

RANGE ROVER SPORT



ABOVE & BEYOND





BY APPOINTMENT TO
HM THE QUEEN
MANUFACTURERS OF
MOTOR VEHICLES
JAGUAR LAND ROVER LIMITED
COVENTRY



BY APPOINTMENT TO
HRH THE DUKE OF EDINBURGH
MANUFACTURERS OF
MOTOR VEHICLES
JAGUAR LAND ROVER LIMITED
COVENTRY



BY APPOINTMENT TO
HRH THE PRINCE OF WALES
MANUFACTURERS OF
MOTOR VEHICLES
JAGUAR LAND ROVER LIMITED
COVENTRY



ABOVE & BEYOND

Створивши у 1947 році перший Land Rover, ми кинули виклик тому, що раніше вважали неможливим. Це спонукало власників наших автомобілів досліджувати нові території і підкорювати бездоріжжя. Land Rover уособлює скарбницю цінностей дизайнерів та інженерів, які його створили. Кожен Land Rover це втілення незрівнянного британського стилю, що є символом потужності та можливостей. Кидаючи виклик неможливному, ми заохочуємо один одного йти далі. Land Rover дає змогу розширити ваш світ, виходячи за межі можливого.







RANGE ROVER SPORT

Range Rover Sport, без сумніву, є нашим найбільш динамічним позашляховиком. Виняткові продуктивність та можливості, а також ряд передових технологій забезпечують незаперечні враження впевненого та надійного водіння.

ЗМІСТ

ВСТУП

Представляємо Range Rover Sport 6

ДИЗАЙН

Екстер'єр 11

Інтер'єр 13

ПРОДУКТИВНІСТЬ ТА ЕФЕКТИВНІСТЬ

Гібридний електромобіль 14

Двигуни та трансмісія 18

Легендарні можливості 21

ТЕХНОЛОГІЇ

Інформаційно-розважальна система 25

Підключення 26

Аудіо 30

Системи допомоги водію 32

Ефективні технології 38

БЕЗПЕКА

Надійний та безпечний 40

Технологія освітлення 43

УНІВЕРСАЛЬНІСТЬ

Комфорт 44

Бізнес 46

Дозвілля 47

Буксирування 49

RANGE ROVER SPORT SVR

Виконання та дизайн 51

Інтер'єр 52

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Оберіть модель 54

Оберіть двигун 66

Оберіть дизайн 68

Оберіть диски 76

Оберіть інтер'єр 78

Оберіть аксесуари Land Rover 84

СВІТ LAND ROVER 90

КЛІЄНТ ПОНАД УСЕ 95

На ілюстрації показано автомобіль кольору Firenze Red з динамічним пакетом, оснащений додатковими функціями (залежно від ринку).

На фотографіях представлені автомобілі Land Rover, пропонувані для ринків усього світу. Технічні характеристики, опції і їх доступність залежать від ринку конкретної країни. За детальною інформацією звертайтеся до найближчого дилера Land Rover у вашій країні. Дані по споживанню пального та викидам CO₂ можуть відрізнятись в залежності від типу та розміру шин, а також від додаткових опцій та аксесуарів.

ВСТУП

ПРЕДСТАВЛЯЄМО RANGE ROVER SPORT

Видатна, міцна постава та бездоганний дизайн ліній даху надають цьому автомобілю справді спортивний характер. Динамічний дизайн доповнюють елегантні світлодіодні фари, що огинають бампер і мають анімовані покажчики поворотів (Animated Directional Indicators).

Видатні ходові характеристики і позашляхові можливості дозволяють цьому автомобілю бути на крок попереду інших. Він випромінює впевненість і має спортивний дизайн, незрівнянну динаміку та органічно інтегровані технології. Широкий вибір двигунів та легкий алюмінієвий несучий кузов додають автомобілю швидкості і динаміки.

Для забезпечення видатних ходових характеристик та вражаючої ефективності споживання пального наш абсолютно новий 6-циліндровий бензиновий двигун потужністю 400 к.с. включає в себе технологію «м'якого» гібридного автомобіля (MHEV). Ця система, разом з іншими характеристиками, також зменшує викиди CO₂ та покращує керуваність автомобіля. 3-літровий 6-циліндровий бензинові двигуни P400 Ingenium доступні лише для моделі HST (фотографія поруч).

Плагін-гібридний позашляховик (PHEV) наділений такою перевагою, як низький рівень шуму при русі на електротязі. Новий Range Rover Sport став ще більш значимим і доречним для автомобільного ринку сьогодення та майбутнього.

Новітні технології, такі як інформаційно-розважальна система Touch Pro Duo, 12,3-дюймова віртуальна приладова панель і повнокольоровий проекційний дисплей на вітрове скло, допоможуть водію насолодитися розкішшю і отримати ні з чим незрівнянне задоволення від водіння.

ТЕХНОЛОГІЯ ОСВІТЛЕННЯ

Окружне зовнішнє світлодіодне освітлення є стандартним для оновленого Range Rover Sport. Світлодіодні фари розроблені за новітніми технологіями є економні та довговічні, а якість світла ближча до денного, тому водіння вночі стає менш втомлюючим. Інноваційні піксельні світлодіодні фари надають автомобілю ще більш захоплюючу присутність на дорозі. Див. стор. 43.

БЕЗДОГАННО ІНТЕГРОВАНІ ТЕХНОЛОГІЇ

Система Touch Pro Duo має два 10-дюймові сенсорні екрани високої роздільної здатності, що забезпечує зв'язок та доступ до функцій розваг. Вона доповнюється 12,3-дюймовим інтерактивним дисплеєм водія з налаштовуваним сенсорним рульовим управлінням та повнокольоровим проекційним дисплеєм другого покоління. Див. стор. 25.

РОБОТА

Вражаючу продуктивність забезпечує ряд потужних силових агрегатів. 5.0-літровий бензиновий двигун V8 Supercharged другого покоління видає потужність 525 к.с. і навіть вищу потужність у 575 к.с. у комплектації SVR. Див. стор. 66-67.

ДИНАМІКА ВОДІННЯ

Легкий алюмінієвий корпус допомагає забезпечити неперевершену маневреність, легкість та вишуканість керування. Набір розроблених точних технологій включає в себе технологію динамічного відгуку і електронний активний диференціал з векторизацією крутного моменту гальмуванням. Див. стор. 22.

КОМПОНОВАНЕ БУКСИРУВАННЯ

Буксирувальна здатність кросовера складає 3500 кг, а також вибір буксирюючих функцій: фаркоп з електроприводом і функції Advanced Tow Assist гарантують, що новий Range Rover Sport може впоратись із найскладнішими завданнями. Див. стор. 49.

Функції та їх наявність можуть відрізнятися залежно від специфікації та ринку. Щодо повного комплекту та можливостей, зверніться до місцевого дилера Land Rover.

Автомобіль на фотографії: модель HST у кольорі Indus Silver зі встановленими опційними функціями (залежить від ринку).

ВИШУКАНІСТЬ ІНТЕР'ЄРУ

Ретельно продуманий інтер'єр з сучасним оформленням досяг нового рівня комфорту завдяки опційному чотирьохзонному клімат-контролю і функції іонізації повітря в салоні. Для того щоб інтер'єр комплектації Autobiography Dynamic став ще більш розкішним, ми для оздоблення салону використано напіванілінову шкіру. Див. стор. 13.

САЛОН ОРІЄТОВАНИЙ НА ВОДІЯ

Створений спеціально щоб гарантувати незабутній водійський досвід, з інтуїтивно розміщеними функціями для ще більшого комфорту за кермом. Командна консоль водія введена на кермо для ще більш зручного управління з допомогою SportShift Selector. Див. стор. 13.



ПРОДУМАНА УНІВЕРСАЛЬНІСТЬ

Інноваційна конструкція включає ряд зручних відділень для зберігання речей, наприклад відділення для рукавичок, холодильне відділення на центральній консолі, конфігурацію сидінь 5 + 2 та необхідну кількість пунктів зарядки, включаючи до 5 USB-портів, 4 зарядні роз'єми 12 В та 2 побутові розетки Див. стор. 44-47.

ВДОСКОНАЛЕНІ ПОЗАШЛЯХОВІ МОЖЛИВОСТІ

Інтелектуальна система повного приводу та цілий ряд позашляхових, включаючи електронну пневматичну підвіску, систему Terrain Response 2 та спарену коробку передач з центральним електронним диференціалом, забезпечують виняткові можливості руху по бездоріжжю. Див. стор. 21-23.

ПРЕДСТАВЛЯЄМО RANGE ROVER SPORT PHEV

Позашляхові можливості, ходові характеристики та новітні технології – ось те, що лежить в основі кожного Land Rover. Наші автомобілі готові до майбутнього. Вже зараз електроенергія веде нас у хвилюючу нову еру. Наш перший в історії плагін-гібридний автомобіль (PHEV) приводиться в дію найінноваційнішим силовим агрегатом серед існуючих – вдосконалений бензиновий двигун Ingenium у поєднанні з електромотором, забезпечують динамічну та вишукану їзду з повним спектром позашляхових можливостей Range Rover Sport¹. Маючи повний заряд акумулятора PHEV здатний подолати більшість щоденних поїздок містом. Водії можуть вибрати один з двох режимів руху, що найкраще відповідає їхнім потребам. Див. сторінку 14-17 для більш детальної інформації.

Паралельний гібридний режим (типовий режим руху) – комбінований бензиновий та електричний привід. У паралельному гібридному режимі водій може оптимізувати заряд акумулятора або економію палива за допомогою двох альтернативних функцій управління заряду:

Функція SAVE – запобігає опусканню рівня заряду акумулятора нижче встановленого рівня

Функція інтелектуальної оптимізації енергії (PEO) – ввівши пункт призначення в навігаційній системі, водій може застосувати функцію, яка використовує дані про маршрут, та самостійно перемикає тягу між електродвигуном та бензиновим двигуном і максимізує економію палива

Режим EV (електромобіль) – повний електропривод².

На додаток до описаних вище переваг, все більше великих міст запроваджують обмеження для транспортних засобів та збори, від яких можуть бути звільнені водії гібридних електромобілів.

¹Для повної інформації щодо трансмісії, характеристик двигуна та споживання пального див. супровідні Специфікації. Зверніть увагу, що показники викидів CO₂ та споживання пального можуть залежати від встановленої колісної бази. Стандартна колісна база не гарантує найнижчі показники. ²Паралельний гібридний режим автоматично включається, якщо водієві необхідно більше потужності й крутного моменту, або при розрядці акумулятора до рівня, при якому неможливо продовжувати рух на дорозі.

Об'єм багажного відділення менший у моделі P400e, для більш детальної інформації див. стор. 45 Функції та їх наявність можуть відрізнятися залежно від специфікації та ринку. Щодо повного комплекта та можливостей, зверніться до місцевого дилера Land Rover.

Автомобіль на обкладинці у комплектації Autobiography Dynamic в пакеті Bright, кольору Fuji White з додатковими встановленими опціями (залежно від ринку).

