровуватися під впливом високої температури, покриє рефлектор та спровокує його пошкодження.

## ПРИМІТКА

Якщо повідомлення про помилку не зникає після заміни несправної лампи, ми рекомендуємо вам звернутися в авторизовану автомайстерню Volvo.

<sup>5</sup> Світлодіодні (Light Emitting Diode)

<sup>6</sup> Рекомендується звертатися до авторизованої автомайстерні Volvo.

<sup>7</sup> Певні варіанти

## (i) ПРИМІТКА

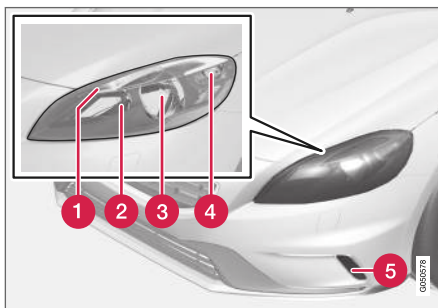
Всередині зовнішніх освітлювальних приладів, наприклад, фар та задніх ліхтарів може тимчасово накопичуватися конденсат. Це нормальну, зовнішні освітлювальні прибори спроектовані з урахуванням цієї особливості. Конденсат зазвичай вивірюється з корпусу лампи після того, як лампи будуть увімкнені протягом певного часу.

## Пов'язана інформація

- Лампи - технічні характеристики (стор. 402)
- Заміна ламп - розташування передніх ламп (стор. 393)
- Заміна ламп - розташування задніх ламп (стор. 399)
- Заміна ламп - підсвітка дзеркала в сонцезахисному козирку (стор. 401)

## Заміна ламп - розташування передніх ламп

Загальний огляд показує розташування ламп на передній частині автомобіля з галогеновими фарами.



- ① Габаритні ліхтарі (стор. 397)
- ② Дальнє світло (стор. 396)
- ③ Близьке світло (стор. 395)
- ④ Покажчик повороту (стор. 397)
- ⑤ Фари денного світла (стор. 398) (світлодіоди\* або лампи, залежно від варіанту)

## Пов'язана інформація

- Заміна лампи - загальна інформація (стор. 392)
- Заміна ламп - фари (стор. 394)

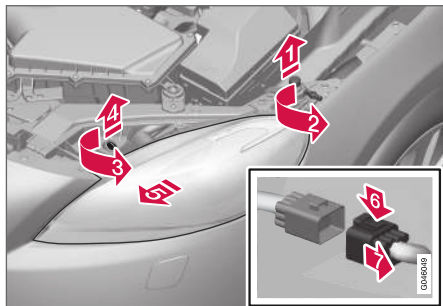
- Лампи - технічні характеристики (стор. 402)

## Заміна ламп - фари

Усі лампи передніх фар замінюються з моторного відсіку. Звільніть та витягніть всю фару повністю.

### ПРИМІТКА

Це стосується автомобілів з галогенними фарами.



1. Підніміть підпорку капота.
2. Ослабте гвинт за допомогою інструмента Torx, розмір T30.
3. Поверніть загвіздок фіксатора проти годинникової стрілки.
4. Потягніть за загвіздок фіксатора.

4. Звільніть фару, розхитуючи її з боку в бік і одночасно витягуючи її з гнізда.

### ВАЖЛИВО

Вимаючи фари, будьте обережні, щоб уникнути пошкоджень деталей.

5. Натисніть фіксатор униз.

### ВАЖЛИВО

Покладіть фару на м'яку поверхню, щоб не пошкрябати лінзу.

6. Замініть відповідну лампу згідно з інструкціями.

Перед ввімкненням світла або зміною положення ключа запалювання, лампу передньої фари і контакт необхідно встановити на місце.

### Пов'язана інформація

- Заміна лампи - загальна інформація (стор. 392)
- Заміна ламп - розташування передніх ламп (стор. 393)

- Заміна ламп - кришка ламп дальнього/ближнього світла (стор. 395)
- Заміна ламп - передні покажчики поворотів (стор. 397)
- Заміна ламп - габаритні ліхтарі, передні (стор. 397)
- Лампи - технічні характеристики (стор. 402)

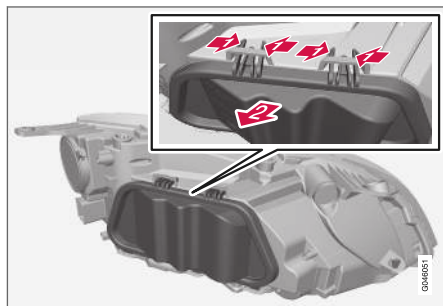
## Заміна ламп - кришка ламп дальнього/ближнього світла

Доступ до ламп дальнього/ближнього світла можливий після від'єднання великої кришки фар.

### ПРИМІТКА

Це стосується автомобілів з галогенними фарами.

Перед тим, як зняти більшу кришку, спочатку слід звільнити і зняти фару, див. Заміна ламп - фари (стор. 394).



1. Стисніть гачки всередину.
2. Відхиліть кришку.
2. Замініть відповідну лампу згідно з інструкціями.

## Пов'язана інформація

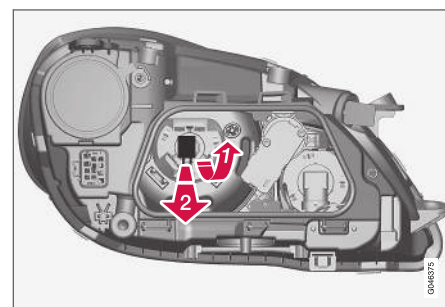
- Заміна ламп - ближнє світло (стор. 395)
- Заміна ламп - дальнє світло (стор. 396)

## Заміна ламп - ближнє світло

Лампа фари ближнього світла знаходиться під більшою кришкою фари.

### ПРИМІТКА

Це стосується автомобілів з галогенними фарами.



1. Від'єднайте фару (стор. 394).
2. Зніміть кришку (стор. 395).
3. Натисніть тримач лампи вгору, доки він не звільниться.
2. Витягніть патрон лампи.
4. Замініть лампу і покладіть деталі назад у зворотному порядку.



◀ Пов'язана інформація

- Лампи - технічні характеристики  
(стор. 402)

## Заміна ламп - дальнє світло

Лампа фари дальнього світла знаходиться під більшою кришкою фари.

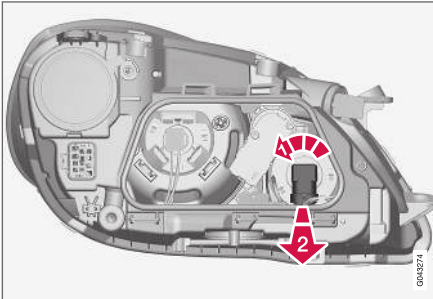


### ПРИМІТКА

Це стосується автомобілів з галогенними фарами.

Пов'язана інформація

- Лампи - технічні характеристики  
(стор. 402)



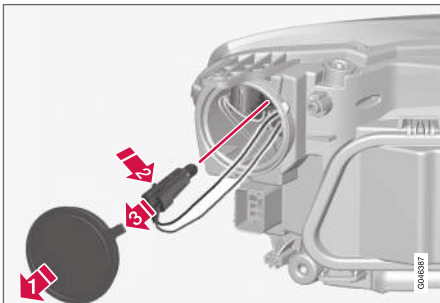
1. Від'єднайте фару (стор. 394).
2. Зніміть кришку (стор. 395).
3. **1** Поверніть патрон лампи проти годинникової стрілки.  
**2** Витягніть патрон лампи.
4. Замініть лампу і покладіть деталі назад у зворотному порядку.

## Заміна ламп - передні покажчики поворотів

Лампа індикатора поворотів знаходиться під малою кришкою фари.

### ПРИМІТКА

Це стосується автомобілів з галогенними фарами.



1. Від'єднайте фару (стор. 394).
2. Зніміть кришку.
3. Натисніть фіксатор всередину.
4. Витягніть патрон лампи.

## Пов'язана інформація

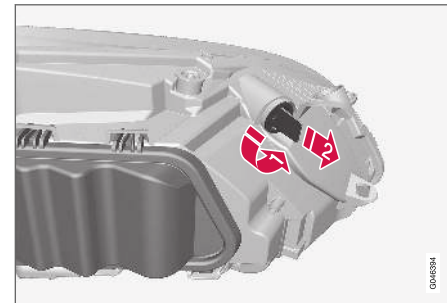
- Лампи - технічні характеристики (стор. 402)

## Заміна ламп - габаритні ліхтарі, передні

Тримач лампи габаритного/стоянкового ліхтаря розташований збоку передньої фари.

### ПРИМІТКА

Це стосується автомобілів з галогенними фарами.



1. Від'єднайте фару (стор. 394).
2. Поверніть патрон лампи проти годинникової стрілки.
3. Витягніть патрон лампи.



◀ Пов'язана інформація

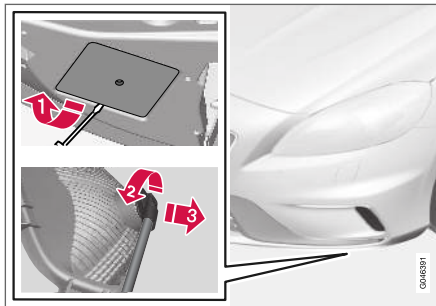
- Лампи - технічні характеристики  
(стор. 402)

## Заміна ламп - денні ходові вогні

Лампи денної ходової вогнів знаходяться під кришкою бампера.

 ПРИМІТКА

- Це стосується автомобілів з галогенними фарами.
- Це стосується тільки фар денноого світла з лампами.



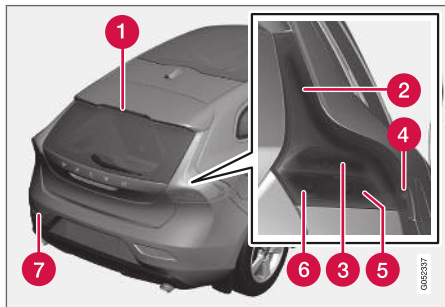
1.  Зніміть кришку.
2.  Поверніть патрон лампи проти годинникової стрілки.
3.  Витягніть патрон лампи.
3. Замініть лампу і покладіть деталі назад у зворотному порядку.

Пов'язана інформація

- Лампи - технічні характеристики  
(стор. 402)

## Заміна ламп - розташування задніх ламп

На оглядовому малюнку продемонстровано розташування ламп в задній частині автомобіля.



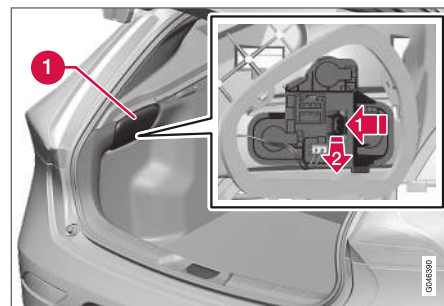
- 1** Стоп-сигнал (світлодіод)
- 2** Габаритні ліхтарі (світлодіодні)
- 3** Стоп-сигнал (стор. 399)
- 4** Бокові габаритні ліхтарі (світлодіодні)
- 5** Покажчик повороту (стор. 399)
- 6** Лампа заднього ходу (стор. 399)
- 7** Протитуманна лампа (з боку водія) (стор. 400)

## Пов'язана інформація

- Заміна лампи - загальна інформація (стор. 392)
- Лампи - технічні характеристики (стор. 402)

## Заміна ламп - задні покажчики поворотів, стоп-сигнали та ліхтарі заднього ходу.

Лампи задніх покажчиків поворотів, стоп-сигналів та ліхтарів заднього ходу замінюються зсередини багажника.



1. Зніміть панель обшивки (1) на тому ж боці, що і пошкоджена лампа.
2. **1** Натисніть на фіксатор убік.  
**2** Витягніть патрон лампи.
3. Витягніть перегорілу лампу, втиснувши її всередину та повертуючи проти годинникової стрілки.
4. Замініть лампу і покладіть деталі назад у зворотному порядку.



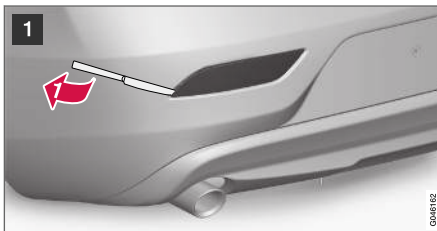
## ◀ Пов'язана інформація

- Заміна ламп - розташування задніх ламп (стор. 399)
- Лампи - технічні характеристики (стор. 402)

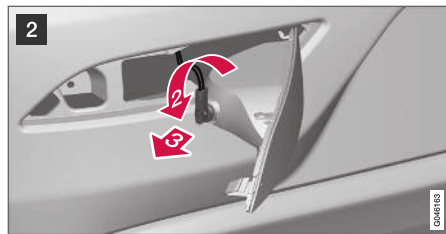
## Заміна ламп - задній протитуманний ліхтар

Лампа для заднього протитуманного ліхтаря встановлюється в патрон лампи в бампері авто.

Автомобілі з лівостороннім кермом мають протитуманний ліхтар на лівому боці, а в авто з правостороннім кермом він установлений на правому боці.



Кріплення лампи на лівому боці.



**1** Вставте у трикутник (приблизно 20 мм) тупий предмет, схожий на ніж (наприклад, кухонний ніж).

**1** Обережно підважте, доки фіксатор не звільниться.

### ❗ ВАЖЛИВО

Будьте обережні, щоб уникнути пошкодження деталей.

**2** **2** Поверніть патрон лампи проти годинникової стрілки.

**3** Витягніть патрон лампи.

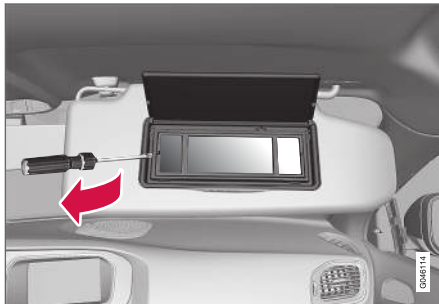
3. Втисніть лампу і поверніть її проти годинникової стрілки.
4. Замініть лампу і покладіть деталі назад у зворотному порядку.

**Пов'язана інформація**

- Лампи - технічні характеристики  
(стор. 402)

**Заміна ламп - підсвітка дзеркала в сонцезахисному козирку**

Лампи дзеркала в сонцезахисному козирку розташовані всередині лінзи.

**Пов'язана інформація**

- Лампи - технічні характеристики  
(стор. 402)

1. Вставте викрутку під лінзу лампи і злегка підважте вічко на краю лінзи.
2. Обережно від'єднайте і підніміть лінзу фари.
3. За допомогою плоскогубців з тонкими кінчиками витягніть лампу просто назовні убік. Не стискайте лампу плоскогубцями занадто сильно, інакше скло лампи може розбитися.
4. Замініть лампу і покладіть деталі назад у зворотному порядку.

## Лампи - технічні характеристики

Технічні характеристики, що застосовуються до ламп. Для заміни світлодіодних ламп звертайтесь до автомайстерні.

| Освітлення   | W <sup>A</sup> | Тип      |
|--|----------------|----------|
| Близьке світло <sup>B</sup>                                | 55             | H7 LL    |
| Дальнє світло <sup>B</sup>                                 | 65             | H9       |
| Передні покажчики поворотів                                | 21             | HY21W    |
| Габаритні ліхтарі, передні <sup>B</sup>                    | 5              | W5W LL   |
| Фари денного світла, передній бампер <sup>C</sup>          | 19             | PW19W    |
| Бокові покажчики поворотів, зовнішні дзеркала <sup>C</sup> | 5              | WY5W LL  |
| Показчики поворотів, задні                                 | 21             | PY21W LL |
| Стоп-сигнал  | 21             | P21W LL  |
| Лампа заднього ходу  | 21             | P21W LL  |

| Освітлення                            | W <sup>A</sup> | Тип                  |
|---------------------------------------|----------------|----------------------|
| Задній протитуманний ліхтар           | 21             | H21W LL              |
| Підсвічування косметичного дзеркальця | 1,2            | Патрон T5<br>W2x4,6d |

<sup>A</sup> Ват<sup>B</sup> Автомобілі з галогеновими фарами<sup>C</sup> Певні варіанти

## Пов'язана інформація

- Заміна лампи - загальна інформація (стор. 392)
- Заміна ламп - розташування передніх ламп (стор. 393)
- Заміна ламп - розташування задніх ламп (стор. 399)
- Заміна ламп - підсвітка дзеркала в сонцептажисному козирку (стор. 401)

## Щітки склоочисників

Щітки склоочисників видаляють воду з лобового та заднього вікна. Разом з рідиною омивача вони очищують вікна та забезпечують необхідну видимість для руху.

Для заміни щітки склоочисників лобового скла мають знаходитися в положенні обслуговування.

## Положення для обслуговування



Очищники лобового скла у положенні для обслуговування.

Щоб мати змогу замінити, очистити чи підняти склоочисники (наприклад, для зішкрябання криги з лобового скла) вони мають бути у положенні для обслуговування.

## **! ВАЖЛИВО**

Перед переведенням щіток склоочисників у положення обслуговування переконайтесь, що вони не примерзли до скла.