НИЗЬКІ ВИКИДИ CO₂¹

Рівень викидів CO₂ для PHEV – найнижчий серед наших силових агрегатів. Див. сторінку 14 для більш детальної інформації.



ПОПЕРЕДНЯ ПІДГОТОВКА САЛОНУ

Ви можете попередньо підігріти або, що можливо тільки у гібридному автомобілі, попередньо охолодити салон, перш ніж сісти у автомобіль без запуску двигуна, що робить водіння комфортнішим. Див. стор. 15.

ЗАПАС ХОДУ НА ЕЛЕКТРОТЯЗІ¹

PHEV повністю здатний подолати більшість щоденних поїздок містом в режимі електромобіля (EV)¹. Див. стор. 14.

ЛЕГКА ЗАРЯДКА

PHEV можна повністю зарядити від домашньої електромережі лише за 7,5 годин³, отже він ідеально підходить для зарядки вдома протягом ночі. Див. стор. 14.

МОЖЛИВОСТІ ДЛЯ ЗАРЯДКИ

Повна зарядка можлива всього за 2,75 години³ в домашніх умовах, якщо використовувати опційний багатофункціональний кабель для зарядки і спеціальний настінний блок або розетку промислового типу на 32 Ампера. Крім того, ви можете використовувати різні зарядні станції, що знаходяться у вашій офісній будівлі та інших призначених для цього громадських місцях. Див. стор. 14.

О Н О В Л Е Н И Й П Р И В І Д

Наш Range Rover Sport забезпечує практично безшумний привід у режимі електромобіля. Гібридний автомобіль забезпечує плавний перехід між бензиновим двигуном та електродвигуном, що забезпечує оптимальне управління. Див. стор. 15.

Ж О Д Н И Х К О М П Р О М І С І В Щ О Д О П О Т У Ж Н О С Т І Т А Е Ф Е К Т И В Н О С Т І

PHEV гарантує точність, безкомпромісність і готовність виходити за межі буденного, долаючи брід та кам'яністі місцевості. Range Rover Sport PHEV піднімає ходові характеристики на новий рівень, забезпечуючи додаткову потужність, коли вам це найбільш необхідно, завдяки поєднанню роботи електромотора та бензинового двигуна. Див. стор. 15.



К О Н Т Р О Л Ь О В А Н Е П І Д К Л Ю Ч Е Н Н Я

З функціями Protect і Remote Premium доступні різні можливості управління через ваш смартфон, починаючи від можливості переглянути стан заряду та закінчуючи дистанційним керуванням системами клімат контролю автомобіля. Див. стор. 16.

І Д Е А Л Ь Н А К О Н С Т Р У К Ц І Я

Інтеграція зарядного порту у передню решітку, забезпечує легке з'єднання, не погіршуючи динамічний дизайн автомобіля. Див. стор. 14.

³Час зарядки може візнитися залежно від ринку, джерела живлення та способу заряджання. Додаткову інформацію див. на сторінці у інтернет landrover.ua
Водії повинні користуватися доступним набором функцій всередині свого автомобіля в такому режимі, щоб це не загрозувало їх безпеці і не заважало утримувати повний контроль над автомобілем.



ДИЗАЙН

ЕКСТЕР'ЄР

Міцний та ідеально пропорційний, Range Rover Sport розроблений для того, щоб привертати увагу де б ви не були. Завдяки своєму відмінному силуету, задньому похилому даху та безперервній лінії корпусу, ДНК Range Rover є беззаперечно бездоганним; його зовнішній вигляд більш презентабельний, ніж будь-коли. Кожний аспект автомобіля був розроблений так, щоб викликати захоплення; його нижча, спортивна посадка посилюється оновленими переднім і заднім бамперами з інтегрованими вихлопними трубами¹.

З більш чітким та динамічним дизайном кожен елемент Range Rover Sport набув сучасного вигляду: від решітки радіатора та вентиляційних решіток на капоті і крилах до модернізованих спортивних 22-дюймових колісних дисків з 9 подвійними спицями у кольорі Gloss Dark Grey з контрастним оздобленням Diamond Turned. Бездоганний, сучасний зовнішній вигляд завершується світлодіодними фарами, що огортають кузов, передніми та задніми анімованими індикаторами напрямку повороту². Цей потужний, спортивний автомобіль тепер ще більш привабливий, ніж будь-коли.

¹В залежності від типу двигуна.

²З матричними або піксельними передніми фарами.

Функції та їх наявність можуть відрізнятися залежно від специфікації та ринку. Щодо повного комплексу та можливостей, зверніться до місцевого дилера Land Rover.

Показаний автомобіль кольору Firenze Red в пакеті Dynamic з інтер'єром Ebony/Vintage Tan з додатковими функціями (залежно від ринку). Функції та їх наявність можуть відрізнятися залежно від специфікації та ринку.





ІНТЕР'ЄР

Довершений, вишуканий і розкішний Range Rover Sport – автомобіль, повністю створений для водія. Впізнану кабінку було повністю переосмислено; кожен з елементів ретельно розроблений та майстерно виконаний. Інтуїтивно зрозумілі елементи керування включають в себе важіль коробки передач SportShift, що забезпечує можливість ручного перемикання передач та перемикання за допомогою сенсорних кнопок на кермі.

Відчуття розкоші та інновацій підкріплюється революційною технологією Touch Pro Duo, яка включає в себе два стандартні 10-дюймові сенсорні екрани. Найкращі матеріали незмінно поєднуються з динамічними спортивними деталями, такими як облицювання з карбону. Центральним елементом є сміливий перетин між спортивними горизонтальними елементами панелі приладів та вертикальними лініями центральної консолі. Загальний дизайн доповнюється розширеним конфігураційним внутрішнім освітленням з яскравим графічним світлом, що йде по довжині консолі, а відчуття лаконічності підтримується інноваційними рішеннями для зберігання речей, такими як додаткове верхнє відділення для рукавичок.

Характерна спортивна «командирська» посадка водія підвищує відчуття впевненості і контролю та надає неперевершений огляд дороги попереду. Особливістю сидінь стало їх оздоблення матеріалами преміум-класу, такими як напіванілінова шкіра з перфорованим візерунком у стилі Cut Diamond у сучасних поєднаннях кольорів, включаючи Ebony / Vintage Tan і Ebony / Eclipse. Завдяки цим деталям ви можете насолоджуватися не тільки неперевершеними ходовими характеристиками автомобіля, але й неперевершеним комфортом і витонченим стилем.

Функції та їх наявність можуть відрізнятися залежно від специфікації та ринку. Щодо повного комплекту та можливостей, зверніться до місцевого дилера Land Rover.

Внутрішнє облаштування – автомобіль з Dynamic пакетом та дизайном Ebony / Vintage Tan з додатковими функціями (залежно від ринку).



ГІБРИДНИЙ АВТОМОБІЛЬ



Гібридний автомобіль P400e з підзарядкою від електромережі (PHEV), спроектований таким чином, щоб відповідати екологічним вимогам сучасності. Ця модель відрізняється відмінною динамікою та традиційними для Range Rover Sport вражаючими ходовими характеристиками на дорогах і бездоріжжі.

P400e видає потужність 404 к.с. використовуючи комбінацію вдосконаленого 2,0-літрового бензинового двигуна Ingenium Si4 потужністю 300 к.с. та електричного двигуна потужністю 105 кВт. Електродвигун може працювати паралельно з двигуном, або забезпечувати потужність автомобіля у повністю електричному режимі (EV). Батарея ємністю 13 кВт·год при повному заряді забезпечує запас ходу, якого вистачить на покриття більшості щоденних поїздок в місті¹, та досягає нульових викидів CO₂.

Трансмісія P400e бездоганно інтегрується в дизайн автомобіля. Точка заряджання розташована непомітно у передній решітці радіатора, що робить підключення до джерела живлення зручним і простим, а також дозволяє повністю зарядити батарею за ніч.

Акумулятор може бути повністю заряджено всього за 7,5 годин² за допомогою домашнього зарядного кабелю, що постачається у стандартному комплекті. При швидкому зарядженні повна зарядка досягається всього за 2,75 годин² вдома за допомогою спеціальної настінної коробки або роз'єму для промислового з'єднання на 32 А, або в різних точках заряджання, використовуючи типовий зарядний кабель. Для зарядження далеко від дому кабель можна зберігати у багажнику автомобіля у призначеному для цього контейнері.

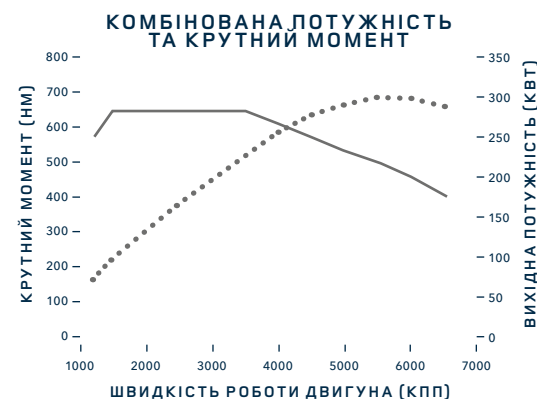
¹Для повної інформації щодо трансмісії, характеристик двигуна та споживання пального зверніться до супровідної Технічної специфікації. Зверніть увагу, що рівень викидів CO₂ та витрата пального можуть відрізнятися в залежності від колісної бази. Стандартна колісна база не гарантує найнижчі показники. ²Час зарядки залежить від ринку, джерела живлення та розрахунку. Додаткову інформацію див. на сторінці у інтернет landrover.com. Об'єм багажного відділення менший у моделі P400e, для більш детальної інформації див. стор. 47. Автомобіль на обкладинці у комплектації Autobiography Dynamic в пакеті Bright, кольору Fuji White з додатковими встановленими опціями (залежно від ринку).

P400e забезпечує винятковий вишуканий досвід водіння. Електричний двигун може давати максимальний крутний момент та забезпечити практично безшумний привід. Якщо потрібен крутний момент двигуна, система використовує інтегрований генератор стартера (ISG) для практично миттєвого запуску, що забезпечує чудове поєднання крутного моменту двигуна і електромотора, який гарантує безперебійну роботу за допомогою гібридної інтегрованої передачі.

Позашляхові можливості є безкомпромісними та в деяких випадках навіть покращені. На відміну від будь-якого іншого гібридного автомобіля з підключенням до мережі, P400e здатен долати брід глибиною 850 мм³, так само як Range Rover Sport зі звичайним двигуном, а додатковий обертовий момент, що забезпечується електродвигуном на низькій швидкості, є перевагою у різних позашляхових ситуаціях.

Комбінація миттєвого крутного моменту від електродвигуна та високоефективного бензинового двигуна з прямим інжектором забезпечує показники крутного моменту, які зазвичай пов'язані з бензиновими або дизельними двигунами великої потужності, забезпечуючи виняткові ходові характеристики.

Для додаткової зручності автомобіль може прогріватись під час заряджання, а поїздки можна починати з обігріву або охолодження салону для ще більшого комфорту. Додатковий компресор нагрівача та кондиціонера повітря, який живиться від акумулятора високої напруги, попередньо охолоджує або попередньо підігріває автомобіль без необхідності запуску двигуна під час заряджання, або тільки від батареї, якщо доступний достатній заряд.



— Комбінований крутний момент (Нм)
 ••••• Комбінована потужність двигуна (кВт)

³Перетин водної перешкоди можливий тільки за умови включення двигуна.

Моделі представлені в цій публікації належать до загального для всіх країн модельного ряду Land Rover. Обладнання, опції та їх доступність можуть відрізнятися в залежності від конкретного ринку. Їх треба уточнювати у офіційного дилера Land Rover.



ГІБРИДНИЙ ЕЛЕКТРОМОБІЛЬ

У паралельному гібридному режимі (стандартний режим руху) подає свою потужність паралельно з двигуном внутрішнього згорання. Можливий плавний перехід між електричним двигуном потужністю 85 кВт та бензиновим двигуном Si4 Ingenium, оскільки система плавно запускає двигун, а потім поєднує потужність електромотора та бензинового двигуна за допомогою гібридної інтегрованої трансмісії. Інтелектуальне керування акумулятором, який заряджається за рахунок рекуперативного гальмування навіть коли автомобіль рухається, гарантує, що P400e завжди має достатній заряд, щоб забезпечити потужність 404 кінських сил та бездоганно вражаючу продуктивність.

У стандартному режимі руху (паралельний гібрид) водій може оптимізувати економію палива або заряд акумулятора, використовуючи одну з двох альтернативних функцій управління зарядом:

Функція SAVE - вручну вибрана через сенсорний екран, функція SAVE запобігає падінню рівня заряду акумулятора нижче вибраного значення. Це забезпечує спокійний рух із нульовим рівнем викидів на більш пізньому етапі їзди. Автомобіль буде використовувати тільки електродвигун, якщо акумулятор отримав заряд вище збереженого рівня через регенеративне гальмування.

Функція інтелектуальної оптимізації енергії (PEO) - введення пункту призначення в навігаційній системі автомобіля автоматично влючатиме функцію PEO. Використовуючи дані висоти для вибраного маршруту, функція здійснює перемикання між електричним та бензиновим двигуном для максимізації економії палива протягом всієї поїздки.

Додатково до роботи в режимі паралельного гібриду, акумулятор великої ємності дозволяє водієві керувати автомобілем в режимі електромобіля - вибирається вручну з допомогою кнопки на консолі. **Режим електромобіля** дозволяє працювати виключно на електродвигуні, використовуючи енергію, що зберігається в акумуляторі, та є ідеальним рішенням для безшумних поїздок без викидів. Система запустить бензиновий двигун, якщо водій потребує більшої потужності, ніж просто з електродвигуном, або якщо заряд акумулятора знизиться до рівня недостатнього для підтримки руху.

Робота P400e також покращується завдяки спеціальним функціям в рамках Remote Premium (додаток InControl див. стор. 28). Це дає водієві можливість користуватися смартфоном для перегляду таких даних, як стан заряду, а також керування функціями клімат контролю та контроль за часом заряджання.

*Для повної інформації щодо трансмісії, характеристик двигуна та споживання пального зверніться до супровідної Технічної специфікації. Зверніть увагу, що рівень викидів CO₂ та витрата пального можуть відрізнятися в залежності від колісних дисків. Стандартні колісні диски не гарантують найнижчі показники.

1 ЕЛЕКТРИЧНИЙ ДВИГУН ПОТУЖНІСТЮ 85КВТ

Для безперебійного постачання енергії гібридний автомобіль оснащений синхронним двигуном високої потужності на 85кВт з постійним магнітом.

2 ІНТЕГРОВАНА ГІБРИДНА АВТОМАТИЧНА ТРАНСМІСІЯ

Плавне переключення між електродвигуном (EV) та двигуном внутрішнього згоряння здійснюється через інтегровану гібридну трансмісію.

3 2.0 -ЛІТРОВИЙ INGENIUM

Розроблений та спроектований Jaguar Land Rover, наш повністю алюмінієвий 2,0-літровий бензиновий двигун Ingenium Si4 потужністю 300 к.с. є легшим і ефективнішим, ніж його попередники.

4 БАТАРЕЯ ВИСОКОЇ НАПРУГИ НА 13 КВТ*ГОД

Акумулятор великої ємності при повному заряді дає автомобілю повний електричний запас ходу, достатній для покриття більшості коротких щоденних поїздок містом*.

5 АВТОМОБІЛЬНИЙ ЗАРЯДНИЙ ПРИСТРІЙ НА 7 КВТ

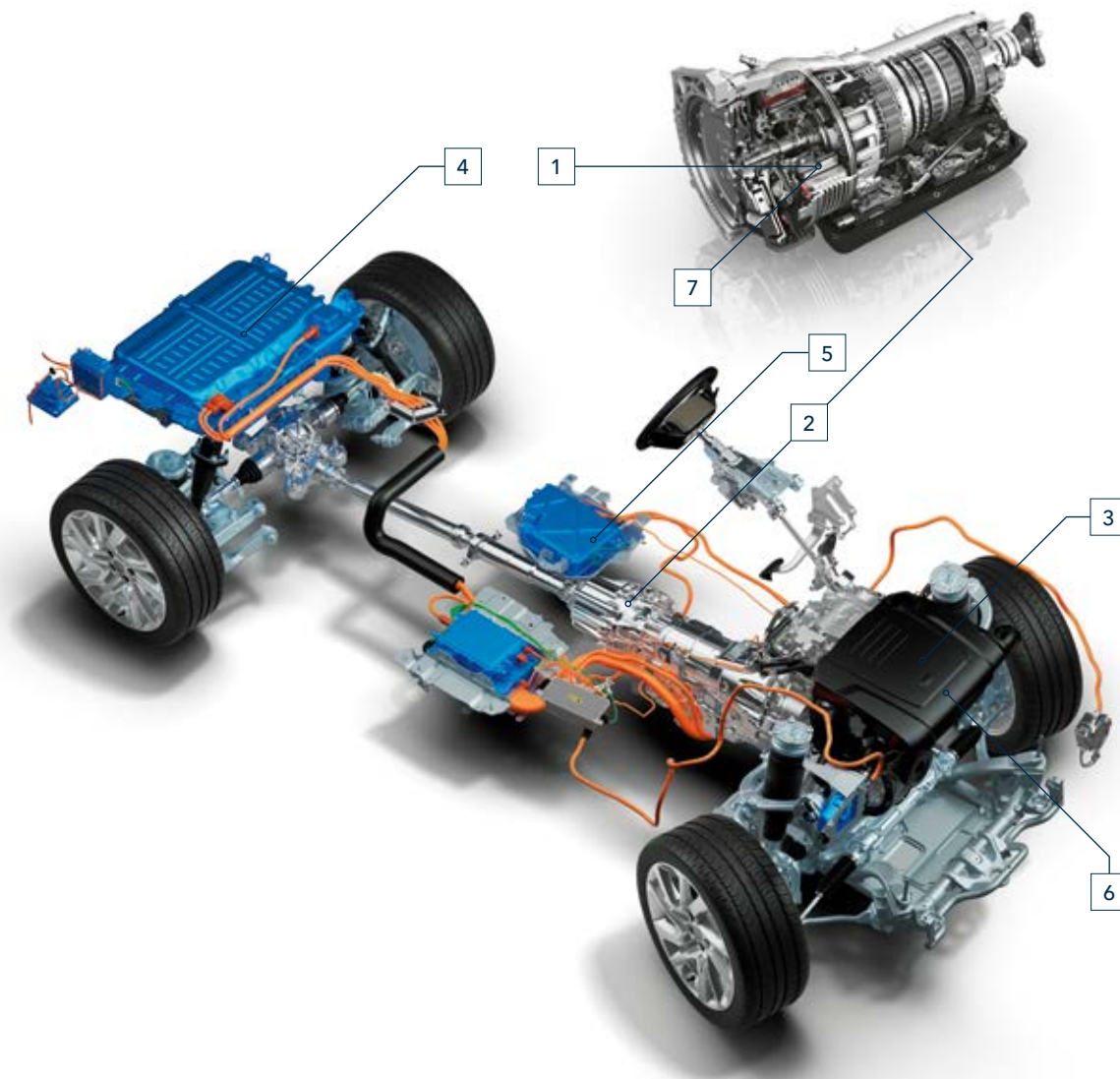
Потужний вбудований зарядний пристрій на 7кВт може забезпечити повний заряд акумулятора всього за 2,75 години, залежно від можливостей зарядної станції.

6 ІНТЕГРОВАННИЙ ГЕНЕРАТОР СТАРТЕРА

Інтегрований генератор стартера (ISG) забезпечує у разі потреби надзвичайно плавний пуск бензинового двигуна.

7 РЕГЕНЕРАТИВНЕ ГАЛЬМУВАННЯ

Регенеративне гальмування використовує електродвигун для збору кінетичної енергії під час гальмування, перетворюючи її на електричну енергію, яка використовується для зарядки акумулятора високої напруги.



ДВИГУНИ ТА ТРАНСМІСІЯ

Від потужності та простого задоволення від поїздки до економії палива та вишуканості, існує цілий ряд двигунів для Range Rover Sport, і кожен з них був оптимізований для конкретних завдань, щоб задовольнити всі потреби. Всі двигуни обладнані технологією Stop / Start та розумною регенеративною зарядкою (крім P400e); ця функція в першу чергу визначає зарядку акумулятора, коли автомобіль гальмується, щоб зафіксувати втрачену кінетичну енергію та зменшити споживання пального для максимальної економії, особливо під час руху містом.

Технологія Ingenium лежить в основі 4-х та 6-циліндрових бензинових двигунів в лінійці Range Rover Sport. Ці повністю алюмінієві двигуни низького тертя мають жорсткі блоки циліндрів та подвійні врівноважуючі вали для забезпечення суттєво низьких рівнів вібрації, що дозволяє плавно та вишукано керувати автомобілем. Доступність двигуна див. на сторінках 66-67.

8-СТУПІНЧАСТА АВТОМАТИЧНА КОРОБКА ПЕРЕДАЧ

Всі двигуни у Range Rover Sport поєднуються з 8-ступінчастою автоматичною коробкою передач. З 8 тісно розташованими передачами ви завжди знаходитесь в оптимальному режимі, максимізуючи ефективність використання палива та прискорення. Зміна передач практично непомітна, і графіки зміни зручно адаптуються до вашого стилю водіння.