1. Вставте ключ ДК у замок запалювання<sup>8</sup> і коротко натисніть кнопку **START/STOP ENGINE**, щоб встановити електричну систему автомобіля у положення ключа I. Детальна інформація про положення ключа, див. Положення ключа - функції на різних рівнях (стор. 90).
2. Знову коротко натисніть кнопку **START/STOP ENGINE**, щоб встановити електричну систему автомобіля в положення 0.
3. У межах 3 секунд переключіть правий перемикач на кермовій колонці вгору і утримуйте його в цьому положенні, приблизно, 1 секунду.  
➤ Склоочисники піднімаються вертикально вгору.

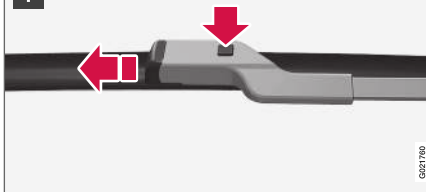
Очищники повертаються у вихідне положення після того, як водій коротко натисне на кнопку **START/STOP ENGINE** (положення ключа I) або ж після запуску авто.

## **! ВАЖЛИВО**

Якщо склоочисники у положенні обслуговування були відведені від лобового скла, для ввімкнення х необхідно знов опустити на лобове скло. Це дозволить запобігти пошкодженню фарби капота.

### Заміна щіток склоочисників

1



G021760

1

Складіть кронштейн очисника, якщо він знаходитьсь у положенні для обслуговування. Натисніть кнопку, розташовану на кріпленні склоочисника і потягніть його точно в тому напрямку, куди показує кронштейн склоочисника.

2

Надіньте нову щітку до клащаочного звуку.

3



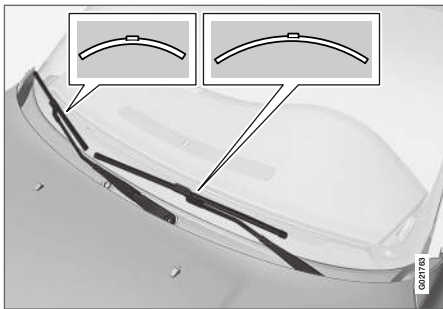
G021762

Перевірте, щоб щітка міцно всталала на місце.

4. Складіть кронштейн очисника назад до лобового скла.

Очищники повертаються у вихідне положення після того, як водій коротко натисне на кнопку **START/STOP ENGINE** (положення ключа I) або ж після запуску авто.

<sup>8</sup> Не є необхідним для автомобілів з безключовим запуском и центральним замком.



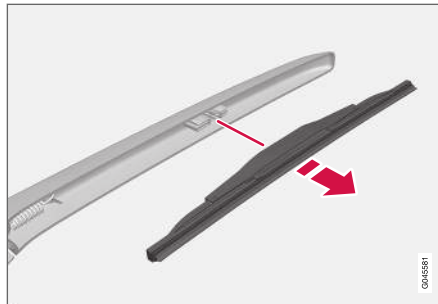
### ПРИМІТКА

Під час заміни щіток очисників скла, зауважте, що вони мають різну довжину. Щітки очисників з боку водія довші, ніж щітки з боку пасажира.

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Якщо автомобіль устаткований подушкою безпеки для пішоходів Pedestrian Airbag, Volvo рекомендує використання тільки фіrmових кронштейнів склоочисників та фіrmових комплектуючих.

### Заміна щітки склоочисника заднього вікна



1. Відігніть щітку від скла.
2. Візьміться за внутрішню секцію щітки (поруч зі стрілкою).
3. Поверніть її проти годинникової стрілки, щоб скористатися кінцем щітки, як важелем, для полегшення зняття.
4. Встановіть нову щітку склоочисника на місце. Перевірте, щоб щітка міцно всталла на місце.
5. Поверніть кронштейн очисника скла у вихідне положення.

### Очищення

Для очищення щіток склоочисників та лобового скла, див. Мийка автомобіля (стор. 421).

### ВАЖЛИВО

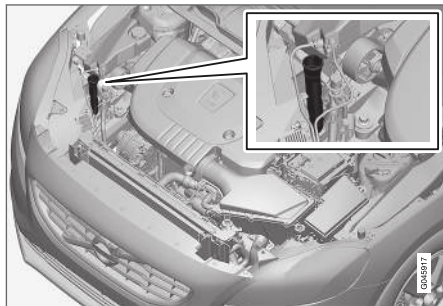
Регулярно перевіряйте стан щіток склоочисників. Ігнорування обслуговування може привести до скорочення терміну експлуатації щіток склоочисників.

### Пов'язана інформація

- Рідина омивача - додавання (стор. 405)

## Рідина омивача - додавання

Рідина омивача використовується для чищення фар та вікон. Коли температура падає нижче точок замерзання, слід використовувати рідину омивача з антифризом.



Долити рідину омивача можна після відкриття блакитного ковпачка.

Омивачі лобового скла та фар мають спільний бачок.

### ПРИМІТКА

Коли в розширювальному бачку омивача лишається, приблизно, 1 літр рідини, на комбінованій панелі приладів виводиться повідомлення про необхідність долити рідину омивача, а також символ .

**Рекомендований клас:** Рекомендована Volvo рідина омивача - із захистом від замерзання для холодної погоди та температур нижче точок замерзання.

### ВАЖЛИВО

Використовуйте фірмову рідину омивача Volvo або її еквівалент з рекомендованим значенням pH між 6 та 8, у робочому розчині (наприклад, 1:1 до нейтральної води).

### ВАЖЛИВО

Для запобігання замерзанню рідини в насосі, резервуарі і шлангах, коли температура падає нижче нуля, використовуйте рідину омивача з антифризом.

### Ємність:

- Автомобілі з омивачем передніх фар: 5,5 л
- Автомобілі без омивача передніх фар: 3,2 л

### Пов'язана інформація

- Щітки склоочисників (стор. 402)
- Склоочисники та омивачі (стор. 113)
- Капот - відчинення та зачинення (стор. 385)

## Акумулятор стартера - загальна інформація

Акумулятор призначений для приведення в дію електромотору стартера та іншого електричного обладнання автомобіля.

Акумулятор стартера є традиційним акумулятором 12 В.

На термін експлуатації та функціонування акумулятора впливають такі чинники, як кількість стартів, розрядка, стиль та умови водіння, а також кліматичні умови, тощо.

- Ніколи не від'єднуйте акумулятор при працюючому двигуні.
- Перевірте, щоб кабелі акумулятора були правильно підключені та затягнуті належним чином.

У наступній таблиці наведені характеристики акумулятора стартера.

|   |             |
|---|-------------|
| Напруга (В)   | 12          |
| Ємність холодного запуску <sup>A</sup> , CCA <sup>B</sup> (А) | 720         |
| Розмір , Д×Ш×В (мм)   | 278x175x190 |
| Ємність (Аг)  | 70          |

<sup>A</sup> Згідно стандарту EN.

<sup>B</sup> Сила струму для холодного запуску авто.





## ВАЖЛИВО

Під час заміни акумулятора стартера в автомобілях з функцією Start/Stop слід встановлювати акумулятор типу EFB<sup>9</sup> чи більш потужний.

Під час заміни допоміжного акумулятора слід встановлювати акумулятор типу AGM<sup>10</sup>.

## ВАЖЛИВО

У випадку заміни акумулятора стартера пересвідчиться в тому, що новий акумулятор має таку саму кількість холодних стартів, і тип, що й оригінальний акумулятор (дивись маркування на акумуляторі).

## ПРИМІТКА

- Під час заміни акумулятора, розмір нового акумулятора має відповідати розміру старого акумулятора.

## ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Акумулятор може генерувати гримучий газ, який є надзвичайно вибухонебезпечним. При неправильному підключені дроту зарядки може утворитися іскра, і цього буде достатньо для вибуху акумулятора.
- Акумулятор містить сірчану кислоту, яка може спричинити серйозні опіки.
- При потраплянні сірчаної кислоти в очі, на шкіру чи одяг промийте ділянку великою кількістю води. Якщо сірчана кислота потрапляє в очі, негайно зверніться за медичною допомогою.

## ВАЖЛИВО

Під час зарядження акумулятора стартера чи допоміжного акумулятора (стор. 408) використовуйте тільки сучасний зарядний пристрій з керуванням напруги струму зарядження. Функцію швидкого зарядження використовувати не можна, оскільки це може пошкодити акумулятор.

## ВАЖЛИВО

При недотриманні цієї інструкції енергозберігаюча функція інформаційно-розважальної системи може тимчасово вимикатися та/або повідомлення на інформаційному дисплей комбінованої приладової панелі про стан зарядження акумулятора стартера можуть не співпадати з дійсністю одразу після підключення зовнішнього акумулятора чи зарядного пристрію:

- Ніколи** не можна використовувати клему "мінус" головного акумулятора автомобіля для підключення зовнішнього акумулятора чи зарядного пристрію. Для цього слід використовувати тільки **кузов авто**.

Див. Допомога при старті (стор. 302): опис, як приєднувати затискачі кабелів.

<sup>9</sup> Enhanced Flooded Battery.

<sup>10</sup> Absorbed Glass Mat.

## ПРИМІТКА

Кількаразове розрядження акумулятора скорочує термін його служби.

Термін експлуатації акумулятора залежить від багатьох факторів, включаючи умови руху та кліматичні особливості. Початкова ємність акумулятора поступово знижується з часом, через що він потребує підзарядки, якщо автомобіль не використовується довгий час або використовується лише для поїздок на невеликі відстані. Дуже низька температура також знижує початкову потужність.

Для підтримання акумулятора у добром стані рекомендується щотижня здійснювати поїздку тривалістю не менше 15 хвилин або використовувати зарядний пристрій з функцією автоматичної підзарядки малим струмом.

Акумулятор, в якому підтримується максимальний рівень заряду, має максимальний термін експлуатації.

### Пов'язана інформація

- Акумулятор - символи (стор. 407)
- Акумулятор - заміна (стор. 408)

## Акумулятор - СИМВОЛИ

На акумуляторах зазначена певна інформація та символи попередження.

### Символи на акумуляторах

|   |   |
|---|---|
|  | Використовуйте захисні окуляри.                             |
|  | Більш детально див. в Посібнику з експлуатації вашого авто. |
|  | Зберігайте акумулятор поза межами досяжності дітей.         |
|  | Акумулятор містить корозійну кислоту.                       |



Уникайте іскор та відкритого полум'я.



Ризик вибуху.



Необхідно утилізувати.

## ПРИМІТКА

Використаний акумулятор стартера чи допоміжний акумулятор слід утилізувати безпечно для навколошнього середовища, оскільки він містить свинець.

### Пов'язана інформація

- Акумулятор стартера - загальна інформація (стор. 405)
- Акумулятор - Start/Stop (стор. 408)

## Акумулятор - заміна

Акумулятор слід міняти в авторизованій майстерні.

Volvo рекомендує довіряти заміну акумуляторів авторизованим автомайстерням - рекомендується авторизована автомайстерня Volvo.

Детальніше про стартовий акумулятор авто, див. Акумулятор стартера - загальна інформація (стор. 405) та Допомога при старті (стор. 302).

## Акумулятор - Start/Stop

Автомобілі, що мають функцію Start/Stop, комплектуються додатковим акумулятором окрім звичайного.

Автомобілі з функцією Start/Stop устатковані двома 12 В акумуляторами - один додатковий потужний акумулятор для старту двигуна і один резервний акумулятор, що допомагає забезпечувати стартову послідовність функції Start/Stop.

Детальніше про функцію Start/Stop - див. Start/Stop\* (стор. 309).

Детальніше про акумулятор стартера авто, див. Допомога при старті (стор. 302).

У наступній таблиці наведені характеристики допоміжного акумулятора.

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Напруга (В)   | 12                                   |
| Ємність холодного запуску <sup>A</sup> , CCA <sup>B</sup> (А) | 120 <sup>C</sup><br>170 <sup>D</sup> |

|                     |  |
|---------------------|--|
| Розмір , Д×Ш×В (мм) | 150×90×106 <sup>C</sup><br>150×90×130 <sup>D</sup> |
| Ємність (Аг)        | 8 <sup>C</sup><br>10 <sup>D</sup>                  |

<sup>A</sup> Згідно стандарту EN.

<sup>B</sup> Cold Cranking Amperes.

<sup>C</sup> МКПП у поєднанні з функцією Start/Stop зупиняється автоматично тільки коли автомобіль повністю зупиняється.

<sup>D</sup> Інші.

### ! ВАЖЛИВО

Під час заміни акумулятора стартера в автомобілях з функцією Start/Stop слід встановлювати акумулятор типу EFB<sup>11</sup> чи більш потужний.

Під час заміни допоміжного акумулятора слід встановлювати акумулятор типу AGM<sup>12</sup>.

<sup>11</sup> Enhanced Flooded Battery.

<sup>12</sup> Absorbed Glass Mat.

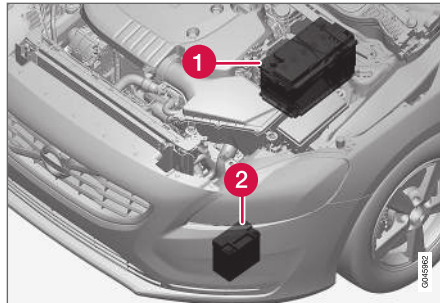
## (i) ПРИМІТКА

- Чим вище споживання електроенергії в автомобілі, тим більше навантаження на генератор для зарядження акумулятора = підвищене споживання пального.
- Коли ємність акумулятора падає нижче мінімально допустимого рівня, функція Start/Stop відключається.

Тимчасово обмежена робота функції Start/Stop у зв'язку з високим споживанням електроенергії означає наступне:

- Двигун запускається автоматично<sup>13</sup> без натискання педалі зчеплення водієм (механічна КПП).
- Двигун запускається автоматично без відпускання водієм педалі гальма (АКПП).

## Розташування акумуляторів



1 Акумулятор<sup>14</sup>

2 Допоміжний акумулятор

Допоміжний акумулятор зазвичай потребує не більше обслуговування, ніж звичайний акумулятор, що використовується для запуску. У разі виникнення питань чи проблем слід звернутися до автомайстерні - рекомендується звернутися до авторизованої автомайстерні Volvo.

<sup>13</sup> Автозапуск може відбутися тільки якщо важіль КПП знаходиться в нейтральному положенні.

<sup>14</sup> Детальний опис акумулятора стартера див. у Акумулятор стартера - загальна інформація (стор. 405).

## (!) ВАЖЛИВО

Якщо не виконати наведену нижче інструкцію, функція Старт/Стоп може тимчасово припинити роботу після підключення зовнішнього акумулятора чи зарядного пристроя:

- Ніколи не можна використовувати клему "мінус" головного акумулятора автомобіля для підключення зовнішнього акумулятора чи зарядного пристроя. Для цього слід використовувати тільки **кузов авто**.

Див. Допомога при старті (стор. 302): опис, як приєднувати затискачі кабелів.



## ПРИМІТКА

Якщо акумулятор стартера розряджений настільки, що авто втрачає звичайні електричні функції, після чого авто запускається від зовнішнього акумулятора або зарядного пристроя, функція Start/Stop буде продовжувати працювати. Якщо невдовзі після цього функція Start/Stop вимкне двигун автоматично, існує великий ризик, що автозапуск двигуна не відбудеться через недостатній заряд акумулятора, оскільки у акумулятора не було можливості зарядитися.

Якщо двигун авто був запущений від зовнішнього джерела, або ж якщо не було достатньо часу для зарядження акумулятора зарядним пристроєм, рекомендується тимчасово вимкнути функцію Start/Stop, доки акумулятор не буде заряджений. При зовнішній температурі +15°C акумулятор слід заряджати генератором авто щонайменше протягом 1 години. За нижчої зовнішньої температури час зарядження може збільшитися до 3-4 годин. Рекомендується заряджати автомобіль за допомогою зовнішнього зарядного пристроя.

Детальніше про зарядження акумулятора автомобіля див. Акумулятор стартера - загальна інформація (стор. 405).

## Пов'язана інформація

- Акумулятор - символи (стор. 407)

## Електрична система

Електрична система однополярна і використовує кожух двигуна в якості провідника.

Автомобіль устаткований генератором змінного струму зі стабілізованою напругою.

Розмір, тип та характеристики акумулятора стартера залежать від обладнання та функцій автомобіля.

## ВАЖЛИВО

У випадку заміни акумулятора стартера пересвідчіться в тому, що новий акумулятор має таку саму кількість холодних стартів, і тип, що й оригінальний акумулятор (дивись маркування на акумуляторі).

## Пов'язана інформація

- Акумулятор - заміна (стор. 408)
- Акумулятор стартера - загальна інформація (стор. 405)

## Запобіжники - загальна інформація

Всі електричні функції та компоненти захищенні цілою низкою запобіжників, які запобігають пошкодженню електричної системи авто від короткого замикання чи перевантаження.

Якщо компонент чи одна з функцій електричної системи не працює, це може бути пов'язане з тимчасовим перевантаженням та виходом з ладу запобіжника компонента. Якщо запобіжники постійно виходять з ладу в одному місці, це означає, що в цьому місці виникла неполадка. Volvo рекомендує звертатися до авторизованої автомайстерні Volvo для перевірки.