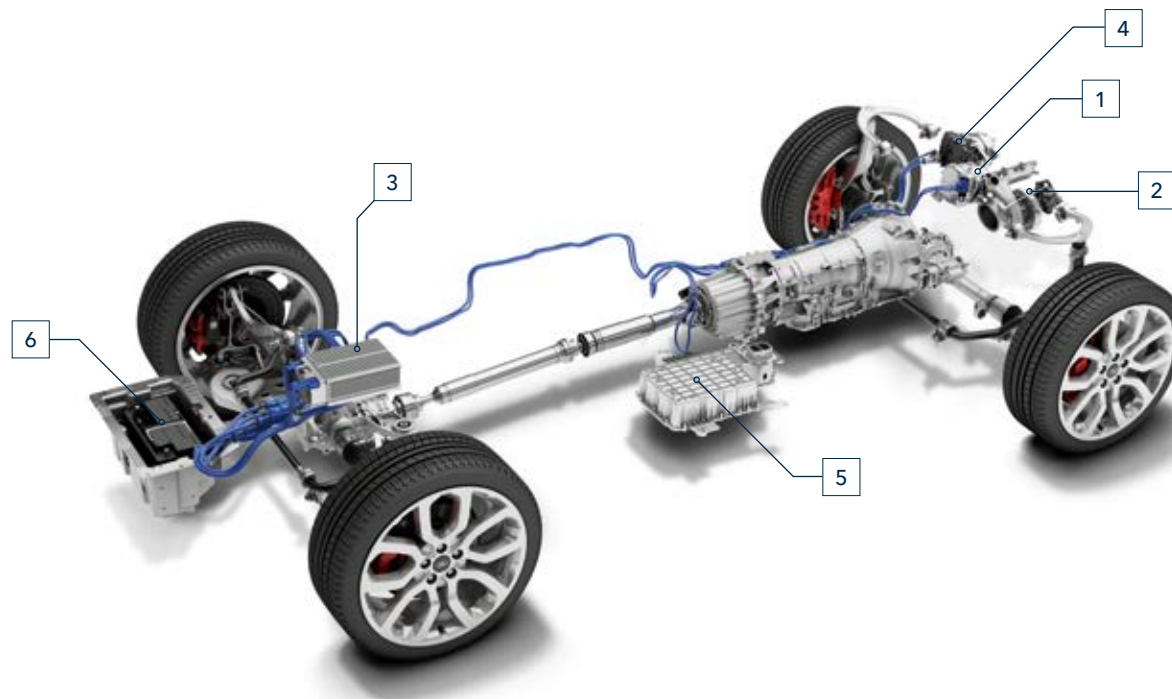
М'ЯКИЙ ГІБРИД

В компанії Land Rover найважливіше місце займають інновації у сфері екологічності. Спрямовуючи наші транспортні засоби у більш розумне та захоплююче майбутнє, технологія Mild Hybrid Electric Vehicle (MHEV) – це система, яка використовує пусковий генератор з ремінним приводом та сучасний акумулятор на 48В. Система акумулює енергію, що зазвичай втрачається під час гальмування, а потім розумно перерозподіляє її.

Збережена електроенергія може використовуватися пусковим генератором для подання крутного моменту безпосередньо до двигуна або для живлення електричного нагнітача для підвищення продуктивності до того, як звичайний турбокомпресор досягне своєї максимальної потужності, що забезпечує бездоганну реакцію дросельної заслінки. Ця система допомагає покращити економію пального та підвищує продуктивність автомобіля. Поєднання технології MHEV разом з іншими ретельними покращеннями ефективності значно зменшують викиди CO₂ 6-циліндрових однорядних двигунів Ingenium в порівнянні з двигуном минулого покоління.

Технологія MHEV є стандартною для двигунів P400. Автомобілі з двигуном P400 також мають систему адаптації до дорожніх умов Terrain Response з програмою Dynamic та систему налаштовуваної динаміки Configurable Dynamics в стандартній комплектації. Ці функції дозволяють персоналізувати налаштування динаміки автомобіля, що доповнює експлуатаційні характеристики двигуна.

- 1 ЕЛЕКТРИЧНИЙ НАГНІТАЧ НА 48В
- 2 ПОДВІЙНИЙ ТУРБОКОМПРЕСОР
- 3 ЛІТІЙ-ІОННА БАТАРЕЯ НА 48В
- 4 ІНТЕГРОВАННИЙ ПУСКОВИЙ ГЕНЕРАТОР З РЕМІННИМ ПРИВОДОМ
- 5 КОНВЕРТЕР ПОСТІЙНИЙ СТРУМ/ПОСТІЙНИЙ СТРУМ
- 6 АКУМУЛЯТОРНА БАТАРЕЯ НА 12В





ЛЕГЕНДАРНІ МОЖЛИВОСТІ

Range Rover Sport продовжує пропонувати чудові можливості на бездоріжжі з інтелектуальною системою повного приводу (AWD) і революційною системою Terrain Response від Land Rover, що дає можливість користування як досвідченим водіям, так і новачкам. Надзвичайний потенціал може бути розширений низкою додаткових технологій з урахуванням індивідуальних вимог.

ЕЛЕКТРОННА ПНЕВМАТИЧНА ПІДВІСКА

Впевнений, довершений двигун обладнаний найсучаснішою електронною пневматичною підвіскою, яка постачається як стандарт, що забезпечує виняткове керування та поворот коліс. Вона швидко змінює висоту автомобіля, дозволяючи поєднувати діагональні колеса, щоб всі чотири колеса були на землі під час руху по нерівній поверхні. До того ж, це полегшує завантаження важких предметів у багажник, тому що висоту підвіски автомобіля можна зменшити до 50мм відповідно до ваших потреб. Цими функціями можна керувати за допомогою 10-дюймового сенсорного екрана, кнопки в зоні завантаження або віддалено за допомогою кнопок FOB.

Система опускання використовує електронну пневматичну підвіску, щоб зменшити аеродинамічну тягу і витрати палива на крейсерській швидкості, опускаючи автомобіль на 15 мм з нормальної висоти їзди, коли швидкість досягає 105 км / на ключі.

ДВОСТУПІНЧАТА РОЗДАТОЧНА КОРОБКА З ЕЛЕКТРОННИМ ЦЕНТРАЛЬНИМ ДИФЕРЕНЦІАЛОМ

Додатковий комплект нижніх передач може виявитися неоціненною допомогою у складних умовах, таких як круті схили, бездоріжжя або під час буксирування. У таких випадках додаткова система подвійної передачі коробки передач забезпечує точну швидкість та контроль. Серце двоступінчатої роздавальної коробки - це електронний центральний диференціал, який забезпечує 50:50 обертальний момент, розділений між передніми та задніми осями, з можливістю попередньо заблокувати вісь перед початком спуску.



TERRAIN RESPONSE

Після вибору вручну унікальної стандартної системи Terrain Response від Land Rover, система оптимально налаштує автомобіль, щоб відповідати вимогам рельєфу місцевості, адаптуючи відгук двигуна автомобіля, коробки передач, диференціалів та систем шасі. Встановлено всього п'ять режимів: Комфорт, трава / гравій / сніг, бруд та борозни, пісок та режим ECO.

TERRAIN RESPONSE 2

Terrain Response 2 виводить можливості визнаної системи на новий рівень. Це автоматичне налаштування, яке контролює поточні умови водіння та систематично вибирає найбільш прийнятний режим відповідно до місцевості. Вона також включає додатковий режим переміщення по скелястій місцевості Rock Crawl Mode. Додатковий параметр доступний, якщо вибрано параметр Terrain Response 2 з динамічною програмою. Динамічна програма налаштовує підвіску, щоб забезпечити ще жорсткіший контроль кузова з м'якшим управлінням та чіткішими реакціями. Ви можете вручну переключити систему за вашим бажанням.



АДАПТИВНА ДИНАМІКА

Система адаптивної динаміки¹ робить кілометри практично непомітними. Система контролює рухи автомобіля до 500 разів на секунду, реагуючи на вхідні сигнали від водія або зміну дорожніх умов практично миттєво, щоб забезпечити більший контроль та мінімізувати рух тіла, забезпечуючи спокійну, рівну їзду. Система навіть відчуває стан бездоріжжя і відповідно оптимізує амортизацію, щоб водій і пасажери прибули до місця призначення, відпочившими і розслабленими.

КОНФІГУРОВАНА ДИНАМІКА

Функція Configurable Dynamics² дозволяє покращувати зручність та комфорт разом з функціональністю автомобіля, що дозволяє настроїти карту дроселя Range Rover Sport, точки перемикання коробки передач, налаштування руху та призупинення відповідно до потреб автомобіля.

ЕЛЕКТРОННИЙ АКТИВНИЙ ДИФЕРЕНЦІАЛ З ВЕКТОРИЗАЦІЄЮ КРУТНОГО МОМЕНТУ ГАЛЬМУВАННЯМ

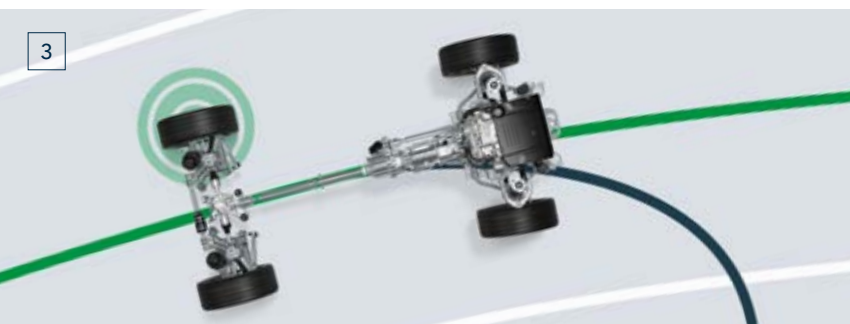
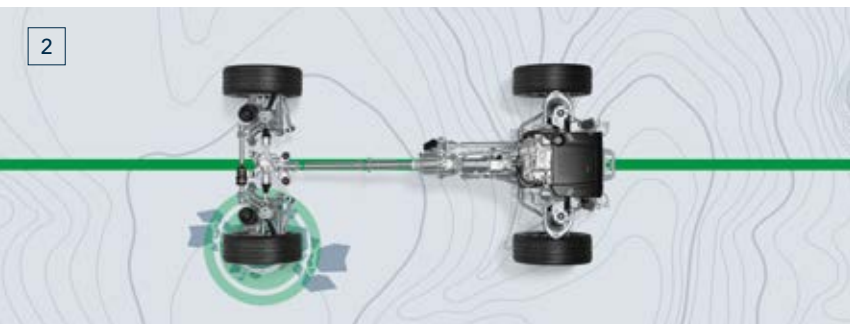
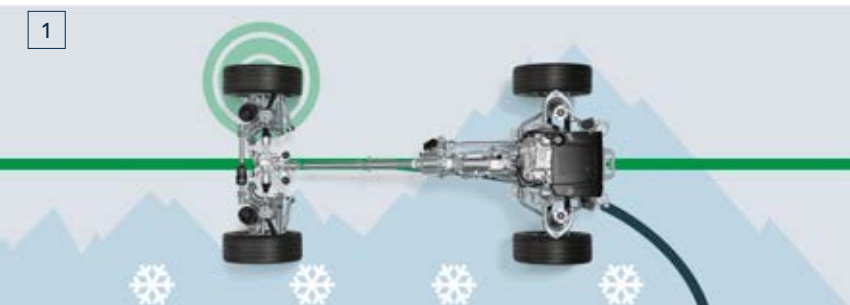
Векторизація крутного моменту гальмівною системою³ забезпечує чутливість, контрольоване повертання і керування навіть у найкрутіших поворотах. Електронний активний диференціал та гальмівна система автомобіля постійно збалансовують розподіл моменту двигуна між чотирма колесами при поворотах.

Виятково ефективного керування закріплюють за Range Rover Sport славу найбільш динамічного позашляховика.

Система також активна в умовах бездоріжжя, використовуючи відповідні параметри реагування на місцевості. Це ефективно у таких умовах, як пісок, де воно допомагає автомобілю ввійти та уникати надмірної слабкої реакції на поворот керма.

ФУНКЦІЯ DYNAMIC RESPONSE

Функція Dynamic Response⁴ покращує керування автомобіля за допомогою управління гідропідсилювачем, оптимізуючи експлуатаційні характеристики та комфорт пасажирів, зменшуючи нахил кузова під час поворотів. Незалежно контролюючи передні та задні мости, вона може забезпечувати підвищену маневреність з низькою швидкістю, а також підвищену стабільність і високу швидкість руху.



1 БЕЗПЕКА

2 ПОВНА ПОТУЖНІСТЬ

3 СТІЙКІСТЬ

ФУНКЦІЯ ALL TERRAIN PROGRESS CONTROL

Система контролю руху на всіх поверхнях (АТРС)⁵ – найсучасніша система, яка дозволяє встановлювати та підтримувати стабільну швидкість у складних умовах, таких як слизькі поверхні, включаючи: бруд, мокра трава, лід, сніг та колія. Працюючи як система круїз-контролю, вона діє на низькій швидкості від 1,8 км / год до 30 км / год, що дозволяє підтримувати повну концентрацію керування та знайти оптимальний шлях через перешкоди.

СИСТЕМА СТАРТУ НА СЛИЗЬКІЙ ПОВЕРХНІ

Забезпечуючи оптимальний контроль крутного моменту, коли ви рушаєте з місця, з сенсорного екрана можна активувати функцію Low Traction Launch, яка підвищує ефективність руху на слизькій дорозі, наприклад по мокрій траві, снігу та кризі.

КОНТРОЛЬ СПУСКУ З ПАГОРБІВ

Стандартна запатентована Land Rover технологія Hill Descent Control (HDC), допомагає водію контролювати спуск з крутих схилів. Це досягається зберіганням постійної швидкості та застосуванням гальмування окремо до кожного колеса.

ДОЛАННЯ БРОДУ

Унікальна у Land Rover, ця система використовує ультразвукові датчики у бічних дзеркалах, щоб візуально і чутливо попереджати водія, якщо вода наближається до лінії долання броду до 850 мм. Система подає через сенсорний екран інформацію в реальному часі про глибину по відношенню до автомобіля та його максимальну потужність подолання перешкоди. Доступно тільки з 360° камерами.



⁵Встановлюється із Terrain Response 2.

Автомобіль на фотографії: модель Autobiography Dynamic у кольорі Firenze Red зі встановленими опційними функціями (залежить від ринку).



ІНФОРМАЦІЙНО-РОЗВАЖАЛЬНІ СИСТЕМИ

Для великої кількості інформації та розваг, кожен Range Rover Sport оснащений інформаційно-розважальною системою InControl Touch Pro Duo. Він обладнаний інтуїтивно зрозумілими та сучасними інтегрованими технологіями даючи кожному пасажирові можливість з максимальною користю використовувати час подорожі.



TOUCH PRO DUO

Стандартні 10-дюймові сенсорні екрани високої роздільної здатності дозволяють пасажирам переглядати необхідну інформацію, одночасно взаємодіючи з додатковими функціями, для більшої гнучкості та ефективності використання. Наприклад, ви можете використовувати навігаційну систему на верхньому екрані та налаштовувати мультимедійні параметри на нижньому. Прямий доступ до регулятора температури салону та сидінь також доступний через багатофункціональні динамічні регулятори. Для справді елегантного та упорядкованого зовнішнього вигляду, кермо також має приховані, освітлені, сенсорні кнопки у стандартній комплектації. Один з цих вимикачів є програмованим, так що його можна персоналізувати відповідно до ваших уподобань, щоб виконувати безліч функцій.



ІНТЕРАКТИВНИЙ ДИСПЛЕЙ ВОДІЯ

12,3-дюймовий інтерактивний дисплей високої чіткості може отримувати та проектувати інформацію про подорож, розваги та активну безпеку, включаючи навігацію, телефон та мультимедіа. Його висока роздільна здатність забезпечує максимальну чіткість, а його вишуканий процесор забезпечує плавне переміщення чіткої графіки. Функції доступні на інтерактивному дисплеї водія або сенсорних екранах Touch Pro Duo.



ПРОЕКЦІЙНИЙ ДИСПЛЕЙ

Без відволікання від дороги, на вітровому* склі відображаються основні дані автомобіля, такі як ваша швидкість, положення передач та напрямок руху. Він оснащений чіткою повноколірною графікою високої роздільної здатності, що дозволяє легко переглядати всі вхідні дані, включаючи дані про телефонні дзвінки. Функцію можна ввімкнути та вимкнути за бажанням водія.



ІНФОРМАЦІЙНО-РОЗВАЖАЛЬНІ СИСТЕМИ НА ЗАДНІХ СИДІННЯХ

Мультимедійна система заднього сидіння обладнана двома 8-дюймовими екранами, вбудованими в задній частині передніх підголовників або двома 10-дюймовими вмонтованими у сидіння екранами з високою роздільною здатністю. Вона включає в себе «Статус поїздки», екран навігації, який відображає спливаюче вікно для пасажира з деталізацією часу та відстані до місця призначення. Обидві системи поставляються з двома цифровими бездротовими навушниками WhiteFire® та HDMI, мобільним з'єднанням Mobile High-Definition Link (MHL), CD/ DVD-плеєрами та USB-з'єднаннями.

*Для оптимальної ефективності може знадобитися скло з УФ-фільтром. Більш детальну інформацію ви можете отримати у офіційного дилера Land Rover.

Устаткування і його доступність можуть відрізнятися в залежності від комплектації автомобіля та конкретного ринку. Детальну інформацію уточнюйте у місцевого дилера Land Rover.

Водії повинні користуватися доступним набором функцій всередині свого автомобіля в такому режимі, щоб це не загрожувало їх безпеці і не заважало утримувати повний контроль над автомобілем.

ПІДКЛЮЧЕННЯ

InControl – це набір функцій Land Rover, який з'єднує вас із вашим автомобілем та забезпечує безперервний та надійний зв'язок із зовнішнім світом. Завдяки різним додаткам, навіть коли ви знаходитесь далеко від свого автомобіля, деякі функції InControl залишаються з вами, запевняючи вас, що досвід Land Rover є приємнішим, ніж будь-коли.

ФУНКЦІЇ

СИСТЕМА РОЗПІЗНАВАННЯ ГОЛОСУ

Ви можете виконувати завдання, не відриваючись від дороги, Range Rover Sport пропонує розумне розпізнавання голосу. Наприклад, «налаштувати на радіохвилю 97,9" або «зателефонувати додому».

ЗАХИСТ*

Допомога в дорозі від Land Rover. У разі поломки, ви можете здійснити прямий дзвінок до команди допомоги Land Rover, натиснувши кнопку на верхній консолі або на екрані допомоги у додатку Premium для смартфонів.

Служба екстреного виклику – у випадку більш серйозного інциденту, екстрений виклик автоматично з'єднає вас з командою реагування на надзвичайні ситуації, яка повідомить служби екстреної допомоги про ваше місцезнаходження. Для вашого спокою ця послуга надається протягом перших десяти років з дати реєстрації.

Дані про поїздки – Ця функція вибору може автоматично записувати вашу історію подорожей, включаючи ваш маршрут і статистику пробігу. Цю інформацію можна передавати електронною поштою, щоб використовувати для звітності про витрати, і імпортувати у форматі електронної таблиці.

Дані про стан автомобіля – Використовуйте свій смартфон для віддаленого контролю за рівнем поточного діапазону, положенням дверей, вікон та замків. Перегляньте місце останньої парковки автомобіля та знайдіть шлях назад до нього за вказівниками.

NAVIGATION PRO

Навігаційна система Pro дозволяє зберігати обрані точки призначення, відображати дво-і тривимірні карти, масштабувати і панорамувати зображення. Функціональність Navigation Pro доповнюється програмою Connect Pro Pack.

CONNECT PRO*

Система Connect Pro складається з Wi-Fi 4G та системи Pro Services та розроблена з метою покращення враження від автомобіля та поза ним, і це гарантує, що ви та ваші пасажери насолоджуєтеся подорожжю, залишаючись при цьому на зв'язку із світом.

Pro Services включає:

- **Інформація про рух на дорозі у режимі реального часу** – Використовує поточні канали даних трафіку, щоб надати вам найбільш точне відображення трафіку на шляху до місця призначення.
- **Пошук в Інтернеті** – де б ви не знаходились, ви можете шукати цікаві пам'ятки в околицях. Система може отримати доступ до інформації про призначення, поради та заохочення до подорожей, а також огляди в Інтернеті про регіон.
- **Планування подорожі «від дверей-до-дверей»** – перед початком поїздки скористайтеся додатком Route Planner або Online Search, збережіть місце або встановіть місце призначення. Програма використовує хмарні сервіси для автоматичної відправки вашого місця призначення на екран навігації автомобіля. Після того, як ви заведете автомобіль, додаток Route Planner спрямує вас до місця призначення – справжній досвід руху від дверей до дверей, який включає в себе варіанти громадського транспорту.

*Пакети опцій Protect та Connect Pro вимагають використання SIM-карти з відповідним тарифом. Функціонування в режимі онлайн та підключення до інтернет-з'єднання Wi-Fi залежать від наявності мікро SIM-карти з відповідним тарифом. Додатки Protect та Remote Premium передбачають наявність функцій, які потребують підписки. Після закінчення терміну дії підписки можна продовжити, звернувшись до офіційного дилера Land Rover.

Набір функцій системи та їх доступність InControl залежить від ринку. Інформацію про наявність і повні умови для вашої країни уточнюйте у місцевого дилера Land Rover.

Інформація та зображення, які відображаються в рамках функцій технології InControl, включаючи інтерфейс екрану та послідовність екранних інтерфейсів, проходять через процес оновлення програмного забезпечення, контролю версій та інших системних змін в залежності від обраної опції. Покриття мобільної мережі не гарантується повсюдно. Remote App необхідно завантажити в магазині Apple/Play Store. Водії повинні користуватися доступним набором функцій у своєму автомобілі в такому режимі, щоб це не загрожувало їх безпеці і не заважало утримувати повний контроль над автомобілем.