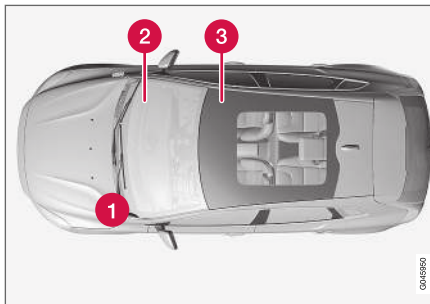
### Заміна

- Див. діаграму розташування запобіжників, щоб знайти необхідний запобіжник.
- Витягніть запобіжник та подивіться на нього збоку, щоб визначити, чи не перегоріла дротинка всередині запобіжника.
- Якщо це так, замініть його новим запобіжником того ж самого кольору та сили струму.

## ПОПЕРЕДЖЕННЯ

При заміні плавких запобіжників забороняється використовувати сторонні предмети та запобіжники, що розраховані на більшу силу струму, ніж оригінальні. Це може привести до значних пошкоджень електричної системи автомобіля та викликати пожежу.

### Розташування центральних електрических блоків



- Під правим переднім сидінням

### Пов'язана інформація

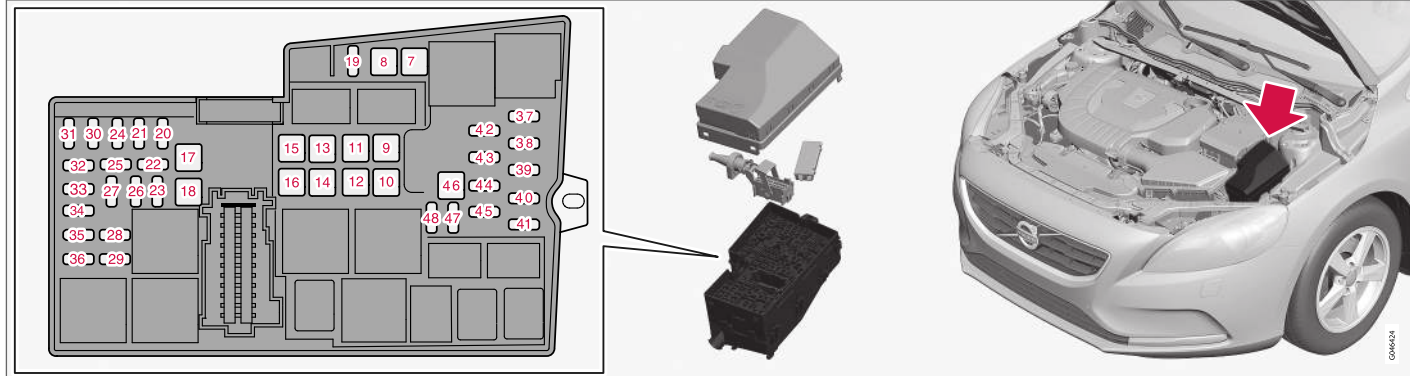
- Запобіжники - в моторному відсіку (стор. 412)
- Запобіжники - під відділенням для рукавичок (стор. 415)
- Запобіжники - під правим переднім сидінням (стор. 418)

Розташування коробки запобіжників в автомобілі з лівостороннім кермом. В автомобілі з правостороннім кермом коробка запобіжників під відділенням для рукавичок розташована на іншому боці.

- Моторний відсік
- Під відділенням для рукавичок

## Запобіжники - в моторному відсіку

Запобіжники, що знаходяться в моторному відсіку, серед інших функцій, виконують захист двигуна та гальмівної системи.



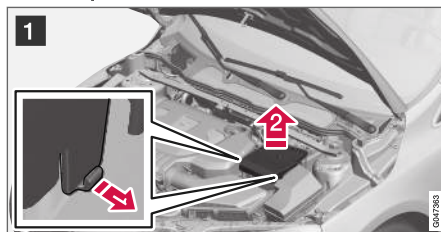
На внутрішньому боці кришки розташований пінцет, що допоможе при знятті та встановленні запобіжників.

В коробці запобіжників також є місце для декількох запасних запобіжників.

### Заміна запобіжників

До запобіжників можна дістатися після вилучення кришки, встановленої в акумулятор стартера, а також кришки електророзподільного блока.

### Зняття кришок



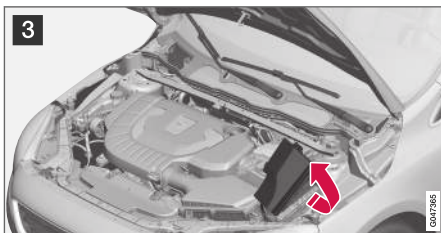
**1** Розкладіть фікатори, розташовані по бокам кришки акумулятора стартера.

**2** Підніміть кришку просто вгору.



**2** ➁ Розкладіть фіксатор, розташований на боці електророзподільного блока.

➂ Поверніть кришку вгору, доки фікса-  
тори (1) не звільняться.



**3** Складіть кришку в напрямку двигуна,  
щоб отримати доступ до запобіжників.

#### Встановлення кришок на місце

Встановіть всі інші деталі у зворотній послі-  
довності.

#### Розташування

У таблиці на внутрішньому боці кришки  
показане розташування запобіжників.

- Запобіжники 7-18 та 46 - це запобіж-  
ники типу "JCASE". Їх можна міняти  
тільки в автомайстерні<sup>15</sup>.
- Запобіжники 19-45 та 47-48 - це запо-  
біжники типу "Mini Fuse".

|    | Функція   | A <sup>a</sup> |
|----|---|----------------|
| 7  | Насос ABS                                       | 40             |
| 8  | Клапани ABS                                     | 30             |
| 9  | Омивачі фар*                                    | 20             |
| 10 | Вентилятор                                      | 40             |
| 11 | -   | -              |
| 12 | Головний запобіжник для запо-<br>біжників 32-36 | 30             |
| 13 | -   | -              |
| 14 | Електропідігрів лобового скла,<br>правий бік*   | 40             |
| 15 | -   | -              |

|    | Функція   | A <sup>a</sup> |
|----|---|----------------|
| 16 | Електропідігрів лобового скла,<br>лівий бік*                                  | 40             |
| 17 | Паркувальний обігрівач*   | 20             |
| 18 | Скоюочисники  | 20             |
| 19 | Центральний електронний<br>модуль, референса напруга,<br>резервний акумулятор | 5              |
| 20 | Сигнал  | 15             |
| 21 | Стоп-сигнал   | 5              |
| 22 | -   | -              |
| 23 | Керування передніми фарами  | 5              |
| 24 | Внутрішні котушки реле  | 5              |
| 25 | Розетка 12 В, тунельна кон-<br>соль між передніми сидіннями                   | 15             |
| 26 | Модуль керування КПП  | 15             |
| 27 | -   | -              |
| 28 | Розетка 12 В, тунельна кон-<br>соль між задніми сидіннями                     | 15             |
| 29 | -   | -              |

<sup>15</sup> Рекомендується звертатися до авторизованої автомайстерні Volvo.





|    | Функція   | A <sup>A</sup> |
|----|---|----------------|
| 30 | Модуль керування двигуном (ECM)   | 5              |
| 31 | Сидіння з електроприводом, праве*   | 20             |
| 32 | Лямбда-зонди; котушка реле вентилятора охолодження  | 15             |
| 33 | Вакуумні регулятори; клапани; модуль керування, жалюзі радіатора; модуль керування, роликове покриття спойлера (дизель); компресор кондиціонера; соленоїд масляної помпи; клапан охолодження системи клімат-контролю (дизель); модуль керування розігрівом (дизель); котушки реле в реле для функцій Start/Stop | 10             |
| 34 | Клапан EGR (дизель); клапан EVAP (бензин); модуль керування двигуном; термостат для системи охолодження двигуна (бензин); помпа охолодження EGR (дизель)  | 15             |

|    | Функція   | A <sup>A</sup> |
|----|---|----------------|
| 35 | Котушки запалювання (бензин)                                      | 15             |
|    | Підігрівач дизельного фільтра (дизель)                            | 25             |
| 36 | Модуль керування двигуном (ECM)                                   | 15             |
| 37 | ABS   | 5              |
| 38 | Модуль керування двигуном;; модуль керування КПП; подушки безпеки | 7,5            |
| 39 | Блок керування висотою конуса світла*                             | 10             |
| 40 | Електричний сервомодуль   | 5              |
| 41 | Центральний електронний модуль                                    | 15             |
| 42 | -   | -              |
| 43 | -   | -              |
| 44 | Система попередження про зіткнення                                | 5              |
| 45 | Датчик педалі акселератора  | 5              |
| 46 | -   | -              |

|    | Функція   | A <sup>A</sup> |
|----|---|----------------|
| 47 | -   | -              |
| 48 | Помпа охолодження (коли паркувальний обігрівач недоступний) | 10             |

<sup>A</sup> Ампер

## Пов'язана інформація

- Запобіжники - під відділенням для руко-вичок (стор. 415)
- Запобіжники - під правим переднім сидінням (стор. 418)

\* Опція/аксесуар.

## Запобіжники - під віddіленням для рукавичок

Запобіжники, що знаходяться під віddіленням для рукавичок, крім іншого виконують

функцію захисту подушки безпеки та системи освітлення салону.



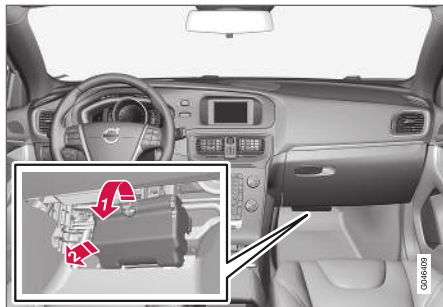
На внутрішньому боці кришки коробки запобіжників у моторному відсіку розташований пінцет, що допоможе при знятті та встановленні запобіжників.

В коробці запобіжників у моторному відсіку також є місце для декількох запасних запобіжників.

### Заміна запобіжників

Запобіжники можна дістати, коли зняти захисну кришку з коробки запобіжників.

## ◀ Зняття кришки



- 1 Візьміться за паз і потягніть кришку, доки блокувальні фікатори на нижньому краї кришки не звільняться з коробки запобіжників.
- 2 Зніміть кришку.

**(i) ПРИМІТКА**

Для від'єднання кронштейнів кріплення, що знаходяться на верхньому краю кришки, від електричного розподільного блоку необхідно прикласти досить велике роздягальне зусилля.

## Закриття кришки



- 1 Заведіть нижні фікатори на місце.
- 2 Повертайте кришку вгору, доки верхні фікатори не встануть на місце.

**(i) ПРИМІТКА**

Переконайтесь, що верхні кронштейни кріплення надійно встановлені в пази електричного розподільного блока.

## Розташування

Це запобіжники типу "Mini Fuse".

|    | Функція        | A <sup>a</sup> |
|----|----------------|----------------|
| 56 | Паливний насос | 20             |
| 57 | -              | -              |

|    | Функція   | A <sup>a</sup> |
|----|---|----------------|
| 58 | Сколоочисник заднього скла  | 15             |
| 59 | Дисплей на даховій консолі (нагадувач про пасок безпеки/ індикатор подушки безпеки для сидіння переднього пасажира)           | 5              |
| 60 | Освітлення салону, дахова консоль керування - передні лампи для читання та освітлення салону авто; сидіння з електроприводом* | 7,5            |
| 61 | Шторка з електроприводом для скляного даху*   | 10             |
| 62 | Датчик дощу*; затемнення, дзеркало заднього огляду*, датчик вологи*   | 5              |
| 63 | Система попередження про зіткнення*   | 5              |
| 64 | -   | -              |
| 65 | Відімкнення, двері багажного відділення*  | 10             |
| 66 | -   | -              |
| 67 | Резервне положення 3, постійна напруга  | 5              |

\* Опція/аксесуар.

|    | Функція  | A <sup>A</sup> |
|----|--|----------------|
| 68 | Замок кермової колонки   | 15             |
| 69 | Комбінована приладова панель   | 5              |
| 70 | Центральний замок, кришка паливнозаливної горловини <sup>C</sup>         | 10             |
| 71 | Кліматична панель  | 7,5            |
| 72 | Модуль кермового колеса  | 7,5            |
| 73 | Siren*; пристрій підключення для обіму даними OBDII                      | 5              |
| 74 | Дальнє світло  | 15             |
| 75 | -  | -              |
| 76 | Лампа заднього ходу  | 7,5            |
| 77 | Очищники лобового скла <sup>D</sup> ; очисник заднього скла <sup>D</sup> | 20             |
| 78 | Імобілайзер  | 5              |
| 79 | Резервне положення 1, постійна напруга                                   | 15             |
| 80 | Резервне положення 2, постійна напруга                                   | 20             |
| 81 | Сигнал детектора руху сигналізації*; приймач сигналу ДК                  | 5              |

|    | Функція  | A <sup>A</sup> |
|----|--|----------------|
| 82 | Очищники лобового скла <sup>E</sup> , очисник заднього скла <sup>E</sup>   | 20             |
| 83 | Центральний замок, кришка паливнозаливної горловини <sup>F</sup>           | 10             |
| 84 | Відмікнення, двері багажного відділення <sup>G</sup>                       | 10             |
| 85 | Додатковий електричний обігрівач*, кнопка підігріву сидінь, задні сидіння* | 7,5            |
| 86 | Подушки безпеки; подушка безпеки пасажира*                                 | 7,5            |
| 87 | Резервне положення 4, постійна напруга                                     | 7,5            |
| 88 | -  | -              |
| 89 | -  | -              |

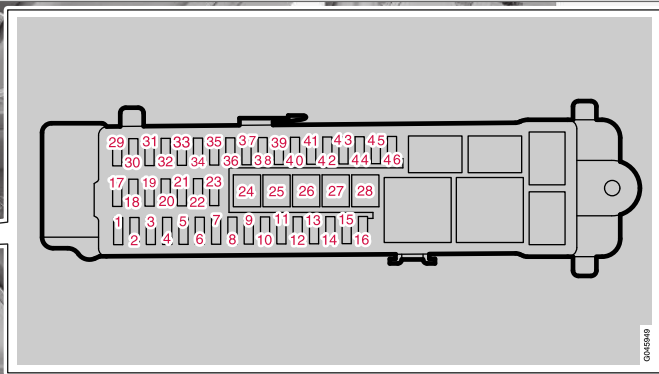
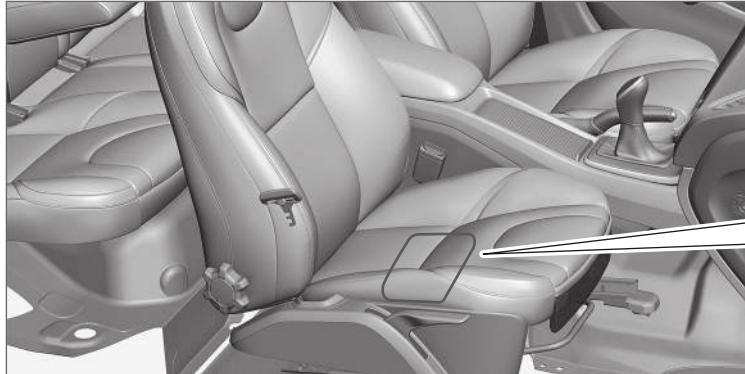
<sup>A</sup> Ампер<sup>B</sup> Див. також запобіжник 84.<sup>C</sup> Див. також запобіжник 83.<sup>D</sup> Див. також запобіжник 82.<sup>E</sup> Див. також запобіжник 77.<sup>F</sup> Див. також запобіжник 70.<sup>G</sup> Див. також запобіжник 65.

## Пов'язана інформація

- Запобіжники - в моторному відсіку (стор. 412)
- Запобіжники - під правим переднім сидінням (стор. 418)

## Запобіжники - під правим переднім сидінням

Запобіжники під правим переднім сидінням захищають, серед іншого, інформаційно-розважальну систему і підігрів сидінь.



На внутрішньому боці кришки коробки запобіжників у моторному відсіку розташований пінцет, що допоможе при знятті та встановленні запобіжників.

В коробці запобіжників у моторному відсіку також є місце для декількох запасних запобіжників.

### Розташування

- Запобіжники 24-28 відносяться до типу "JCASE", вони мають замінюватися в автомайстерні<sup>16</sup>.
- Запобіжники 1-23 та 29-46 - це запобіжники типу "Mini Fuse".

|   | Функція                            | A <sup>a</sup> |
|---|------------------------------------|----------------|
| 1 | -                                  | -              |
| 2 | Безключова система*                | 10             |
| 3 | Ручки дверцят, безключова система* | 5              |

<sup>16</sup> Рекомендується звертатися до авторизованої автомайстерні Volvo.

|    | Функція   | A <sup>А</sup> |
|----|---|----------------|
| 4  | Панель керування, ліві передні дверцята                                     | 25             |
| 5  | Панель керування, праві передні дверцята                                    | 25             |
| 6  | Панель керування, ліві задні дверцята                                       | 25             |
| 7  | Панель керування, праві задні дверцята                                      | 25             |
| 8  | Головний запобіжник для запобіжників 12-16 Інформаційно-розважальна система | 25             |
| 9  | Сидіння з електроприводом, ліве*  | 20             |
| 10 | -   | -              |
| 11 | Внутрішня котушка реле  | 5              |
| 12 | -   | -              |
| 13 | -   | -              |
| 14 | -   | -              |
| 15 | -   | -              |
| 16 | -   | -              |

|    | Функція                               | A <sup>А</sup> |
|----|---------------------------------------|----------------|
| 17 | Електророзетка 12 В, вантажний відсік | 15             |
| 18 | -                                     | -              |
| 19 | -                                     | -              |
| 20 | -                                     | -              |
| 21 | -                                     | -              |
| 22 | -                                     | -              |
| 23 | Розетка кабелів причепа 2*            | 20             |
| 24 | Аудіоконтролер (підсилювач)*          | 30             |
| 25 | -                                     | -              |
| 26 | Розетка кабелів причепа 1*            | 40             |
| 27 | Заднє скло з підігрівом               | 30             |
| 28 | -                                     | -              |
| 29 | BLIS*                                 | 5              |
| 30 | Система допомоги при паркуванні*      | 5              |
| 31 | Паркувальна відеокамера*              | 5              |
| 32 | -                                     | -              |

|    | Функція                                     | A <sup>А</sup> |
|----|---|----------------|
| 33 | -   | -              |
| 34 | Підігрів сидінь, з боку водія               | 15             |
| 35 | Підігрів сидінь, з боку переднього пасажира | 15             |
| 36 | -   | -              |
| 37 | -   | -              |
| 38 | -   | -              |
| 39 | Підігрів сидінь, заднє праве*               | 15             |
| 40 | Підігрів сидінь, заднє ліве*                | 15             |
| 41 | Модуль керування повним приводом*           | 15             |
| 42 | -   | -              |
| 43 | -   | -              |
| 44 | -   | -              |



&lt;&lt;

|    | Функція   | A <sup>A</sup> |
|----|---|----------------|
| 45 | Модуль керування аудіосистемою (підсилювач)*, діагностичний сигнал; модуль керування аудіосистемою або ж модуль керування системою Sensus <sup>B</sup> ; модуль керування інформаційно-розважальною системою або екраном <sup>B</sup> ; цифрове радіо*; ТБ* | 15             |
| 46 | Телематика*; Bluetooth*   | 5              |

<sup>A</sup> Ампер<sup>B</sup> Для певних моделей.

## Пов'язана інформація

- Запобіжники - в моторному відсіку (стор. 412)
- Запобіжники - під відділенням для рука-вичок (стор. 415)

## Мийка автомобіля

Автомобіль слід мити, як тільки він стає брудним. Мийте автомобіль в автомийках з сепаратором залишків мастила та нафтопродуктів. Використовуйте шампунь для авто.

### Ручна мийка

- Змивайте пташиний послід з фарби автомобіля якнайскоріше. Пташиний послід містить хімічні речовини, що дуже швидко псують та змінюють колір фарби. Для усунення будь-яких плям чи знебарвлення рекомендується звертатися до авторизованої майстерні Volvo.
- Вимивайте нижню частину кузова.
- Промийте весь автомобіль, щоб змити розчинений бруд, щоб зменшити ризик виникнення подряпин від миття. Не спрямовуйте струмінь води безпосередньо в замкові шпарини.
- За необхідності, дуже забруднені поверхні очищуйте за допомогою знежирювального засобу для холодної води. Зауважте, що у такому випадку поверхня не повинна бути розігріта на сонці!
- Мийте авто, використовуючи губку, автошампунь та велику кількість теплої води.

- Мийте щітки склоочисника теплим мильним розчином чи теплою водою з автошампунем.
- Висушіть авто чистою м'якою пухнастою тканиною або гумовим скребком для видалення води. Якщо ви не даватимете краплям води висихати на сильному сонці, ви зменшите ризик виникнення сухих слідів, які може знадобитися витирати.

## ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Чищення двигуна має проводитись лише робітниками автосервісу. При гарячому двигуні існує ризик виникнення пожежі.

## ВАЖЛИВО

Забруднені фари мають обмежену функціональність. Регулярно очищуйте фари, наприклад, під час заправляння.

Не використовуйте агресивні миючі засоби або ж такі миючі засоби, рівень pH яких нижче 3,5 або вище 11,5. Використовуйте воду і м'яку губку.

## ПРИМІТКА

Всередині зовнішніх освітлювальних приладів, наприклад, фар та задніх ліхтарів може тимчасово накопичуватися конденсат. Це нормальну, зовнішні освітлювальні прибори спроектовані з урахуванням цієї особливості. Конденсат зазвичай вивітрюється з корпусу лампи після того, як лампи будуть увімкнені протягом певного часу.

### Автоматичні автомийки

Автоматична мийка - простий та зручний спосіб вимити автомобіль, але щітки автоматичної мийки не можуть дістатися до всіх поверхонь. Для найкращих результатів рекомендується мити авто вручну.

## ПРИМІТКА

Протягом перших кількох місяців автомобіль слід мити лише ручним способом. Це пояснюється тим, що нова фарба є більш чутливою.

### Автомийки високого тиску

При використанні автомийок високого тиску пересувайте пістолет зворотно-поступальними рухами. Не наближайте пістолет близьче 30 см до поверхні авто (це обмеження стосується всіх зовнішніх поверхонь).



◀ Не спрямовуйте струмінь води безпосередньо в замкові шпарини.

## Тестування гальм

### **ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

Після мийки автомобіля завжди перевіряйте роботу гальм, в тому числі паркувального гальма, це необхідно, щоб переконатися, що волога та корозія не пошкодили гальмівні колодки та не зменшили ефективність гальмування.

Злегка натискайте педаль гальм під час тривалих подорожей у дощову погоду чи при сльоті. При підвищенні температури від тертя поверхні гальмівних механізмів висичають. Виконуйте цю процедуру також після запуску двигуна в дуже сиру чи холодну погоду.

### Щітки склоочисників

Асфальт, пил та осад солі на щітках склоочисників, а також комахи, лід тощо на лобовому склі зменшують термін експлуатації щіток склоочисників.

### Для очищення:

- Поверніть склоочисники в положення для обслуговування, див. Щітки склоочисників (стор. 402).

### **ПРИМІТКА**

Регулярно мийте склоочисники та лобове скло теплим мильним розчином або шампунем для автомобілів.

Не використовуйте сильних розчинників.

Зовнішні пластикові, гумові та декоративні деталі

Для миття та доглядом за кольоворовими пластиковими деталями, а також за гумовими та декоративними компонентами (наприклад, близьчими молдингами) рекомендується використовувати спеціальний миючий засіб, який можна придбати у дилерів Volvo. При використанні такого миючого агента необхідно ретельно дотримуватися інструкцій.

Рамки навколо бокових вікон, рейлінги на даху авто і рамки на вікнах дверцят\* виготовлені з анодованого алюмінію. Це означає, що їх можна мити тільки таким миючим засобом, що має значення pH від 3,5 до 11,5 для уникнення знебарвлення.



Деталі, які слід мити миючим засобом із значенням pH від 3,5 до 11,5.

### **ВАЖЛИВО**

Уникайте воскування та полірування пластикових та гумових деталей.

При використанні засобу для видалення жиру при чищенні пластикових та гумових деталей достатньо лише тертя при незначному натисканні. Використовуйте м'яку губку для миття.

Полірування глянцевих накладок-молдингів може привести до пошкодження або стирання глянцевого поверхневого шару.

Не дозволяється використання полірувальних засобів, що містять абразивні матеріали.

\* Опція/аксесуар.

## ВАЖЛИВО

Намагайтесь не мити авто миючими засобами із значенням pH нижче 3,5 або вище 11,5. Це може привести до вицвітання анодованих алюмінієвих деталей, таких як дахові дуги та оздоблення бокових вікон.

Ніколи не використовуйте поліроль для металу або ж анодізовані алюмінієві деталі, оскільки це може привести до вицвітання та знищення поверхні, обробленої цим засобом.

### Диски

Використовуйте тільки миючий засіб для дисків, рекомендований Volvo.

Після миття зміна кольору спиць біля маточини колеса може залишатися через металевий пил з гальмівних дисків, що в'їдається у фарбу колісних дисків. Засіб для очищення фарби може у багатьох випадках вирішити проблему - легко відполіруйте поверхню м'якою тканиною.

Сильнодіючі миючі засоби можуть пошкодити поверхні та утворити плями та хромованих алюмінієвих дисках.

### Пов'язана інформація

- Полірування та воскування (стор. 423)
- Очищення салону (стор. 425)

- Водо- та брудовідштовхувальне покриття (стор. 424)

## Полірування та воскування

Відполіруйте та вкрийте шаром воску автомобіль, якщо фарба потъмяніла, або якщо ви бажаєте забезпечити пофарбування додатковим захистом.

Автомобіль не потребує полірування щонайменше протягом першого року експлуатації. Проте, машину можна обробити воском ще до першого полірування. Не поліруйте та не вкривайте воском автомобіль під прямими сонячними променями.

Ретельно вимийте та висушіть авто перед початком полірування чи воскування. Виділіть масляні та гудронові плями за допомогою засобу для видалення масляних плям або уайт-спіриту. Більш стійкі плями можна видалити спеціальною пастою для натирання пофарбованих поверхонь автомобіля.

Спочатку відполіруйте авто засобом для полірування, а потім вкрийте його рідким чи твердим воском. Ретельно дотримуйтесь інструкцій, вказаних на упаковці засобу. Багато засобів містять як субстанцію для полірування, так і воск.





## ВАЖЛИВО

Уникайте воскування та полірування пластикових та гумових деталей.

При використанні засобу для видалення жиру при чищенні пластикових та гумових деталей достатньо лише теря при незначному натисканні. Використовуйте м'яку губку для миття.

Полірування глянцевих накладок-мопдингів може привести до пошкодження або стирання глянцевого поверхневого шару.

Не дозволяється використання полірувальних засобів, що містять абразивні матеріали.

## ВАЖЛИВО

Слід використовувати тільки засоби обробки пофарбованих поверхонь, рекомендовані Volvo. Інші засоби, призначенні, наприклад, для збереження, покриття, захисту, близьку чи подібні засоби можуть пошкодити фарбу авто. Гарантія Volvo не покриває пошкодження фарби, спричинені подібною обробкою.

### Пов'язана інформація

- Мийка автомобіля (стор. 421)

## Водо- та брудовідштовхувальне покриття

Вікна мають покриття, яке покращує огляд у важких погодних умовах.

### Водо- та брудовідштовхувальне покриття\*



Водовідштовхувальний шар зазнає природного зносу.

#### Технічний огляд:

- Ніколи не використовуйте такі засоби, як автосік, знежирювальну рідину або подібні субстанції для обробки цих поверхонь, оскільки це може зруйнувати їх водовідштовхувальні властивості.
- Очищуйте їх обережно, щоб не ушкодити поверхню скла.
- Для запобігання ушкодженню поверхні скла при очищенні його від льоду використовуйте тільки спеціальні пластикові очищувачі.
- Для збереження водовідштовхувальних властивостей бокових вікон рекомендується проводити обробку особливим засобом, який можна придбати у дилерів Volvo. Вперше таку обробку необхідно проводити через три роки експлуатації, а потім - щороку.

## ВАЖЛИВО

Не використовуйте металевий шкребок для очищення криги з вікон. Використовуйте функцію підігріву для усунення криги із зовнішніх дзеркал; див. Вікна та зовнішні дзеркала - підігрів (стор. 119).

### Пов'язана інформація

- Мийка автомобіля (стор. 421)

\* Опція/аксесуар.

## Захист від корозії

Ваш автомобіль вже прошов ретельний та повний комплекс заходів із захисту від корозії на заводі. Деталі кузова виготовлено з оцинкованого листового металу. Нижня частина кузова захищена антикорозійним покриттям, стійким до механічних пошкоджень. Тонкий шар інгібітора корозії був розпилений в усі деталі, що наражаються на корозію, закриті секції та бокові дверцята.

**Огляд та технічне обслуговування**  
Антикорозійний захист авто зазвичай не потребує догляду, але підтримування автомобіля в чистоті допомагає знизити ризик корозії. Слід уникати використання високоактивних лужних чи кислотних миючих розчинів на близьких деталях оздоблення. Будь-які сколовання фарби слід усувати одразу ж після того, як ви їх помітили.

### Пов'язана інформація

- Пошкодження фарби (стор. 426)

## Очищення салону

Використовуйте тільки миючі засоби та засоби догляду, рекомендовані Volvo. Для найкращих результатів регулярно очищайте авто і проводьте обробку плям. Перед застосуванням миючих засобів важливо очистити поверхні пилососом.



### ВАЖЛИВО

- Певні кольорові предмети одягу (наприклад, темні джинси та замшевий одяг) може пофарбувати обшивку. Якщо це сталося, важливо очистити і обробити ці ділянки обшивки якомога швидше.
- Ніколи не використовуйте сильні розчинники, такі як рідина омивача, чистий бензин або уайт-спирит для прибирання салону, оскільки вони можуть пошкодити обшивку та матеріали салону.
- Ніколи не розпилуйте миючий засіб безпосередньо на компоненти, що мають електричні кнопки і елементи керування. Натомість протирайте їх ганчіркою, змоченою у розчині миючого засобу.
- Гострі предмети та застібки-липучки можуть пошкодити матеріал обшивки.

Оббивка з тканини та оббивка стелі Volvo пропонує комплексний продукт для догляду за тканиною для оббивки з тканини та оббивки стелі, яка зберігає якості оббивки за умови використання згідно з інструкціями. Продукт для догляду за оббивкою з тканини можна придбати у дилера Volvo.

### Шкіряна оббивка

Шкіряна оббивка салону Volvo обробляється для збереження свого первинного вигляду.

Шкіряна оббивка є природнім продуктом, який з часом змінюється і набуває прекрасних відтінків патини. Вона потребує регулярного очищення і догляду для збереження якості і кольорів шкіри. Volvo пропонує комплексний засіб - комплект догляду за шкіряною оббивкою Volvo / серветки - для очищення та обробки шкіряної оббивки салону, який зберігатиме захисних шар шкіри, якщо його застосовувати згідно з інструкціями.

Для забезпечення найкращих результатів Volvo рекомендує очищувати шкіряну оббивку і вкривати її шаром захисного крему від одного до чотирьох разів на рік (або більше, за потребою). Комплект догляду за шкіряною оббивкою Volvo і серветки можна придбати у дилера Volvo.



## ◀ Кермо з шкіряною оббивкою

Шкіра мусить дихати. Ніколи не закривайте шкіряну оббивку керма захисним пластиком. Комплект догляду за шкіряною оббивкою Volvo та серветки рекомендовані для очищення керма з шкіряною оббивкою.

## Пластикові, металеві і дерев'яні деталі салону

Для миття деталей та поверхонь салону рекомендується волокниста чи мікроволокниста тканина, злегка замочена водою. Її можна придбати у дилера Volvo.

Не відшкрябайте та не тріть плями. Ніколи не використовуйте сильно діючі засоби для видалення плям. Спеціальний миючий засіб для сильних забруднень можна придбати у дилерів Volvo.

## Ремені безпеки

Використовуйте воду і синтетичний миючий засіб. У дилера Volvo можна придбати спеціальний миючий засіб для очищення текстильних поверхонь. Пересвідчтесь в тому, що паски безпеки повністю сухі, перед тим, як дати їм скрутитися.

## Килимки на підлозі

Зніміть килимки-вкладки для окремої чистки килимків з підлоги та килимків-вкладок. Очистіть їх від пилу та бруду пилососом. Кожний килимок в салоні закріплюється спеціальними шпильками.

Знімайте килимок наступним чином: візьміться за кожний шип килимка і підніміть його просто вгору.

Покладіть килимок на місце, натискаючи на кожну шпильку.

## ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Використовуйте тільки один килимок для кожного сидіння. Перед початком руху перевірійте, щоб килимок був міцно закріплений та зафікований шпильками, щоб запобігти блокуванню педалей килимком між педалями або під ними.

Для виведення плям на килимках рекомендується застосовувати спеціальний засіб для текстильних виробів після очищення пилососом. Килимки слід чистити засобами, рекомендованими дилером Volvo.

## Пов'язана інформація

- Мийка автомобіля (стор. 421)

## Пошкодження фарби

Фарба - важлива складова захисту авто від корозії. Тому її необхідно регулярно перевіряти. Найбільш поширені типи пошкодження фарби - це відколи від ударів каміння, подряпини та пошкодження на краях крил, дверцят та бамперів.

## Виправлення косметичних пошкоджень фарби

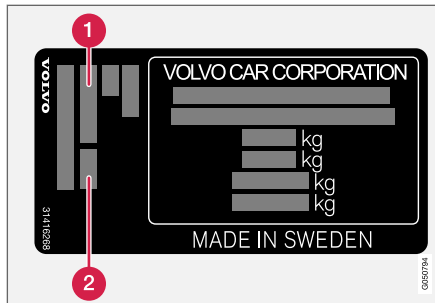
Для запобігання початку процесу корозії пошкодженню фарбу необхідно негайно залашодити.

## Матеріали, які можуть вам знадобитися

- Грунтовка<sup>17</sup> - наприклад, для бамперів з пластиковим покриттям пропонуються спеціальні адгезивні ґрунтовки у вигляді аерозольних балонів.
- ґрунтовка та завершальний шар фарби - у вигляді аерозольних балонів або олівців/флаконів для пофарбування<sup>18</sup>.
- Маскувальна стрічка.
- тонкий наждачний папір<sup>17</sup>.