- **Share ETA** - Ви можете поділитися своїм прогнозованим часом прибуття, щоб ваші обрані контакти (імена) точно знали, коли ви прибудете відповідно до розрахунків системи навігації. Якщо ви запізнюєтеся, Share ETA може згодом надіслати автоматичні оновлення через текстові повідомлення або електронну пошту, без будь-яких подальших дій з вашого боку.
- **Satellite View** - Якщо ви хочете отримати дані оточення згори, просто перейдіть у режим Satellite View.
- **Дані про ціни на заправки** - Коли ви збираєтеся заправлятися, служба не тільки знаходить автозаправні станції уздовж вашого маршруту, але також дозволяє порівнювати ціни на пальне, щоб ви могли зменшити свої витрати.
- **Режим повідомлення** - дозволяє системі вивчати ваші поїздки та автоматично повідомляти про очікуваний час поїздки на основі поточних переміщень без необхідності вводити пункт призначення. Система вивчає маршрути, якими ви рухаєтесь до певного місця призначення, а потім вказує, який з них найшвидший. Функцію можна ввімкнути та вимкнути за бажанням водія.
- **Паркування** - коли ви прибуваєте до місця призначення, ви можете побачити наявні паркомісця. Просто торкніться бажаної автостоянки і навігаційна система спрямує вас до неї.
- **Інтернет-маршрутизація**. Поки ви перебуваєте на шляху до пункту призначення, система проводить моніторинг умов трафіку та враховує типові схеми руху на вказаний час доби, зберігаючи оптимальний маршрут.
- **Камери безпеки** - сповіщає вас про місцезнаходження випадкових чорних плям, контрольованих камерами безпеки.
- **Он-лайн медіа** - Новітні медіа технології надають доступ до величезної кількості провайдерів та їх персоналізованого контенту (наприклад, Deezer and Tunes), що містять більш ніж 40 мільйонів музичних треків і 4 мільйонів додатків і підкастів. На початку всі вони доступні безпосередньо на автомобілі без використання смартфона, що дарує відчуття цілісності та органічності.



СИСТЕМА ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ¹

Remote Premium надає інформацію про ваш автомобіль та дає змогу дистанційно взаємодіяти з ним. Сумісна із більшістю смартфонів, Android Wear™ або Apple Watch®, ця послуга включає:

- **Віддалене блокування / розблокування** – заблокуйте або розблокуйте двері віддалено одним натисканням кнопки. Просто натисніть на кнопку блокування на екрані безпеки автомобіля додатка смартфона Remote Premium, щоб зафіксувати двері, зафіксуйте сигнал тривоги, згорніть дзеркала та закрийте вікна. Натисніть кнопку «Розблокувати», щоб розгорнути дзеркала, увімкнути ближні фари та ввімкнути двічі спалах сигналу небезпеки.
- **Система віддаленого клімат-контролю** – заздалегідь готуйте Land Rover, попередньо нагріваючи або попередньо охолоджуючи кабінку, щоб ви і ваші пасажирів почувались комфортно з моменту посадки у автомобіль.
- **Сигнальні показники** – Ця функція включає вогні Land Rover, ближнє світло фар та звук сигналу, який допомагає знайти ваш автомобіль на переповненій автостоянці.

СИСТЕМА ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ – ПОКРАЩЕНА ДЛЯ PHEV

- **Інформація про стан зарядки** – Залишайся на зв'язку з інформацією, яка постійно оновлюється про основні індикатори роботи акумулятора, включаючи стан заряду, рівень заряду, стан живлення та приблизний діапазон руху в електрорежимі.
- **Функції дистанційного керування** – Використовуйте свій смартфон, щоб віддалено запускати та вимикати зарядку, керувати функціями зарядки та встановлювати максимальний рівень заряду.

ПАКЕТ ОПЦІЙ SMARTPHONE

Пакет опцій для смартфона допомагає вам залишатись на зв'язку з телефоном, перебуваючи в автомобілі, та керувати сумісними додатками на сенсорному екрані інформаційно-розважальної системи InControl автомобіля Range Rover Sport.

Пакет містить наступні додатки:

- **Додаток Android Auto™** – був розроблений з урахуванням безпеки. Його простий та інтуїтивно зрозумілий інтерфейс призначений для мінімізації відволікання, щоб ви могли повністю зосередитися на дорозі. Просто підключіть свій Android смартфон через USB та керуйте сумісними додатками на вбудованому в автомобілі сенсорному екрані.
- **Apple CarPlay®** – також розроблений для підвищення безпеки, що дозволяє водієві використовувати додатки та при цьому зосередитися на дорозі попереду. Для користування сумісними додатками, такими як мапи, месенджер або музика, підключіть свій смартфон Apple до сенсорного екрану.

¹Додаток Remote Premium передбачає наявність функцій, які потребують підписки. Після закінчення терміну дії підписки можна продовжити, звернувшись до офіційного дилера Land Rover. Набір функцій системи InControl та їх доступність залежить від ринку. Для отримання більш детальної інформації, будь ласка, зверніться до офіційного дилера Land Rover. Інформація та зображення, які наявні в рамках функцій технології InControl, включаючи інтерфейс екрану та послідовність екранних інтерфейсів, проходять через процес оновлення програмного забезпечення, контролю версій та інших візуальних і системних змін в залежності від обраної опції. Додатки Remote App необхідно завантажити в магазині Apple/Play Store. Водії повинні користуватися доступним набором функцій всередині свого автомобіля в такому режимі, щоб це не загрожувало їх безпеці і не заважало утримувати повний контроль над автомобілем.

²Системи Secure Tracker та Secure Tracker Pro потребують продовження підписки після закінчення початкового терміну, рекомендованого вашим дилером Land Rover.

Назва та логотип Bluetooth є власністю компанії Bluetooth SIG, Inc., і будь-яке використання компанією Land Rover регулюється ліцензійною угодою. Android™ є товарним знаком Google Inc. Apple Watch® та Apple CarPlay® є товарним знаком Apple Inc., зареєстрованим в США та інших країнах. iPhone® є товарним знаком Apple Inc., зареєстрованим в США та інших країнах. Для перевірки сумісності з iPhone зверніться до місцевого дилера Land Rover.

БЕЗПЕЧНЕ ВІДСТЕЖЕННЯ²

Використовує технологію відстеження для оповіщення про спробу крадіжки, а з метою швидшого повернення вашого автомобіля сигналізує про його місцезнаходження відповідним органам.

SECURE TRACKER PRO²

Система безпеки містить технологію ідентифікації у брелку для ключів. Якщо ваш автомобіль буде викрадено за допомогою неоригінального ключа або дубліката, система за лічені хвилини відправить повідомлення до Центру відстеження викрадених автомобілів. Включає послугу підписки на гарантійний період. Потребує наявності функції доступу без ключа.



АУДІО

Салон автомобіля є ідеальним місцем, де можна насолоджуватися улюбленою музикою. Range Rover Sport має чотири різні аудіосистеми, що дозволяють відтворити вашу музику на найвищому рівні:



Аудіосистема Signature Sound Meridian™ з 22 динаміками та двоканальним сабвуфером.

ПОКРАЩЕНА АКУСТИЧНА СИСТЕМА

Бездоганний акустичний діапазон через вісім динаміків.

АКУСТИЧНА СИСТЕМА MERIDIAN™

Завдяки оптимальному розміщенню 12 динаміків і двоканального сабвуфера нам вдалося відтворити достовірне звучання з кришталево чистими високими частотами і потужним, глибоким басом.

СИСТЕМА ОБ'ЄМНОГО ЗВУЧАННЯ MERIDIAN

Використання технології Trifield™ і розміщення в салоні 18 динаміків і двоканального сабвуфера дозволило нам домогтися настільки чистого і об'ємного звучання, що ви легко зможете відчувати себе на живому виступі своєї улюбленої групи. Спеціально для Meridian, Trifield ідеально поєднує центри та оточуючі канали з лівим і правим динаміком, що забезпечує оптимальний, незмінний звук для кожного пасажира.

СИСТЕМА SIGNATURE SURROUND MERIDIAN

Незалежно від того, яке сидіння займає пасажир, ця технологія дозволяє йому насолодитися високоякісним звучанням, яке практично нічим не поступається живому виступу. Перша в світі технологія тривимірного звучання Trifield 3D піднімає просторове звучання на новий рівень. Аудіосистема Signature Sound System включає 22 динаміка та двоканальний сабвуфер.

Неймовірно автентичний, об'ємний 3D звук, аби кожен пасажир відчув досконале звучання кожного інструменту, виконавців і улюблених музичних шедеврів у справжньому масштабі.

DAB RADIO


Технологія радіомовлення DAB забезпечує покращену якість звуку, широкий вибір станцій і живу текстову інформацію про станцію, шоу та пісню, які ви слухаєте.

MERIDIAN™

Компанія Meridian, яка була створена в 1977 році в Кембріджширі, Англія, відомий партнер та постачальник аудіообладнання Land Rover, стала першопрохідцем багатьох інновацій, включаючи активні динаміки та перший у світі цифровий процесор об'ємного звучання.

Застосування аудіотехнологій Meridian допомогло зробити Range Rover Sport найкращим місцем для насолоди звуком. Технологія корекції салону Meridian була використана для аналізу форми салону, акустики та резонансних характеристик, щоб допомогти усунути небажані звуки.

Розширений алгоритм гарантує, що ритм, виконання та звучання будь-якого музичного твору відтворюватиметься точно, як це було задумано автором, забезпечуючи послідовно винятковий якісний звук для всіх пасажирів у автомобілі.

	УНІКАЛЬНІ ТЕХНОЛОГІЇ ДИНАМІКІВ MERIDIAN	ДИНАМІКИ	ВАТ
ПОКРАЩЕНЕ ЗВУЧАННЯ	N/A	8	250
АУДІОСИСТЕМА MERIDIAN™		13	380
СИСТЕМА ОБ'ЄМНОГО ЗВУЧАННЯ MERIDIAN™		19	825
СИСТЕМА ЗВУЧАННЯ MERIDIAN™ SIGNATURE		23	1700



ЦИФРОВА ОБРОБКА СИГНАЛІВ

Всі елементи аудіосистеми об'єднуються у один, для продуктивності, яка в іншому випадку вимагатиме значно більших динаміків.



КОРЕКЦІЯ САЛОНУ MERIDIAN

Розширений алгоритм корекції салону Meridian підходить для чіткої акустики інтер'єру Range Rover Sport.



РЕГУЛЮВАННЯ ВІБРАЦІЇ MERIDIAN

Щоб зберегти якість музичних записів, вони перетворюються в загальний цифровий формат. Форматування цифрових даних Meridian забезпечує плавне та безперервне перетворення цифрового сигналу, зберігаючи найкращі деталі звучання. Результат – справжнє перетворення музики, що викликає відчуття оригінального запису.



TRIFIELD™

Спеціально для Меридіан Trifield ідеально поєднує центри та оточуючі канали з лівим і правим динаміком, що забезпечує оптимальний, незмінний звук для кожного пасажира.



TRIFIELD 3D

Спираючись на продемонстровані технології об'ємного звучання Trifield, компанія перша в світі застосовує у автомобілі систему Trifield 3D, яка здатна створювати справжні музичні вистави. Завдяки додаванню виділених каналів висоти відчуття простору салону розширюється до тривимірного, для ще більш масштабного та об'ємного звучання вашої улюбленої музики.