#### Код кольору

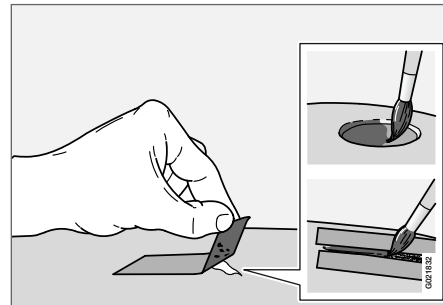
Інформаційна табличка розташована на стійці дверцят. Її можна побачити при відкритті правих задніх дверцят.



- ❶ Код кольору кузова
- ❷ Будь-який другорядний код кольору кузова

Важливо використовувати правильний колір. Розташування інформаційної таблички, див. Типи напрямків (стор. 430).

Усуваєте дрібні пошкодження фарби, такі як сколювання камінням та подряпини



Перед початком роботи авто має бути чистим та сухим, а його температура має перевищувати 15°C.

<sup>17</sup> Якщо необхідно.

<sup>18</sup> Виконуйте інструкції, які надаються в комплекті з олівцем для підфарбування.

- ◀◀ 1. Заклейте пошкоджену ділянку маскувальною стрічкою. Потім зніміть стрічку і очистіть ділянку від лушпиння фарби.
- Якщо пошкоджено метал, доречним буде використати ґрунтовку. У випадку пошкодження пластикової поверхні, для кращих результатів слід використовувати адгезивну ґрунтовку - розпиліть ґрунтовку у ковпачок балончика і швидко нанесіть щіткою.
2. Перед фарбуванням в разі необхідності можна локально застосувати піскоструминну обробку поверхонь дуже тонким абразивним матеріалом (наприклад, при грубих крайках). Поверхня ретельно очищується і залишається сохнуща.
3. Добре розмішайте ґрунтовку й нанесіть її тонким пензлем чи сірником або подібним предметом. Після цього нанесіть базовий шар та прозорий шар фарби після того, як ґрунтовка висохла.
4. Для усунення подряпин виконуйте наведені вище інструкції, але заклейте стрічкою навколо пошкодженої ділянки для захисту непошкодженої фарби.

|  ПРИМІТКА   |
|--|
| Якщо камінь не дійшов до металу і на місці ушкодження залишився шар фарби, заповніть ушкодження ґрунтовкою та матеріалом поверхневого шару, як тільки поверхня буде очищена. |

Пов'язана інформація

- Захист від корозії (стор. 425)

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

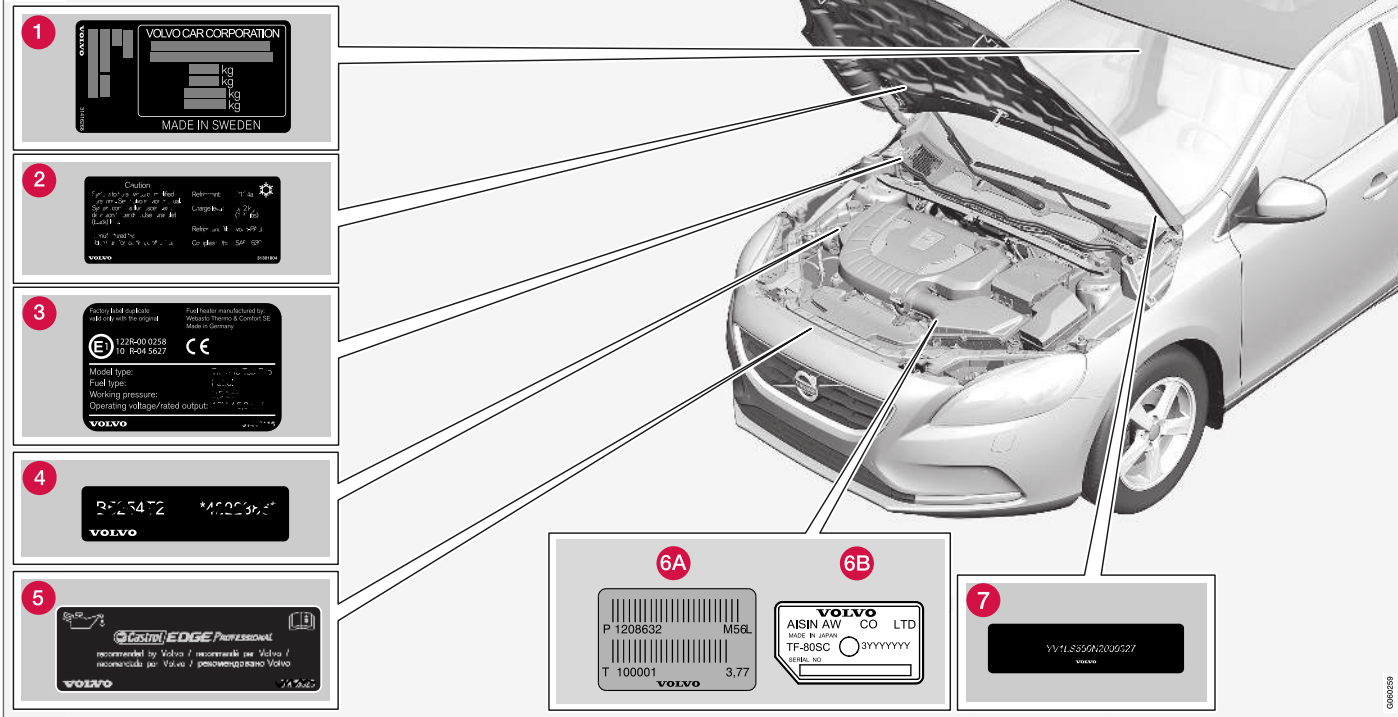
## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Типи напрямків

Маркувальна табличка, ідентифікаційний номер автомобіля та інша інформація, що

відноситься до певного автомобіля, знаходитьться в інформаційній таблиці.

## Розташування інформаційної таблички



Ілюстрація схематична - деталі можуть відрізнятися, залежно від ринку та моделі.

Знання типу авто, ідентифікаційного номера авто, а також номера двигуна може

◀ допомогти при зверненні до дилера Volvo з приводу роботи авто, а також при замовленні запасних частин та аксесуарів.

- ➊ Маркувальна табличка, ідентифікаційний номер автомобіля, допустима максимальна маса та код кольору кузова та типовий номер допуску. Інформаційна табличка розташована на стійці дверцят. Її можна побачити при відкритті правих задніх дверцят.
- ➋ Маркувальна табличка для системи кондиціонування.
- ➌ Інформаційна табличка паркувального обігрівача.
- ➍ Маркувальна табличка з кодом двигуна та серійним номером двигуна.
- ➎ Інформаційна табличка масла двигуна.
- ➏ Маркувальна табличка з типом КПП та її серійним номером.
  - Ⓐ Механічна КПП
  - Ⓑ Автоматична КПП
- ➐ Маркувальна табличка з ідентифікаційним номером авто - VIN (ідентифікаційний номер транспортного засобу).

Детальніша інформація про автомобіль вказана в реєстраційному документі.

**❶ ПРИМІТКА**

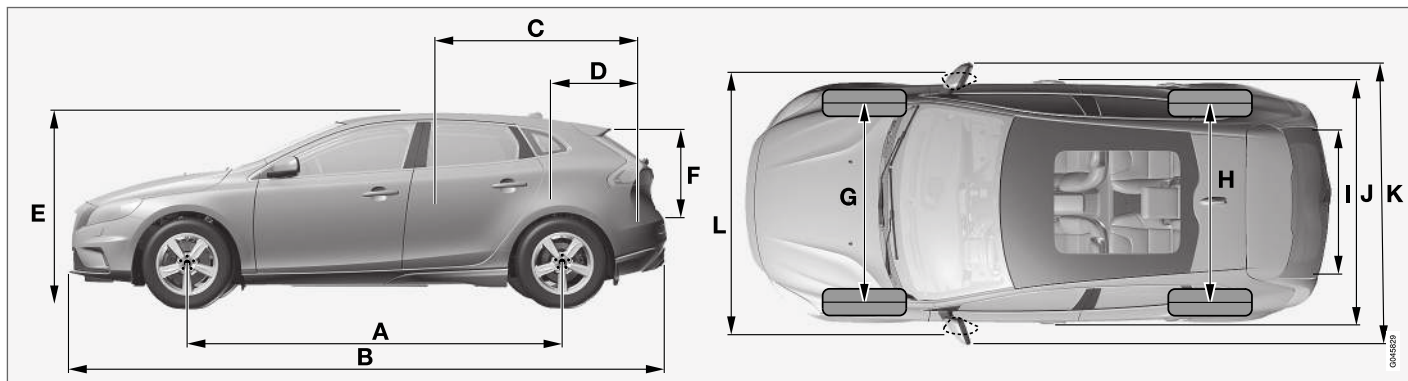
Приклади маркувальних табличок, наведених у посібнику з експлуатації, не є точними копіями табличок, розташованих в автомобілі. Вони наводяться, щоб проілюструвати їх приблизний вигляд і розташування в автомобілі. Інформацію, що стосується вашого конкретного автомобіля, можна знайти на маркувальній табличці у вашому автомобілі.

### Пов'язана інформація

- Маса (стор. 434)
- Характеристики двигуна (стор. 439)

## Габаритні розміри

Значення довжини автомобіля, висоти і т.д. можуть бути визначені в таблиці.



V40 CROSS COUNTRY.

|   | Габаритні розміри                                | ММ   |
|---|--|------|
| A | Колісна база                                     | 2647 |
| B | Довжина  | 4370 |
| C | Довжина вантажу, підлога, складене заднє сидіння | 1508 |
| D | Довжина вантажу, підлога                         | 684  |
| E | Висота   | 1458 |
| F | Висота вантажу                                   | 532  |

|   | Габаритні розміри       | ММ                                     |
|---|-------------------------|--|
| G | Колія передніх коліс    | 1552 <sup>A</sup><br>1547 <sup>B</sup> |
| H | Колія задніх коліс      | 1540 <sup>A</sup><br>1535 <sup>B</sup> |
| I | Ширина вантажу, підлога | 960                                    |
| J | Ширина                  | 1802                                   |

<sup>A</sup> Зміщення 50 мм.

<sup>B</sup> Зміщення 52,5 мм.

|   | Габаритні розміри                                | ММ   |
|---|--|------|
| K | Ширина разом із зовнішніми дзеркалами            | 2041 |
| L | Ширина разом із складеними зовнішніми дзеркалами | 1857 |

## Маса

Макс. загальна маса автомобіля та інші дані вказані на таблиці в машині.

Власна маса автомобіля включає в себе водія, паливний бак, заповнений на 90%, а також всі технологічні рідини.

Маса пасажирів, аксесуарів, а також навантаження на буксирну кулю (стор. 436) (з навішеним причепом) впливає на корисне навантаження і не включена у власну масу автомобіля.

Допустиме макс. навантаження дорівнює повній масі автомобіля мінус власна маса.

### ПРИМІТКА

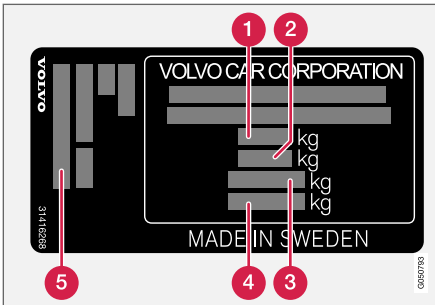
Задокументована вага автомобіля в спорядженному стані відповідає автомобілем в стандартному устаткуванні - тобто без додаткового обладнання або аксесуарів. Це означає, що кожний встановлений елемент додаткового обладнання зменшує вантажопідйомність автомобіля на величину, що відповідає вазі цього елемента.

Приклади додаткового обладнання, що зменшує вантажопідйомність автомобіля: різні комплекти обладнання (наприклад, Kinetic, Momentum, Summum), а також інші аксесуари, такі як буксирний брус, вантажна платформа, зовнішній багажник, аудіосистема, додаткові фари, GPS, паливний обігрівач двигуна, решітка безпеки, килимки, покриття багажного відділення, сидіння з електроприводом, тощо.

Надійним методом визначення ваги вашого автомобіля у спорядженному стані є його зважування.

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Динамічні характеристики автомобіля змінюються в залежності від того, наскільки автомобіль завантажений, а також розподілу вантажу.



Інформація про розташування інформаційної таблиці, див. Типи напрямків (стор. 430).

- 1 Макс. загальна маса автомобіля
- 2 Макс. маса автопоїзда (авто + причеп)
- 3 Макс. навантаження на передню вісь
- 4 Макс. навантаження на задню вісь
- 5 Рівень обладнання

Макс. навантаження: Див. реєстраційний документ.

Макс. навантаження на дах: 75 кг.

**Пов'язана інформація**

- Максимальне тягове зусилля та навантаження на кульову опору (стор. 436)

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Максимальне тягове зусилля та навантаження на кульову опору

Тягове зусилля та навантаження на кульову опору буксирного пристрою під час

руху з причепом можуть бути визначені у відповідних таблицях.

Макс. маса причепа з гальмами

#### ПРИМІТКА

Не всі двигуни постачаються на всі ринки.

| V40CC <sup>A</sup><br>Двигун | Код двигуна <sup>B</sup> | КПП                  | Макс. маса причепа з гальмами, (кг) | Макс. навантаження на буксирну кулю (кг) |
|------------------------------|--------------------------|----------------------|-------------------------------------|--|
| T3                           | B4154T2                  | Автоматична, TF-71SC | 1500                                | 75                                       |
| T3                           | B4154T4                  | Автоматична, TF-71SC | 1500                                | 75                                       |
| T4                           | B4204T19                 | Автоматична, TF-71SC | 1500                                | 75                                       |
| T4 AWD                       | B4204T21                 | Автоматична, TG-81SC | 1500                                | 75                                       |
| T5                           | B4204T41                 | Автоматична, TG-81SC | 1500                                | 75                                       |
| T5 AWD                       | B4204T41                 | Автоматична, TG-81SC | 1500                                | 75                                       |
| T5 AWD                       | B4204T11                 | Автоматична, TG-81SC | 1500                                | 75                                       |
| D2                           | D4204T8                  | Автоматична, TF-71SC | 1500                                | 75                                       |
| D2                           | D4204T13                 | Механічна, M76       | 1500                                | 75                                       |
| D2                           | D4204T13                 | Автоматична, TF-71SC | 1500                                | 75                                       |
| D3                           | D4204T16                 | Механічна, M76       | 1500                                | 75                                       |
| D3                           | D4204T16                 | Автоматична, TF-71SC | 1500                                | 75                                       |
| D3                           | D4204T9                  | Автоматична, TF-71SC | 1500                                | 75                                       |
| D4                           | D4204T14                 | Автоматична, TG-81SC | 1500                                | 75                                       |

<sup>A</sup> V40 CROSS COUNTRY<sup>B</sup> Код двигуна, номер деталі та серійний номер можна прочитати на двигуні, див. Типи напрямків (стор. 430).

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ◀ Макс. маса причепа без гальм

| V40CC <sup>A</sup><br>Двигун | Макс. маса причепа без гальм, (кг) | Макс. навантаження на буксирну кулю (кг) |
|------------------------------|------------------------------------|--|
| D3 (D4204T16) з МКПП.        | 750                                | 50                                       |
| інше                         | 700                                | 50                                       |

▲ V40 CROSS COUNTRY

### Пов'язана інформація

- Маса (стор. 434)
- Керування автомобілем з причепом (стор. 342)
- Система стабілізації причепа - TSA (стор. 349)

## Характеристики двигуна

Технічні характеристики певного двигуна (потужність і т.д.) також можуть бути визначені за допомогою таблиці.

| <b>(i) ПРИМІТКА</b>                       |  |
|---|--|
| Не всі двигуни постачаються на всі ринки. |  |

| V40CC <sup>A</sup><br>Двигун | Код<br>двигуна <sup>B</sup> | Потужність<br>(кВт / об. за<br>сек) | Потужність<br>(к.с. / об. за<br>сек) | Крутний момент<br>(Нм/об. за сек) | Кількість<br>цилін-<br>дрів | Діаметр<br>отвору<br>циліндра<br>(мм) | Робочий<br>хід<br>поршня<br>(мм) | Робочий<br>обсяг (л) | Коеф-<br>іцієнт<br>сти-<br>скання |
|------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|----------------------|-----------------------------------|
| T3                           | B4154T2                     | 112/5000                            | 152/5000                             | 250/1800–4000                     | 4                           | 82,0                                  | 70,9                             | 1,498                | 10,5:1                            |
| T3                           | B4154T4                     | 112/5000                            | 152/5000                             | 250/1700–4000                     | 4                           | 82,0                                  | 70,9                             | 1,498                | 10,5:1                            |
| T4                           | B4204T19                    | 140/4700                            | 190/4700                             | 300/1300–4000                     | 4                           | 82,0                                  | 93,2                             | 1,969                | 11,3:1                            |
| T4 AWD                       | B4204T21                    | 140/5000                            | 190/5000                             | 320/1500–4000                     | 4                           | 82,0                                  | 93,2                             | 1,969                | 10,8:1                            |
| T5 /<br>T5 AWD               | B4204T41                    | 180/5500                            | 245/5500                             | 350/1500–4800                     | 4                           | 82,0                                  | 93,2                             | 1,969                | 8,6:1                             |
| T5 AWD                       | B4204T11                    | 180/5500                            | 245/5500                             | 350/1500–4800                     | 4                           | 82,0                                  | 93,2                             | 1,969                | 10,8:1                            |
| D2                           | D4204T13                    | 88/3750                             | 120/3750                             | 280/1500–2250                     | 4                           | 82,0                                  | 93,2                             | 1,969                | 16,0:1                            |
| D2                           | D4204T8                     | 88/3750                             | 120/3750                             | 280/1500–2250                     | 4                           | 82,0                                  | 93,2                             | 1,969                | 16,0:1                            |
| D3                           | D4204T16                    | 110/3750                            | 150/3750                             | 320/1750–3000                     | 4                           | 82,0                                  | 93,2                             | 1,969                | 16,0:1                            |
| D3                           | D4204T9                     | 110/3750                            | 150/3750                             | 320/1750–3000                     | 4                           | 82,0                                  | 93,2                             | 1,969                | 16,0:1                            |
| D4                           | D4204T14                    | 140/4250                            | 190/4250                             | 400/1750–2500                     | 4                           | 82,0                                  | 93,2                             | 1,969                | 15,8:1                            |

<sup>A</sup> V40 CROSS COUNTRY

<sup>B</sup> Код двигуна, номер деталі та серійний номер можна прочитати на двигуні, див. Типи напрямків (стор. 430).



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ◀◀ Пов'язана інформація

- Охолоджувальна рідина - клас та обсяг  
(стор. 445)
- Моторне масло - клас та обсяг  
(стор. 443)

## Моторне масло - несприятливі дорожні умови

Важкі дорожні умови можуть привести до незвично високої температури чи споживання масла. Нижче наведені деякі приклади несприятливих умов для водіння.

Під час довгих поїздок перевіряйте рівень масла (стор. 388), частіше:

- буксирування житлового чи автопричепа
- в гірських регіонах
- на високих швидкостях
- при температурі нижче -30 °C або вище +40 °C

Вищезгадане також поширюється на водіння на короткі відстані при низьких температурах.

Використовуйте повністю синтетичне масло двигуна для несприятливих дорожніх умов. Воно надає додатковий захист двигуна.

Volvo рекомендує:



### ! ВАЖЛИВО

Для застосування інтервалів технічного обслуговування двигуна, на заводі в усі двигуни заливається спеціально адаптоване синтетичне моторне масло. Вибір масла проводиться дуже ретельно, з урахуванням таких чинників, як термін експлуатації, стартові характеристики, споживання палива та вплив на довкілля.

Для застосування рекомендованих сервісних інтервалів слід використовувати схвалене моторне масло. Використовуйте тільки масло затвердженого класу як для доливання, так і при заміні масла, інакше ви ризикуєте обмежити термін експлуатації автомобіля, погіршити показники споживання палива та вплив на довкілля.

Volvo Car Corporation скасовує усі гарантійні зобов'язання при використанні моторного масла іншого класу чи в'язкості.

Volvo рекомендує проводити заміну масла в авторизованій автомайстерні Volvo.



◀◀ Пов'язана інформація

- Моторне мастило - клас та обсяг (стор. 443)
- Моторне мастило - загальна інформація (стор. 387)

**Моторне мастило - клас та обсяг**

Клас рекомендованого моторного масла та його обсяг для відповідного двигуна може бути також визначений за допомогою таблиці.

Volvo рекомендує:

**ПРИМІТКА**

Не всі двигуни постачаються на всі ринки.

| V40CC <sup>A</sup><br>Двигун | Код двигуна <sup>B</sup> | Клас масла   | Об'єм, включно з масляним фільтром<br>(літрів, прибл.) |
|------------------------------|--------------------------|--|--|
| T3                           | B4154T2                  | Castrol Edge Professional V 0W-20 або VCC RBS0-2AE 0w-20 | 5,6  |
| T3                           | B4154T4                  |  | 5,6  |
| T4                           | B4204T19                 | Castrol Edge Professional V 0W-20 або VCC RBS0-2AE 0w-20 | 5,6  |
| T4 AWD                       | B4204T21                 |  | 5,6  |
| T5 / T5 AWD                  | B4204T41                 |  | 5,6  |
| T5 AWD                       | B4204T11                 |  | 5,6  |



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

«»

| V40CC <sup>A</sup><br>Двигун | Код двигуна <sup>B</sup> | Клас мастила   | Об'єм, включно з масляним фільтром<br>(літрів, прибл.) |
|------------------------------|--------------------------|--|--|
| D2                           | D4204T13                 | Castrol Edge Professional V 0W-20 або VCC RBS0-2AE 0w-20 | 5,2  |
| D2                           | D4204T8                  |  | 5,2  |
| D3                           | D4204T16                 |  | 5,2  |
| D3                           | D4204T9                  |  | 5,2  |
| D4                           | D4204T14                 |  | 5,2  |

<sup>A</sup> V40 CROSS COUNTRY

<sup>B</sup> Код двигуна, номер деталі та серійний номер можна прочитати на двигуні, див. Типи напрямків (стор. 430).

### Пов'язана інформація

- Моторне масло - несприятливі дорожні умови (стор. 441)
- Моторне масло - перевірка та долив (стор. 388)

## Охолоджувальна рідина - клас та обсяг

Рекомендований обсяг охолоджувальної рідини для кожного конкретного двигуна також може бути визначений за допомогою таблиці.

**Рекомендований клас:** Охолоджуюча рідина, рекомендована Volvo, на 50% змішана з водою<sup>1</sup>, див. інструкції на упаковці.

### ПРИМІТКА

Не всі двигуни постачаються на всі ринки.

| V40CC <sup>A</sup> | Двигун <sup>B</sup> | Ємність<br>(л)          |
|--------------------|---------------------|-------------------------|
| D2                 | D4204T13            | 8,0 (8,4 <sup>C</sup> ) |
| D2                 | D4204T8             |                         |
| D3                 | D4204T16            |                         |
| D3                 | D4204T9             |                         |
| D4                 | D4204T14            |                         |

<sup>A</sup> V40 CROSS COUNTRY

<sup>B</sup> Код двигуна, номер деталі та серійний номер можна прочитати на двигуні, див. Типи напрямків (стор. 430).

<sup>C</sup> Стосується автомобілів з паливним обігрівачем.

## Пов'язана інформація

- Охолоджувальна рідина - рівень (стор. 389)

| V40CC <sup>A</sup> | Двигун <sup>B</sup> | Ємність<br>(л)          |
|--------------------|---------------------|-------------------------|
| T3                 | B4154T2             | 7,5 (7,8 <sup>C</sup> ) |
| T3                 | B4154T4             |                         |
| T4                 | B4204T19            |                         |
| T4 AWD             | B4204T21            |                         |
| T5 / T5 AWD        | B4204T41            |                         |
| T5 AWD             | B4204T11            |                         |

<sup>1</sup> Якість води має відповідати стандарту STD 12851.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Рідина КПП - клас та обсяг

Клас рекомендованої трансмісійної рідини та її обсяг для відповідної КПП може бути також визначений за допомогою таблиці.

Механічна КПП

| Механічна КПП | Обсяг (л) | Рекомендоване масло для КПП |
|---------------|-----------|-----------------------------|
| M76           | прибл 1,6 | BOT 352 B1                  |

### Автоматична КПП

| Автоматична КПП | Обсяг (л)  | Рекомендоване масло для КПП |
|-----------------|--|-----------------------------|
| TF-71SC         | прибл 6,8  | AW1                         |
| TG-81SC         | прибл 6,6 <sup>A</sup><br>прибл 7,5 <sup>B</sup> | AW1                         |

<sup>A</sup> Бензинові двигуни

<sup>B</sup> Дизельні двигуни

### ПРИМІТКА

За нормальних умов водіння масло КПП замінювати не потрібно. Проте це може знадобитися при несприятливих умовах експлуатації.

### Пов'язана інформація

- Моторне масло - несприятливі дорожні умови (стор. 441)
- Типи напрямків (стор. 430)

## Гальмівна рідина - клас та обсяг

Гальмівна рідина - це робоча рідина в гідравлічній гальмівній системі, що використовується для передавання тиску з головного циліндра гальмівної системи на механічні гальма.

**Рекомендований клас:** Фірмова рідина Volvo Dot 4 клас 6 або її еквівалент.

**Обсяг:** 0,6 л

### Пов'язана інформація

- Гальмівна рідина та рідина зчеплення - рівень (стор. 391)

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Паливний бак - об'єм

Об'єм паливного бака для кожного конкретного двигуна також може бути визначений за допомогою таблиці.

| V40CC <sup>A</sup><br>Двигун | Обсяг (л) | Рекомендований клас                  |
|------------------------------|-----------|--------------------------------------|
| T4 AWD                       | прибл. 57 | Паливо - бензин (стор. 333)          |
| T5 AWD                       |           |                                      |
| Інші бензинові двигуни       | прибл. 62 |                                      |
| Дизельні двигуни             | прибл. 62 | Паливо - дизельне пальне (стор. 333) |

<sup>A</sup> V40 CROSS COUNTRY

### Пов'язана інформація

- Заправка палива (стор. 331)
- Характеристики двигуна (стор. 439)

## Об'єм бака рідини AdBlue®<sup>2</sup>

У бак можна залити, приблизно, 16,5 л рідини AdBlue.

### Пов'язана інформація

- AdBlue® - перевірка рівня й доливання (стор. 339)

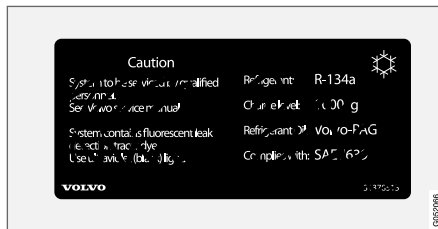
## Кондиціонер, рідина - об'єм і клас

Система клімат-контролю автомобіля використовує охолоджувальну рідину - R1234yf або R134a, залежно від ринку. Відомості про те, який тип рідини використовується в системі клімат-контролю авто, можна подивитися на інформаційній табличці, розташованій під капотом.

Клас та обсяг технологічних рідин та мастильних матеріалів в кондиціонері можна переглянути у наведених нижче таблицях.

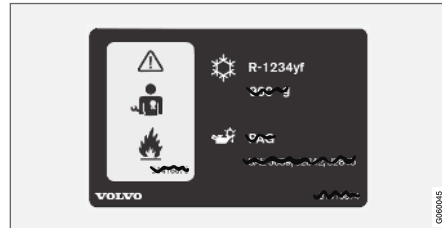
### Інформаційна табличка кондиціонера

#### Табличка для R134a



Інформаційна табличка розташована на внутрішній поверхні капота.

## Табличка для R1234yf



Інформаційна табличка розташована на внутрішній поверхні капота.

<sup>2</sup> Зареєстрований торговельний знак, що належить об'єднанню автомобільної промисловості Verband der Automobilindustrie e.V. (VDA)



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ◀ Пояснення символу R1234yf

| Символ | Значення  |
|--------|---|
|        | Обережно  |
|        | Мобільна система кондиціонування повітря (MAC)  |
|        | Тип мастила   |
|        | Для проведення обслуговування мобільної системи кондиціонування повітря (MAC) необхідно залучення підготовленого і сертифікованого фахівця. |
|        | Вогненебезпечні охолоджувальні рідини   |

Охолоджувальна рідина

### Авто з охолоджувальною рідиною R134a

| Вага  | Рекомендований клас |
|-------|---------------------|
| 625 г | R134a               |

### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Система кондиціювання повітря містить стиснений холодаагент R134a. Сервісне обслуговування та ремонт цієї системи рекомендується виконувати в авторизованій автомайстерні.

### Авто з охолоджувальною рідиною R1234yf

| Вага  | Рекомендований клас |
|-------|---------------------|
| 575 г | R1234yf             |

### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Система кондиціювання повітря містить стиснений холодаагент R1234yf. Згідно з вимогами стандарту SAE J2845 (технічна підготовка для безпечної сервісу та збереження холодагентів, що використовуються в мобільних системах кондиціонування), сервісні та ремонтні роботи системи охолодження мають проводитися лише підготовленими та сертифікованими техніками для забезпечення безпеки системи.

### Мастило компресора

| Об'єм | Рекомендований клас |
|-------|---------------------|
| 60 мл | Мастило PAG         |

Випарювач

### ⚠ ВАЖЛИВО

Випарювач кондиціонера не можна ремонтувати чи замінювати на випарювач, що вже був у використанні. Новий випарювач має бути сертифікований і маркований відповідно до стандарту SAE J2842.

Пов'язана інформація

- Клімат-контроль - пошук та усунення несправностей (стор. 391)

## Споживання палива та викиди CO<sub>2</sub>

Певні чинники можуть негативно впливати на споживання пального та викиди CO<sub>2</sub>.

Приклади причин підвищеного споживання пального:

- Кількість споживання пального може змінюватися, якщо авто обладнане додатковим обладнанням, що впливає на масу автомобіля.
- Стиль водіння.
- Спротив коченню збільшується якщо клієнт зазначив більші шини ніж ті що встановлюються у стандартній комплекції на базову версію моделі.
- Висока швидкість призводить до збільшення аеродинамічного опору.
- Якість палива, автомобільні та дорожні умови, погодні умови та стан автомобіля.

Поєднання вищезазначених прикладів може привести до значного збільшення споживання.

Споживання є більшим, а потужність менша для пального з октановим числом 91 RON.

|  ПРИМІТКА   |
|--|
| Екстремальні погодні умови, буксирування причепа або водіння автомобіля високо в горах, а також якість палива можуть значно збільшити споживання пального автомобілем. |

### Пов'язана інформація

- Економічне водіння (стор. 341)
- Паливо - бензин (стор. 333)
- Паливо - дизельне пальне (стор. 333)
- Маса (стор. 434)

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Шини - рекомендований тиск в шинах

Рекомендований тиск в шинах для певного двигуна також може бути визначений за допомогою таблиці.

| V40CC <sup>A</sup><br>Двигун | Розмір шини | Швидкість<br>(км/г)   | Навантаження, 1-3 людини           |                     | Макс. навантаження    |                     | Тиск ECO <sup>B</sup><br>Передня/задня вісь<br>(кПа) |
|------------------------------|-------------|-----------------------|------------------------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|--|
|                              |             |                       | Передня вісь<br>(кПа) <sup>C</sup> | Задня вісь<br>(кПа) | Передня вісь<br>(кПа) | Задня вісь<br>(кПа) |  |
| Усі двигуни                  | 205/60 R16  | 0 - 160 <sup>D</sup>  | 240                                | 230                 | 260                   | 260                 | 260  |
|                              | 225/50 R17  | 160+ <sup>E</sup>     | 260                                | 240                 | 280                   | 280                 | -  |
|                              | 225/45 R18  |                       |                                    |                     |                       |                     |  |
|                              | 225/40 R19  |                       |                                    |                     |                       |                     |  |
| Тимчасове запасне колесо     |             | макс. 80 <sup>F</sup> | 420                                | 420                 | 420                   | 420                 | -  |

A V40 CROSS COUNTRY

B Економічний стиль водіння.

C У деяких країнах наводиться тиск у барах поруч із індексом SI у Паскалях. 1 бар = 100 кПа.

D 0 - 100 миль/г

E 100+ миль/г

F макс. 50 миль/г

#### ПРИМІТКА

Не всі двигуни, шини або їх комбінації завжди наявні на всіх ринках.