СИСТЕМА ДОПОМОГИ ВОДІЮ

РОБИМО КЕРУВАННЯ ПРОСТІШИМ

Для руху містом або по автомагістралі, забезпечуючи додаткову безпеку вам та вашим пасажиром, існує безліч інноваційних технологій допомоги водію. Яку б ви не вибрали, ви побачите, що кожна функція була розроблена та спроектована для збільшення ефективності роботи автомобіля.

ФУНКЦІЇ ВОДИННЯ



Попередження про з'їзд зі смуги



Адаптивний круїз-контроль

- **Круїз-контроль і обмеження швидкості** дозволяє водію підтримувати поточну швидкість автомобіля без необхідності продовження використання педалі акселератора, що допомагає зменшити втому. Обмежувач швидкості також дозволить водію попередньо встановити максимальну задану швидкість, яку транспортний засіб не буде перевищувати. Обидві функції можуть бути легко увімкнені або вимкнені водієм за бажанням.
- **Екстрене гальмування** може допомогти уникнути зіткнень з іншими транспортними засобами або пішоходами. У разі виявлення потенційного лобового зіткнення, відображається попередження, що дає вам час вжити відповідних заходів. Камера на передній панелі автомобіля спостерігає за швидкості від 5 км до 80 км / год для фронтальних зіткнень і від 5 км до 60 км / год для пішоходів. Якщо зіткнення все ще можливе, і ви не вжили ніяких заходів, ця система застосує гальмо, щоб зменшити важкість можливого наслідку.
- **Попередження про виїзд за межі смуги** може допомогти довго подорожувати з набагато вищою безпекою. Система відчуває, коли ваш автомобіль випадково виїжджає з вашої смуги, і повідомляє через візуальний сигнал і незначну вібрацію керма.

- **Адаптивний круїз-контроль** допомоги при русі в щільному потоці і системою екстреного гальмування при русі на високих швидкостях, ефективний і при русі по автомагістралі, і в умовах складного міського трафіку. Він підтримує задану водієм дистанцію до транспортного засобу, що їде попереду. Якщо автомобіль, що їде попереду припиняє рух, ваш автомобіль також плавно загальмує до повної зупинки. Після відновлення руху транспортного потоку адаптивний круїз-контроль знову поведе вас за автомобілем, що їде попереду. Система може бути активована на швидкості понад 15 км/год і після активації буде працювати в діапазоні 0-200 км/год.
- **Система екстреного гальмування** при русі на високих швидкостях здатна визначити потенційну небезпеку лобового зіткнення з іншим автомобілем і сповістити про необхідність гальмування. Якщо водій не відреагує, система автоматично задіє гальма, що допоможе знизити ризик серйозних травм і пошкоджень. Система екстреного гальмування працює в активному режимі при швидкостях від 10 км/год до 160 км/год.

Водії повинні користуватися доступним набором функцій всередині свого автомобіля в такому режимі, щоб це не загрозувало їх безпеці і не заважало утримувати повний контроль над автомобілем.

Функції та їх наявність можуть відрізнятися залежно від специфікації та ринку. Для отримання додаткової інформації зверніться до місцевого дилера Land Rover.

ПАКЕТ DRIVE

ПАКЕТ DRIVE



Розпізнавання дорожніх знаків та адаптивний обмежувач швидкості

Пакет Drive пропонує безліч функцій, які допомагають забезпечити безпеку та інформування. Пакет Drive включає:

- **Моніторинг стану втоми водія**, виявляє відчуття сонливості і відправляє раннє попередження, коли потрібно зробити перерву.
- **Моніторинг «мертвих зон»** сповіщає про транспортні засоби в «мертвій зоні» або швидке наближення транспортних засобів. Після виявлення транспортного засобу, у відповідному дзеркалі загориться невелика попереджувальна лампочка. Якщо ви продовжите рух в напрямку перешкоди, заблимає попереджувальна лампочка, щоб освітити потенційну небезпеку.
- **Система розпізнавання дорожніх знаків** тримає вас в курсі про діючі дорожні знаки, такі як обмеження швидкості і заборону обгону, на екрані водія, де їх легко можна побачити. Після активації адаптивний обмежувач швидкості використовує інформацію про розпізнавання дорожнього руху, щоб відповідно відрегулювати швидкість автомобіля.
- **Адаптивний обмежувач швидкості** використовує дані системи розпізнавання дорожніх знаків для автоматичного вибору обмеження швидкості. Якщо система виявляє, що транспортний засіб перевищує обмеження швидкості, наприклад, при введенні нижньої межі, буде відключено прискорення, що дозволить автомобілю знизити швидкість до встановленої межі. Водій також може застосувати гальмо, щоб швидше досягти цього ефекту.

ПАКЕТ DRIVE PRO



Моніторинг «мертвих зон»

Пакет опцій Drive Pro допоможе зробити поїздку ще більш приємною. Він включає в себе широкий асортимент функцій допомоги водієві, таких як система контролю ступеня втоми водія і система розпізнавання дорожніх знаків, що входять в пакет опцій Drive. Також, до списку входять:

- **Система утримання смуги руху** визначає незапланований вихід автомобіля за межі смуги і корегує траєкторію руху, генеруючи зусилля на кермо в напрямку центру смуги руху.
- **Функція моніторингу "мертвих зон"** з активним запобіганням зіткненню - дозволить уникнути інцидентів. Якщо на момент зміни смуги у вашій «мертвій» зоні з'являється інший транспортний засіб, ця функція активує попереджувальний індикатор на відповідному зовнішньому дзеркалі, а також обережно і точно коригує кермове управління, дозволяючи зробити безпечний для всіх учасників дорожнього руху маневр.
- **Адаптивний круїз-контроль** допомоги при русі в щільному потоці і системою екстреного гальмування при русі на високих швидкостях, детальний опис на стор. 32.
- **Система екстреного гальмування при русі на високих швидкостях**, детальний опис на стор. 32.

НАСОЛОДЖУЙТЕСЯ СПОКІЙНИМ ПАРКУВАННЯМ

Range Rover Sport пропонує найсучасніші технології інтуїтивно зрозумілих і простих варіантів паркування. Ці функції полегшують рух, під час паралельного паркування або в'їзду чи виїзду з вузького простору.

СИСТЕМИ ПАРКУВАННЯ



Допомога під час переднього і заднього паркування

- **Передній і задній парктронік** допомагає зробити маневр ще простішим. Коли ви обираєте рух назад або активуєте його вручну, спрацьовують датчики, розташовані в передньому і задньому бамперах. Під час паркування сенсорний екран та звукові сигнали вказують на те, наскільки близько знаходиться автомобіль від перешкоди.



360° Система камер кругового огляду

- **Камера заднього виду** забезпечує відмінний огляд при русі заднім ходом. Статичні лінії, що позначають зовнішній периметр автомобіля та передбачуваний шлях, накладаються на заднє зображення, щоб зробити паркування у тисних місцях максимально простим. Ця цінна підтримка в паркуванні також допомагає під час зачеплення трейлера.

- **Система камер кругового огляду** використовує чотири цифрові камери, розташовані по периметру автомобіля, і відображає на сенсорному екрані круговий огляд на 360° навколо автомобіля, включаючи вид зверху. Завдяки здатності відображати кілька різних положень одночасно, вона допомагає здійснювати різні маневри із паркування на бордюрі, в'їзд та виїзд з вузьких просторів та з'єднань.

ПАКЕТИ ДОПОМОГИ ПРИ ПАРКУВАННІ

ПАКЕТ PARK



Допомога при паркуванні 360°

Пакет Park допомагає маневрувати в місцях з обмеженим простором, а також в умовах міста та включає:

- **Парктронік 360°** дає вам повну впевненість під час маневрування у вузьких місцях. Датчики, розташовані по периметру автомобіля, автоматично спрацьовують під час вибору реверсу або можуть бути активовані вручну, при цьому на сенсорному екрані з'являється графічне зображення, що показує вигляд машини зверху. Під час паркування сенсорний екран та звукові сигнали вказують на те, наскільки близько знаходиться автомобіль від перешкоди.
- **Система моніторингу перешкод при русі заднім ходом** особливо корисна під час виїзду з автостоянки. Система попереджає про транспортні засоби, пішоходів або інші небезпеки, що наближуються з будь-якої сторони до вашого автомобіля. Вона попереджатиме вас як з допомогою звукового, так і візуального сигналу, щоб ви знали, що за вами, навіть коли перешкода закрита.
- **Система моніторингу безперешкодного виходу з авто** попереджує пасажирів на задніх сидіннях про будь-який автомобіль, велосипедиста або інші небезпеки, що наближаються, перш ніж вони залишать транспортний засіб. Коли пасажир на задньому сидінні береться за ручку дверей, щоб залишити автомобіль, на задній стійці починає світитись попереджувальна лампочка, якщо з'являється перешкода.

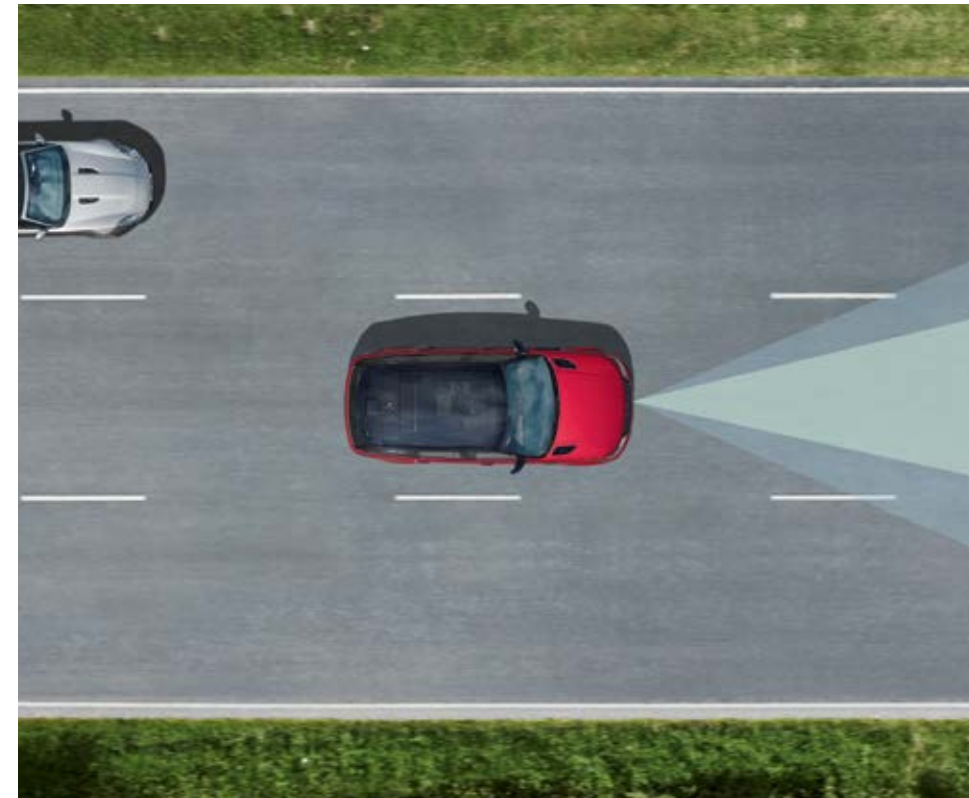
ПАКЕТ PARK PRO



Система Park Assist

Пакет Park Pro дозволяє вам безпечно паркуватися та маневрувати у вузьких місцях з обмеженим простором та в умовах інтенсивного трафіку, який закривається будівлями та іншими транспортними засобами. Він включає в себе Парктронік 360°, Систему моніторингу перешкод при русі заднім ходом і Систему моніторингу безперешкодного виходу з авто, а також:

- **Система Park Assist**, полегшує паралельне та перпендикулярне паркування, скеровуючи ваш автомобіль у відповідний простір. Ви просто повинні вибрати відповідну передачу та керувати швидкістю автомобіля за допомогою педалей гальма та акселератора. Графіка та сповіщення допоможуть вам здійснити маневри. Park Assist також допомагає під час виїзду, знімаючи всі стресові моменти під час паркування.