#### Пов'язана інформація

- Шини - розміри (стор. 360)
- Шини - тиск повітря (стор. 358)
- Типи напрямків (стор. 430)

# АЛФАВІТНИЙ ІНДЕКС

# АЛФАВІТНИЙ ІНДЕКС

## A

|                                 |     |
|---------------------------------|-----|
| ACC - Адаптивний круїз-контроль | 222 |
| AdBlue                          | 337 |
| заправка                        | 339 |
| обсяг бака                      | 449 |
| робота                          | 338 |
| AWD, Повний привід              | 320 |

## B

|      |          |
|------|----------|
| BLIS | 263, 264 |
|------|----------|

## C

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| City Safety™              | 243 |
| CTA – Cross Traffic Alert | 265 |

## D

|                      |     |
|----------------------|-----|
| Driver Alert Control | 273 |
|----------------------|-----|

## E

|                                       |     |
|---------------------------------------|-----|
| Eco Cruise                            | 318 |
| EcoGuide                              | 76  |
| ETC, електронний контроль температури | 143 |

## F

|   |    |
|---|----|
| FSC, маркування, що стосується довкілля | 29 |
|---|----|

## G

|   |     |
|---|-----|
| GSI - допомога важеля перемикання передач | 304 |
|---|-----|

## I

|  |     |
|--|-----|
| IAQS - система контролю якості повітря в салоні авто | 138 |
|--|-----|

## M

|        |     |
|--------|-----|
| MY CAR | 126 |
|--------|-----|

## P

|  |     |
|--|-----|
| PAP = Active Park Assist (Активна система допомоги при паркуванні) | 291 |
| PCC - Особистий ключ-комунікатор                                   |     |
| Дальність  | 181 |
| Функції  | 178 |

## Q

|              |     |
|--------------|-----|
| Queue Assist | 230 |
|--------------|-----|

## S

|                                 |     |
|---------------------------------|-----|
| Sensus                          | 88  |
| Start/Stop                      | 309 |
| зупинка двигуна не відбувається | 312 |
| Функціонування та робота        | 310 |

## V

|              |    |
|--------------|----|
| Volvo ID     | 25 |
| Volvo Sensus | 88 |

**A**

|  |     |
|--|-----|
| Аварійна сигналізація  | 110 |
| Аварійне обладнання  |     |
| Аптечка  | 369 |
| знак аварійної зупинки                                       | 368 |
| Аварійний режим  | 47  |
| спроба запуску авто  | 48  |
| транспортування авто   | 48  |
| Аварія, див. Зіткнення                                       | 47  |
| Автоматична коробка переключення передач (АКПП)              | 305 |
| буксирування та евакуація                                    | 351 |
| положення важеля для ручного ввімкнення передач (Geartronic) | 306 |
| причеп   | 343 |
| Автоматичне повторне замикання                               | 189 |
| Автоматичні автомийки  | 421 |
| Автомобіль, підключений до Інтернету                         |     |
| замовте сервісне обслуговування та ремонт                    | 380 |
| Адаптація конуса світла фар                                  | 106 |
| Адаптація конусу світла фар                                  | 106 |
| Адаптація ходових характеристик                              | 204 |
| Адаптивний круїз-контроль                                    | 222 |
| вимкнути   | 229 |
| встановлення часового інтервалу                              | 227 |

|   |               |
|---|---------------|
| зміна функціональності круїз-контролю   | 232           |
| керування швидкістю                     | 226           |
| обгін                                   | 229           |
| огляд                                   | 225           |
| радіолокаційний датчик                  | 236           |
| режим очікування                        | 227           |
| тимчасове вимкнення                     | 227           |
| Усунення несправностей                  | 233           |
| функція                                 | 223           |
| Активна система допомоги при паркуванні | 291           |
| Обмеження                               | 295           |
| робота                                  | 293           |
| Символи та повідомлення                 | 297           |
| функція                                 | 292           |
| Активні фари                            | 104           |
| Акумулятор                              | 302, 328, 405 |
| зміна                                   | 408           |
| перевантаження                          | 328           |
| Аптечка                                 | 369           |

**Б**

|  |                         |
|--|-------------------------|
| багажник                                 |                         |
| сітка для багажу                         | 170                     |
| Багажник                                 |                         |
| кріплення                                | 168                     |
| Освітлення                               | 112                     |
| Полік багажника                          | 172                     |
| Батарейка                                |                         |
| Допоміжний                               | 408                     |
| допомога при старті                      | 302                     |
| ключ ДК/РСС                              | 183                     |
| обслуговування                           | 405                     |
| Попереджуvalні символи                   | 407                     |
| Старт                                    | 405                     |
| Умовні позначення на акумуляторі         | 407                     |
| Безключева система                       | 185, 186, 187, 188, 300 |
| Безключева система Keyless - відмикання  | 187                     |
| Бокова подушка безпеки, SIPS             | 42                      |
| Буксирне устаткування                    | 345                     |
| Буксирний брус - знімний монтаж/демонтаж | 346                     |
| Буксирувальна серга                      | 352                     |
| Буксирувальний брус                      | 344                     |
| Характеристики                           | 345                     |

|   |     |  |          |   |          |
|---|-----|--|----------|---|----------|
| Буксирування                                  | 350 | Відділення для рукавичок                             | 165      | гальмівна система                       | 322, 324 |
| буксирна серга                                | 352 | замикання  | 192      | додавання гальмівної рідини             | 391      |
| Буксування                                    | 329 | Відімкнення ключем                                   | 187      | ручне гальмо                            | 325      |
| <b>В</b>                                      |     | Відколи від ударів каміння та подряпини              | 426      | символи на комбінованій панелі          |          |
| Вантажний відсік                              |     | Відмикання   |          | приладів                                | 323      |
| Завантаження                                  | 166 | ззовні   | 189      | Стоп-сигнал                             | 109      |
| Вентилятор                                    |     | зсередини  | 191      | усилення тормозного діївия, EVA         | 325      |
| ECC   | 145 | Вікна, дзеркало заднього огляду та зовнішні дзеркала | 424      | Гальмівна рідина                        |          |
| ETC   | 145 | Вміст етанолу  | 333      | клас та обсяг                           | 447      |
| Вентиляція                                    | 140 | Внутрішнє дзеркало заднього огляду                   | 120      | Гальмівна рідина та рідина зчеплення    | 391      |
| Викиди CO <sub>2</sub>                        | 451 | автоматичне затемнення                               | 120      | Гальмування двигуном, автоматичне       | 321      |
| Викиди діоксиду вуглецю                       | 451 | Водіння авто в воді                                  | 326      | Глибина малюнку протектора              | 362      |
| Вимикач подушки безпеки (PACOS)               | 41  | Водовідштовхувальна поверхня, чищення                | 424      | Годинник, налаштування                  | 84       |
| Вимкнення блокатора трансмісії                | 308 | Водо- та брудовідштовхувальне покриття               | 424      | <b>Д</b>                                |          |
| Вимкнення двигуна                             | 301 | Воскування   | 423      | Дальнє/ближнє світло                    | 101      |
| Вирівнювання конуса світла фар                | 99  | <b>Г</b>   |          | Дальнє світло, автоматичне ввімкнення   | 102      |
| Висока температура двигуна                    | 327 | Габариты   | 99       | Дальнє світло з автоматичним керуванням | 102      |
| Вихлопна система                              | 337 | Гальма   | 322, 324 | Дані тиску повітря в шинах              | 358      |
| Відділення для зберігання                     |     | Антиблокувальна гальмівна система, ABS               | 324      | Датчик-відеокамера                      | 246, 259 |
| Відділення для рукавичок                      | 165 |  |          | Датчик дощу                             | 114      |
| консоль між сидіннями                         | 164 |  |          |   |          |
| сторона водія                                 | 164 |  |          |   |          |
| Відділення для зберігання речей в салоні авто | 162 |  |          |   |          |

## АЛФАВІТНИЙ ІНДЕКС

|  |          |
|--|----------|
| датчик зовнішньої температури                                    | 83       |
| <b>Двигун</b>  |          |
| Start/Stop   | 309      |
| вимкнуті   | 301      |
| запуск   | 300      |
| перегрів   | 327      |
| Декоративна підсвітка  | 112      |
| Демпфер вібрацій   | 344      |
| Дзеркала на дверцятах  | 118      |
| Скидання   | 118      |
| Дзеркало заднього огляду та зовнішні                             |          |
| дзеркала   |          |
| внутрішнє  | 120      |
| дверцята   | 118      |
| Компас   | 121      |
| Підігрів   | 119      |
| складані з електроприводом                                       | 119      |
| Дизель   | 333      |
| випрацювання палива  | 334      |
| Диски  |          |
| очищення   | 423      |
| Дистанційне вмикання освітлення                                  | 113, 178 |
| Дитячі автокрісла  | 51       |
| верхні точки кріплення для дитячих автокрісел                    | 63       |
| класи розмірів для дитячих автокрісел з системою кріплень ISOFIX | 60       |

|   |          |
|---|----------|
| рекомендовано                               | 52       |
| Система кріплення дитячих автокрісел ISOFIX | 59       |
| типи  | 61       |
| <b>діти</b>                                 |          |
| безпека                                     | 51       |
| дитяче автокрісло і подушка безпеки         | 58       |
| дитячі сидіння та бокові подушки безпеки    | 42       |
| замки з захистом від дітей                  | 51       |
| розташування в автомобілі                   | 58       |
| Догляд за авто                              | 421      |
| Шкіряна обшивка                             | 425      |
| Додатковий обігрівач                        |          |
| електричний                                 | 158, 159 |
| паливний                                    | 158      |
| Домкрат                                     | 369      |
| Допоміжний акумулятор                       | 408      |
| Допомога при старті                         | 302      |
| Допомога утримування смуги руху             |          |
| робота                                      | 279, 280 |

|   |                              |
|---|------------------------------|
| <b>E</b>  |                              |
| <b>Евакуація</b>                                    | 353                          |
| Екологічне маркування, FSC, керівництво користувача | 29                           |
| Економічне водіння                                  | 341                          |
| Експлуатаційні рідини, характеристики               | 405, 445, 446, 447, 448, 449 |
| Експлуатаційні рідини та мастила                    | 445, 446, 447, 449           |
| Екстремний ремонт проколу шини                      | 372                          |
| Екстремний ремонт шин                               |                              |
| дія   | 374                          |
| накачування шин                                     | 378                          |
| повторна перевірка                                  | 376                          |
| Електрична система                                  | 410                          |
| Електронний клімат-контроль (ECC)                   | 142                          |
| Електронний регулятор температури - ETC             | 143                          |
| Електропідйомники вікон                             | 116                          |
| Скидання  | 117                          |
| Електророзетка                                      | 166                          |
| багажник  | 170                          |
| Елементи керування, світло                          | 99                           |
| ECC, електронний клімат-контроль                    | 142                          |

**З**

|   |          |
|---|----------|
| Завантаження                              |          |
| багажник                                  | 166, 169 |
| довгомірний вантаж                        | 167      |
| Загальна інформація                       | 166, 168 |
| кріплення                                 | 168      |
| навантаження на дах                       | 168      |
| Загальна вентиляція                       | 136, 192 |
| Заднє вікно                               |          |
| Підігрів                                  | 119      |
| Заднє сидіння                             |          |
| Підігрів                                  | 144      |
| Замикання/відмикання                      |          |
| двері багажного відділення                | 193      |
| зсередини                                 | 191      |
| Заміна колеса                             | 364      |
| Заміна коліс                              | 363      |
| Замки з захистом від дітей                | 196, 197 |
| Замовте сервісне обслуговування та ремонт | 380      |
| Замок                                     |          |
| відмикання                                | 189, 191 |
| замикання                                 | 189      |
| ручне замикання                           | 190      |
| Замок із захистом від дітей               |          |
| діти                                      | 51       |

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Замок кермової колонки              | 301           |
| зapasne колесо                      |               |
| витягнення                          | 363           |
| монтаж                              | 366           |
| Запасне колесо                      | 363           |
| Запобіжний фіксатор                 | 195           |
| вимкнення                           | 195           |
| тимчасове вимкнення                 | 195           |
| Запобіжники                         |               |
| в моторному відсіку                 | 412           |
| Загальна інформація                 | 411           |
| zmіna                               | 411           |
| pід бардачком                       | 415           |
| pід правим переднім сидінням        | 418           |
| Запотівання                         |               |
| догляд за вікнами                   | 136           |
| конденсація в фарах                 | 421           |
| Заправка                            |               |
| заправка з резервної каністри       | 335           |
| кузовний клапан паливного баку,     |               |
| замикання                           | 194           |
| Заправляння                         | 194, 335      |
| AdBlue                              | 339           |
| заправка                            | 331           |
| кришка заливної горловини палив-    |               |
| ного баку                           | 330           |
| кузовний клапан паливного баку,     |               |
| відкриття вручну                    | 331           |
| Затримка вимкнення ближнього світла |               |
| i додаткового освітлення            | 113           |
| Захист від корозії                  | 425           |
| Захист пішоходів                    | 251           |
| Звук попередження                   |               |
| Система попередження про зіт-       |               |
| кнення                              | 256           |
| Зимові колеса                       | 362           |
| Зимові шини                         | 362           |
| Зіткнення                           | 47            |
| Знак аварійної зупинки              | 368           |
| Знімний буксирний брус              |               |
| зберігання                          | 345           |
| Знімний ключ                        | 181, 182, 183 |
| Зовнішні габарити                   | 433           |

---

|                                    |     |
|------------------------------------|-----|
| I                                  |     |
| Імобілайзер                        | 177 |
| Імобілайзер дистанційного керу-    |     |
| вання                              | 178 |
| Інгібітор ввімкнення задньої пере- |     |
| дачі                               | 304 |
| Інгібітор селектора КПП, механічне |     |
| розв'єдання                        | 308 |

## АЛФАВІТНИЙ ІНДЕКС

|  |          |
|--|----------|
| Інгібітор трансмісії                                 | 308      |
| Індекс навантаження шин                              | 360      |
| Індикатор замка                                      | 176, 198 |
| Індикатор зміни передачі                             | 304      |
| Індикатори зношення шин                              | 358      |
| Інформаційна кнопка, особистий ключ-комунікатор РСС. | 180      |
| Інформаційний дисплей                                | 72, 74   |
| Інформація про дорожні знаки                         | 268      |
| Обмеження  | 272      |
| робота   | 270      |

---

|                      |     |
|----------------------|-----|
| Інформаційні наліпки |     |
| розташування         | 430 |

---

|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| Їзда                           | 328 |
| з відкритими дверима багажного |     |
| відділення                     | 327 |
| система охолодження            | 327 |

## K

|  |     |
|--|-----|
| Камера паркомату                       | 287 |
| Камера системи допомоги при паркуванні |     |
| Налаштування                           | 289 |
| Капот, відчинення                      | 385 |
| Кatalітичний конвертер                 |     |
| Евакуація                              | 351 |
| Кatalітичний конвертор                 | 335 |
| Керівництво користувача, екологічне    |     |
| маркування                             | 29  |
| Кермове колесо                         | 96  |
| Кнопкова панель                        | 97  |
| регулювання кермового колеса           | 96  |
| Керування автомобілем зимию            | 329 |
| Керування автомобілем з причепом       | 342 |
| навантаження на кульову опору          |     |
| буксирного пристроя                    | 436 |
| тягове зусилля                         | 436 |
| Керування фарами                       | 97  |
| Килимки                                | 165 |
| Клаксон                                | 97  |
| Клас бензину                           | 333 |
| Клас швидкості, шини                   | 361 |

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Клімат-контроль                     |               |
| автоматичне регулювання             | 146           |
| датчики                             | 137           |
| Загальна інформація                 | 136           |
| особисті налаштування               | 139           |
| поточна температура                 | 137           |
| регулятор температури               | 146           |
| Ключ                                | 174, 176      |
| Ключ з дистанційним керуванням      |               |
| (ДК)                                | 174, 175, 176 |
| втрата                              | 174           |
| Дальність                           | 179, 185      |
| заміна батарейок                    | 183           |
| знімний ключ                        | 181, 182, 183 |
| Функції                             | 178           |
| Ключ з РСС                          |               |
| Дальність                           | 181           |
| Кнопкова панель на кермовому колесі | 97            |
| Код кольору, фарба                  | 427           |
| Колеса                              |               |
| витягнення                          | 364           |
| запасне колесо                      | 363           |
| снігові ланцюги                     | 362           |
| Колеса та шини                      | 363           |
| Колісний диск, розміри              | 359           |
| Колісні болти                       | 361           |
| з можливістю замикання              | 361           |

|  |               |  |            |   |          |
|--|---------------|--|------------|---|----------|
| Колісні болти з можливістю замінання         | 361           | Косметичне дзеркало освітлення                   | 165<br>112 | Лічильник пробігу   | 83, 128  |
| Комбінована приладова панель                 | 72, 74        | КПП  | 303        | Лічильник щоденного пробігу аналогова приладова панель      | 129      |
| Комп'ютер подорожі                           | 128, 131, 133 | автоматична                                      | 305        | Лічильник щоденного пробігу, скидання                       | 130, 132 |
| Компас                                       | 121           | механічна  | 303        | Лобове скло   |          |
| калібрування                                 | 122           | KПП Geartronic                                   | 306        | Підігрів  | 119, 147 |
| Комплект екстреного ремонту шин              |               | Кріплення вантажу (Завантаження)                 | 168        |   |          |
| огляд  | 373           | Круїз-контроль                                   | 212        | <b>M</b>  |          |
| рідина герметика                             | 373           | вимкнути   | 217        | Макс. навантаження на дах                                   | 434      |
| розташування                                 | 372           | відновити задану швидкість                       | 216        | Максимальне тягове зусилля та навантаження на кульову опору | 436      |
| Конденсація в фарах                          | 421           | керування швидкістю                              | 213        | Маса  |          |
| Кондиціонування повітря                      | 147           | тимчасове вимкнення                              | 215        | споряджена маса   | 434      |
| Кондиціонування повітря, рідина об'єм і клас | 449           | <b>L</b>   |            | Мастило, див. також Моторне мастило                         | 441, 443 |
| консоль між сидіннями                        | 164           | Лазерний датчик                                  | 248        | Машинне масло   | 387, 441 |
| підлокітник                                  | 164           | Ламіноване скло                                  | 29         | клас та обсяг   | 443      |
| Розетка 12 В                                 | 166           | Лампа аварійної сигналізації                     |            | неприятливі дорожні умови                                   | 441      |
| Контроль заносів                             | 204           | система динамічної стабілізації та контролю тяги | 204        | фільтр  | 387      |
| Контрольні символи                           | 73, 76, 78    | Система попередження про зіткнення               | 256        | <b>Меню</b>   |          |
| Контроль тяги                                | 204           | Лампи  | 392        | Комбінована приладова панель                                | 123      |
| Конус світла передніх фар адаптація          | 106           | лампи, технічні характеристики                   | 402        | огляд меню, аналогове                                       | 124      |
| регулювання висоти                           | 99            | Лампи задніх фар                                 |            | огляд меню, цифрове   | 124      |
| Конус світла передніх фар, регулювання       | 106           | розташування                                     | 399        |   |          |
| Коробка з запобіжниками                      | 411           |  |            |   |          |

## АЛФАВІТНИЙ ІНДЕКС

### Метри

|   |        |
|---|--------|
| датчик пального                         | 72, 74 |
| спідометр                               | 72, 74 |
| тахометр                                | 72, 74 |
| Мийка автомобіля                        | 421    |
| МКПП                                    | 303    |
| GSI - допомога важеля переміння передач | 304    |
| буксирування та евакуація               | 351    |
| причеп                                  | 343    |

Моніторинг тиску повітря в шинах

Моніторинг тиску шин

Моторне мастило, додавання

Моторний відсік

Гальмівна рідина та рідина зчеплення

Машинне масло

огляд

охолоджувач

Перевірка

### Н

|                                 |     |
|---------------------------------|-----|
| Навантаження на дах, макс. маса | 434 |
| Нагадувач ременя безпеки        | 35  |
| Надувна штора                   | 44  |
| Налаштування часового інтервалу | 219 |

### наліпки

|                        |          |
|------------------------|----------|
| розташування           | 430      |
| напрямок обертання     | 357      |
| Натягач ременя безпеки | 35       |
| Низький рівень мастила | 388      |
| Ножне гальмо           | 322, 324 |

### 0

|   |          |
|---|----------|
| Оббивка автомобіля                          | 425      |
| Обігрівач блоку двигуна та обігрівач салону |          |
| негайна зупинка                             | 155      |
| негайний запуск двигуна                     | 154      |
| Обігрівач двигуна і салону автомобіля       |          |
| повідомлення                                | 156      |
| таймер                                      | 155      |
| Обігрівач салону автомобіля                 | 153      |
| Обігрівач скла                              | 147      |
| Обмежувач швидкості                         | 209      |
| вимкнення                                   | 212      |
| повідомлення про перевищення швидкості      | 212      |
| початок роботи                              | 209, 210 |
| тимчасове вимкнення                         | 211      |

### Обслуговування

|   |          |
|---|----------|
| Захист від корозії                        | 425      |
| Огляд приладів                            |          |
| автомобіль з лівостороннім кермом         | 66       |
| автомобіль з правостороннім керуванням    | 69       |
| октанове число                            | 333      |
| Омивання лобового скла                    | 115      |
| Омивач                                    |          |
| заднє вікно                               | 115      |
| Лобове скло                               | 115      |
| рідина омивача, додавання                 | 405      |
| Омивач фар високого тиску                 | 115      |
| Опція/аксесуар                            | 19       |
| Освітлення                                |          |
| автоматична підсвітка, пасажирський салон | 112      |
| активні фари                              | 104      |
| Вирівнювання фар                          | 99       |
| Габариты                                  | 99       |
| дальнє/ближнє світло                      | 101      |
| Дальнє світло з автоматичним керуванням   | 102      |
| дистанційне увімкнення освітлення         | 113, 178 |
| елементи керування, світло                | 99       |
| елементи управління                       | 97, 111  |
| задній протитуманний ліхтар               | 109      |

|   |            |                                   |               |   |          |
|---|------------|-----------------------------------|---------------|---|----------|
| лампи, технічні характеристики освітлення зони навколо автомобіля | 402        | Очисник лобового скла датчик дощу | 113<br>114    | Перевірка рівня масла в двигуні               | 388      |
| Підсвічування дисплея   | 99         | Очищення автоматична автомийка    | 421           | Перегрів                                      | 327, 342 |
| Підсвічування приладів  | 99         | диски                             | 423           | Переднє сидіння                               |          |
| система визначення тунелю у салоні автомобіля                     | 101<br>111 | мийка автомобіля                  | 421           | підголівник                                   | 92       |
| фари денного світла   | 100        | оббивка                           | 425           | Передні лампи                                 |          |
| Освітлення, заміна ламп   | 392        | ремені безпеки                    | 426           | розташування                                  | 393      |
| ближнє світло (автомобілі з галогенними лампами фар)              | 395        | Очищення повітря                  |               | Передні фари                                  | 394      |
| дальнє світло (автомобілі з галогенними лампами фар)              | 396        | матеріал                          | 139           | Періодичне витирання                          | 114      |
| денне світло  | 398        | пасажирський салон                | 137, 138, 139 | Перша допомога                                | 369      |
| задній протитуманний ліхтар                                       | 400        | <b>П</b>                          |               | підголівник                                   |          |
| індикатори повороту, передні                                      | 397        | П'яті дверцята                    |               | опускання                                     | 95       |
| косметичне дзеркало   | 401        | Замикання/відмикання              | 193           | переднє сидіння                               | 92       |
| лампа переднього габариту   | 397        | Пакет "чиста зона" (CZIP)         | 138           | центральне заднє сидіння                      | 94       |
| тримач ламп заднього ліхтаря:                                     |            | Паливний бак                      |               | <b>Підігрів</b>                               |          |
| індикатор повороту, стоп-сигнал,                                  |            | об'єм                             | 448           | дзеркало заднього огляду та зовнішні дзеркала | 119      |
| індикатор заднього ходу   | 399        | Паливний обігрівач                |               | заднє вікно                                   | 119      |
| Освітлення салону   | 111        | таймер                            | 155           | Лобове скло                                   | 119      |
| автоматично   | 112        | Паливо                            | 332, 333      | Сидіння                                       | 144      |
| Особистий ключ-комунікатор  | 181        | економія палива                   | 358           | <b>Підігрівач блоку циліндрів автомобіля</b>  |          |
| Охолоджувальна рідина   | 391        | паливний фільтр                   | 334           | біля  | 153      |
| Охолоджувальна рідина, перевірка та долив                         | 389        | споживання палива                 | 451           | Підйом автомобіля                             | 383      |
| Охолоджувач об'єм і клас  | 445        | Пам'ять ключа авто                | 175           | Підйомник                                     | 369      |
|   |            | Паркувальне гальмо                | 325           | Підсвічування дисплея                         | 99       |
|   |            |                                   |               | Підсвічування приладів                        | 99       |

## АЛФАВІТНИЙ ІНДЕКС

|  |          |   |          |  |            |
|--|----------|---|----------|--|------------|
| Підсилення керма, із регулюванням зусилля в залежності від швидкості | 204      | Подушка безпеки                                 |          | Попереджувальні індикатори               |            |
| Підтвердження замикання  | 176      | сторона водія                                   | 38       | Ввімкнене паркувальне гальмо             | 80         |
| Підтримка  | 18       | сторона пасажира                                | 39, 41   | генератор не заряджає акумулятор         | 80         |
| Плями  | 425      | увімкнення/вимкнення, PACOS                     | 41       | нагадувач ременя безпеки                 | 35, 80     |
| Повідомлення   | 126      | <b>ПОДУШКА БЕЗПЕКИ</b>                          | 38, 39   | Неполадка в гальмівній системі           | 80         |
| Повідомлення в системі BLIS  | 268      | Подушка безпеки пішохода                        | 49       | Низький тиск мастила                     | 80         |
| Повідомлення на інформаційному дисплей                               | 124      | складання                                       | 50       | Подушки безпеки - SRS                    | 80         |
| Повідомлення про помилки   |          | транспортування авто                            | 50       | Попередження                             | 80         |
| LKA  | 281      | Подушки безпеки SIPS                            | 42       | <b>Попереджувальні символи</b>           | 73, 76, 80 |
| Адаптивний круїз-контроль  | 234      | Покажчики повороту                              | 110      | Потужність                               | 439        |
| див. Повідомлення та символи   | 234      | Покажчик поворотів                              | 110      | Пошук несправностей датчика-відео-камери | 246        |
| Система попередження водія   | 276      | Полірування                                     | 423      | Прилади та елементи керування            | 66, 69     |
| Повідомлення про помилки в системі BLIS                              | 268      | Положення важеля для ручного ввімкнення передач | 306      | причеп                                   | 342        |
| Повідомлення та символи  |          | Положення ключа                                 | 89       | кабель                                   | 342        |
| LKA  | 281      | Положення обслуговування                        | 402      | керування автомобілем з причепом         | 342        |
| Адаптивний круїз-контроль  | 234      | Попередження про зіткнення                      | 251, 252 | <b>Причеп</b>                            |            |
| Обігрівач двигуна і салону автомобіля                                | 156      | Попередження про небезпечну дистанцію           | 218      | вихляння                                 | 349        |
| Попередження про Зіткнення Авто                                      |          | Обмеження                                       | 219      | Пробіг                                   | 128        |
| Гальмом  | 250, 261 | Символи та повідомлення                         | 221      | Програма обслуговування                  | 380        |
| Система попередження водія   | 276      | <b>Попереджувальний індикатор</b>               |          | Прокол                                   | 372        |
| Повна маса автомобіля  | 434      | Адаптивний круїз-контроль                       | 223      | Протитуманний ліхтар                     |            |
| Повний привід, (AWD)   | 320      |   |          | задній                                   | 109        |
| Повний привід (AWD)  | 320      |   |          |  |            |

**P**

|  |     |
|--|-----|
| Радіолокаційний датчик   | 223 |
| Обмеження  | 236 |
| Регенерація  | 336 |
| Регулювання кермового колеса   | 96  |
| Регулятор температури  | 146 |
| Режим водіння ECO  | 318 |
| Режим ECO  | 318 |
| Рекомендації під час їзди  | 328 |
| Рекомендації щодо живлення від мережі  | 76  |
| Рекомендовані дитячі автокрісла  |     |
| таблиця  | 52  |
| Ремінь безпеки   | 32  |
| вагітність   | 34  |
| Заднє сидіння  | 35  |
| застібання   | 33  |
| нагадувач ременя безпеки   | 35  |
| ослабити   | 34  |
| пристрій натягування ременя безпеки  | 35  |
| Речовини, що викликають алергію та астму   | 138 |
| Рівень зусилля обертання кермового колеса, див. Зусилля обертання кермового колеса | 204 |

|  |               |
|--|---------------|
| Рідина герметика                                   | 373           |
| Рідина омивача                                     | 405           |
| Розміри  | 433           |
| Буксирувальний брус                                | 345           |
| Розміри шини                                       | 360           |
| Розпізнавання велосипедистів                       | 253           |
| Розподіл потоків повітря                           | 140           |
| Рециркуляція                                       | 148           |
| таблиця  | 150           |
| Ручне гальмо                                       | 325           |
| <b>C</b>   |               |
| Сажовий фільтр                                     | 336           |
| САЖОВИЙ ФІЛЬТР ЗАПОВНЕНИЙ                          | 336           |
| Світлова індикація, особистий ключ-комунікатор RCC | 180           |
| Сигналізація                                       | 197, 199, 200 |
| автоматичне ввімкнення                             | 199           |
| автоматичне відновлення режиму                     |               |
| охранни  | 199           |
| індикатор сигналізації                             | 198           |
| ключ ДК не працює                                  | 199           |
| обмежений захист сигналізації                      | 200           |
| перевірка сигналізації                             | 180           |
| сигнали сигналізації                               | 200           |

|  |            |
|--|------------|
| Сидіння  | 91         |
| задній підголівник                               | 94         |
| опускання спинки заднього сидіння                | 95         |
| опускання спинки переднього сидіння              | 92         |
| Підгірв  | 144        |
| привід   | 93         |
| Сидіння, див. Сидіння                            | 91         |
| Сидіння з електроприводом                        | 93         |
| Символи  |            |
| Контрольні символи                               | 73, 76, 78 |
| Попереджувальні символи                          | 73, 76     |
| Символи та повідомлення                          |            |
| LKA  | 281        |
| Адаптивний круїз-контроль                        | 234        |
| Попередження про Зіткнення Авто                  |            |
| Гальмом  | 250, 261   |
| Система попередження водія                       | 276        |
| система Keyless - замикання                      | 186        |
| Система WHIPS                                    |            |
| дитяче автокрісло/дитяче сидіння                 | 45         |
| захист від хлистоуподібної травми                | 45         |
| сидяче положення                                 | 46         |
| Система визначення тунелю                        | 101        |
| Система динамічної стабілізації та контролю тяги | 204        |

## АЛФАВІТНИЙ ІНДЕКС

|  |     |                                    |          |   |     |
|--|-----|------------------------------------|----------|---|-----|
| Система допомоги при паркуванні            | 282 | Система курсової стійкості         | 204      | Складані зовнішні дзеркала з електро-<br>приводом | 119 |
| датчики системи допомоги при<br>паркуванні | 286 | Система охолодження                | 327      | Скло  |     |
| індикатор несправності                     | 285 | перегрів                           | 327      | ламіноване/армоване                               | 29  |
| назад                                      | 284 | Система повідомлення водія         | 273      | Скоюочисники та омивання                          | 113 |
| функція                                    | 282 | Система подушок безпеки            | 37       | Скляний дах, шторка з електропри-<br>водом        | 121 |
| Система допомоги при паркуванні у          |     | попереджувальний символ            | 36       | слизька дорога                                    | 329 |
| кармані - PAP                              | 291 | Система попередження водія         |          | Спинка сидіння                                    | 92  |
| Система допомоги при старті на             |     | робота                             | 274      | заднє сидіння, складення                          | 95  |
| схилі                                      | 309 | Система попередження про зіткнення |          | переднє сидіння, зменшення кута                   |     |
| Система керування гальмуванням             |     | загальні обмеження                 | 258      | нахилу  | 92  |
| двигуном                                   | 205 | радіолокаційний датчик             | 236, 244 | Споряджена маса                                   | 434 |
| Система керування заднім диферен-          |     | робота                             | 256      | Статистика подорожей                              | 133 |
| ціалом (AYC)                               | 204 | Розпізнавання пішоходів            | 255      | Стоп-сигнал                                       | 109 |
| Система ключа дистанційного керу-          |     | функція                            | 252      |   |     |
| вання, типовий допуск                      | 200 | Система попередження про зіткнення |          |   |     |
| Система кондиціонування                    |     | автогальмуванням                   | 251      |   |     |
| ремонт                                     | 391 | Система стабілізації причепа       | 205      |   |     |
| Система контролю тяги на поворо-           |     | Система стабілізації причепа, TSA  | 349      |   |     |
| тах  | 205 | Система стабілізації причепа       |          |   |     |
| Система контролю якості повітря            |     | (TSA)                              | 205, 349 | <b>T</b>  |     |
| IAQS                                       | 138 | Скидання, лічильник щоденного про- |          | Температура                                       |     |
| Система контролю якості повітря в          |     | бігу                               | 130, 132 | поточна температура                               | 137 |
| салоні авто (IAQS)                         |     | Скидання налаштувань вікон з елек- |          | Теплозахисне лобове скло                          | 24  |
| Очищення повітря                           | 138 | тропідйомниками                    | 117      | Тип допуску                                       |     |
| Система контролльованого спуску на         |     | скидання налаштувань зовнішніх     |          | радіообладнання                                   | 242 |
| схилах                                     | 321 | дзеркал                            | 118      | Типи напрямків                                    | 430 |

|                                     |          |  |     |   |     |
|-------------------------------------|----------|--|-----|---|-----|
| Типовий допуск                      |          | Функція ввімкнення сигналізації в критичній ситуації | 178 | Штора з електроприводом для скляного даху |     |
| радарна система                     | 238      | Функція допомоги утримування смуги руху (LKA)        | 277 |   | 121 |
| система ключа ДК                    | 200      | Функція контролю руху по схилам (HDC)                | 321 |   |     |
| Тиск ECO                            | 358, 452 | Функція пам'яті в сидінні                            | 93  |   |     |
| Трансмісійне мастило об'єм і клас   | 446      |  |     |   |     |
| Транспондер                         | 24       |  |     |   |     |
| <b>У</b>                            |          |  |     | <b>Щ</b>                                  |     |
| Усунення несправностей              |          |  |     | Щітки склоочисників                       | 402 |
| Адаптивний круїз-контроль           | 233      |  |     | заміна, заднє вікно                       | 404 |
|                                     |          |  |     | зміна                                     | 403 |
|                                     |          |  |     | очищення                                  | 404 |
|                                     |          |  |     | Положення обслуговування                  | 402 |
| <b>Щ</b>                            |          |  |     | Щуп, електронний                          | 388 |
|                                     |          |  |     |   |     |
| <b>Х</b>                            |          |  |     |   |     |
| Характеристики двигуна              | 439      |  |     |   |     |
| Хлистоподібна травма шиї, WHIPS     | 45       |  |     |   |     |
| <b>Ш</b>                            |          |  |     |   |     |
| Шини                                |          |  |     |   |     |
| глибина малюнку протектора          | 362      |  |     |   |     |
| зимові шини                         | 362      |  |     |   |     |
| індикатори зношення протектора      | 358      |  |     |   |     |
| моніторинг тиску в шинах            | 370      |  |     |   |     |
| направлення обертання               | 357      |  |     |   |     |
| Натисніть                           | 358, 452 |  |     |   |     |
| ремонт проколу                      | 372      |  |     |   |     |
| технічний огляд                     | 356      |  |     |   |     |
| Характеристики                      | 452      |  |     |   |     |
| Шкіряна оббивка, інструкції з миття | 425      |  |     |   |     |

## АЛФАВІТНИЙ ІНДЕКС



**V O L V O**