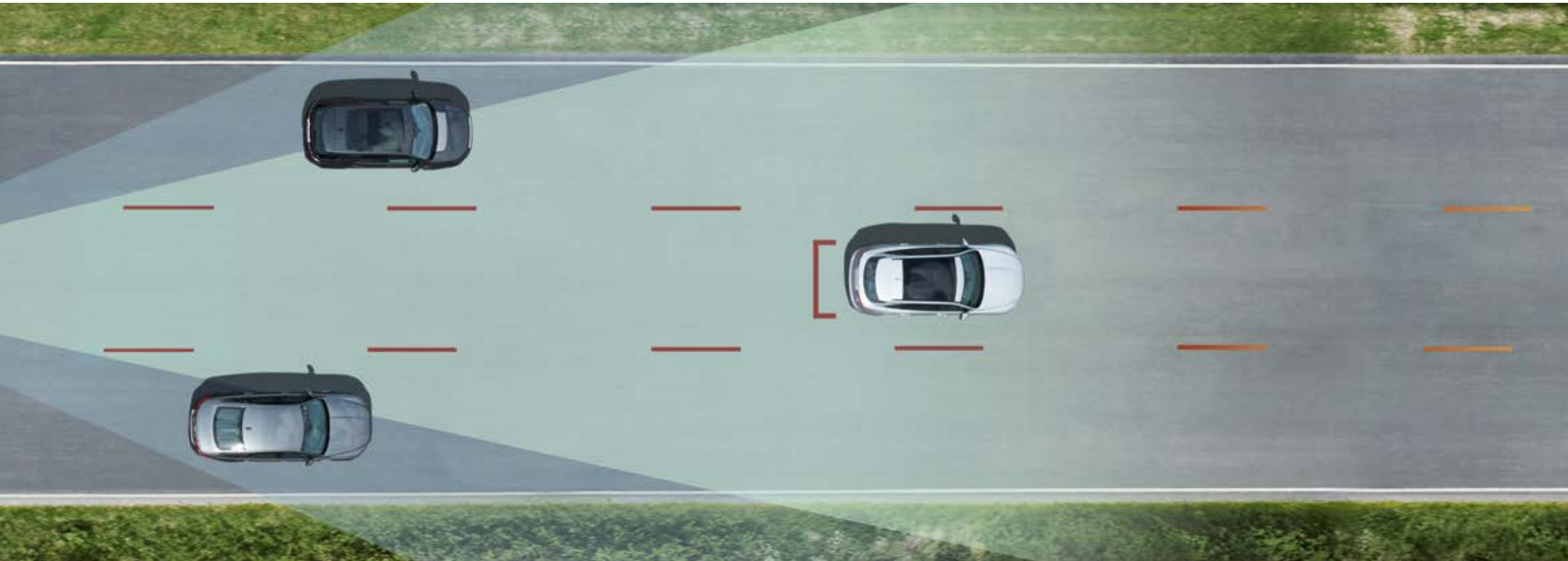


ПАКЕТ DRIVER ASSIST

Пакет опцій Driver Assist пропонує широкий вибір систем допомоги водію, включаючи функції пакетів Drive Pro (див. стор. 33), Park Pro (див. стор. 35) та камеру кругового огляду. Він також включає систему відстеження руху позаду автомобіля і адаптивний круїз-контроль з системою утримання смуги руху. Ця технологія полегшує керування при русі по автомагістралі і в умовах складного міського трафіку. Це стає можливим завдяки асистуванню процесів керування, прискорення і гальмування, щоб утримувати автомобіль в межах смуги руху і при цьому зберегти безпечну відстань до автомобіля, що рухається попереду. М'яке коригування кермового управління дозволяє зменшити фізичні зусилля на утримання автомобіля в межах смуги руху.


ПЕРЕДНЯ КАМЕРА


ПЕРЕДНІЙ РАДАР



АДАПТИВНИЙ КРУЇЗ-КОНТРОЛЬ З СИСТЕМОЮ УТРИМАННЯ СМУГИ РУХУ

Адаптивний круїз-контроль з системою утримання смуги руху активується на швидкості 15 км/год та після активації буде працювати у діапазоні швидкості від 0 км/год до 180 км/год. Він починає працювати, коли ви натискаєте кнопку «Set». Потім камера та радар працюють разом для відстеження транспортних засобів попереду і смуг руху, щоб зберегти центральне положення вашого автомобіля та адаптувати його швидкість відповідно до руху транспортних засобів попереду вас. Якщо автомобіль, що їде попереду, сповільнює свій рух або зупиняється, ваш автомобіль також сповільниться і при необхідності зупиниться. Це дозволяє зробити процес керування більш комфортним та менш виснажливим за будь-яких умов.

Адаптивний круїз-контроль з системою утримання смуги руху працює, беручи до уваги ваші дії. Коли ви тримаєте руки на кермі, рухаючись по дорозі вперед, система асистує процеси керування, прискорення і гальмування. Якщо ви відпустите кермо, автомобіль подасть попереджувальний сигнал. Якщо ви не зреагуєте на сигнал, система утримання смуги руху деактивується, але адаптивний круїз-контроль залишиться активним.



ЕФЕКТИВНІ ТЕХНОЛОГІЇ

ЕКОЛОГІЧНО БЕЗПЕЧНА КОНСТРУКЦІЯ

Land Rover виробляє автомобілі із використанням екологічних матеріалів, аби зменшити кількість відходів і використовувати менше природних ресурсів у рамках підходу до сталого розвитку у бізнесі. Процес розробки Range Rover Sport включав повну оцінку життєвого циклу і здійснювався таким чином, щоб бути на 85% виготовленим із перероблених матеріалів та на 95% відновлюватися наприкінці терміну експлуатації.

Наш інноваційний дизайн дозволяє використовувати у корпусі автомобіля унікальний сплав, який виробляється на 50 відсотків з переробленого алюмінію, отриманого у замкнутому циклі виробництва, що зберігає якість та продуктивність, додатково забезпечуючи зниження викидів CO₂ у під час експлуатації. Замкнутий цикл виробництва означає прийом металобрухту, штампування, відокремлення та повторну плавку у якісний листовий алюміній, та повторне використання для штамповки панелей кузова, що зменшує необхідність використання основного алюмінію.

ЦЕНТР ВИРОБНИЦТВА ДВИГУНІВ

Центр виробництва двигунів Jaguar Land Rover збудовано згідно з найвищим екологічним стандартом (BREEAM Excellent, тобто за методом оцінки екологічної ефективності будинків, рівень сертифікації «досконалий») та вирізняється найбільшою у Великій Британії установкою панелей сонячних батарей на даху. На ньому встановлено не менше 22600 окремих панелей, які здатні виробляти до 6,2 МВт і генерувати понад 30 відсотків енергії, що її споживає центр.

ЕКОЛОГІЧНИЙ РЕЖИМ

Екологічний режим забезпечує ефективніше та економічніше використання автомобіля за допомогою програмного забезпечення для здійснення ряду дій від пом'якшення педалі під час гальмування та перемикання передач до повторного налаштування обігріву вентиляції та кондиціонування повітря у автоматичному режимі та вимкнення підігріву дзеркал.

ТЕХНОЛОГІЇ ЗНИЖЕННЯ ВИКИДІВ CO₂

Силові агрегати Range Rover Sport містять багато технологій зниження викидів CO₂. Наша інтелектуальна система запуску двигуна Stop/Start* створена для покращення ефективності споживання пального та зниження шкідливих викидів. «М'який» гібрид (MHEV) – який вважається технологією Stop/Start наступного покоління – ще більше розвиває цю ідею. Разом із тим ми представляємо найновіший Range Rover з показниками ефективності та ходовими характеристиками PHEV.



*Залежить від ринку.

Усі значення є цільовими показниками виробника та підлягають остаточному підтвердженню перед виробництвом. Зверніть увагу, що рівень викидів CO₂ та витрата пального можуть відрізнятися в залежності від колісних дисків. Стандартні диски не гарантують найнижчі показники.

БЕЗПЕКА

НАДІЙНИЙ ТА БЕЗПЕЧНИЙ

Завдяки своїй міцній потужній статурі Range Rover Sport гарантує високий ступінь захисту. Його цільноалюмінієвий корпус монокок робить його одним з найміцніших транспортних засобів. Включення високоміцного алюмінію в структуру корпусу забезпечує мінімальне пошкодження корпусу та салону у разі зіткнення. Разом з тим підняте положення водія, як у спортивних гоночних машинах забезпечує кращу видимість за будь-яких умов. Ви можете бачити більшу частину дороги та бути помітнішим для інших учасників дорожнього руху; забезпечуючи краще відчуття безпеки та впевненості.

Конструкція також включає велику кількість стандартних функцій не тільки для вашого захисту і захисту ваших пасажирів, але й активного запобігання нещасним випадкам:

Динамічна система контролю стабільності (DSC) контролює динамічну поведінку Range Rover Sport, що дозволяє досягти максимальної стабільності автомобіля. DSC зменшує крутний момент двигуна і застосовує гальмування до відповідних коліс, виправляючи напрямок руху автомобіля та протидіючи нестабільності або перевищенню швидкості руху.

Антиблокувальна гальмівна система (ABS) дозволяє автомобілю підтримувати зчеплення з поверхнею дороги під час гальмування та запобігає блокуванню коліс, тим самим зберігаючи здатність керувати автомобілем. Система допомагає скоротити гальмівний шлях.

Електронний розподіл гальмування (EBD) автоматично змінює гальмівне зусилля на кожен вісь, мінімізуючи гальмівний шлях, зберігаючи при цьому стабільність і керованість автомобіля.



Протибуксувальна система (ETC) оптимізує зчеплення та стабільність, контролюючи обертання колеса. Система ETC зменшує обертальний момент рухомого колеса, після чого у разі необхідності застосовує до нього гальмування.

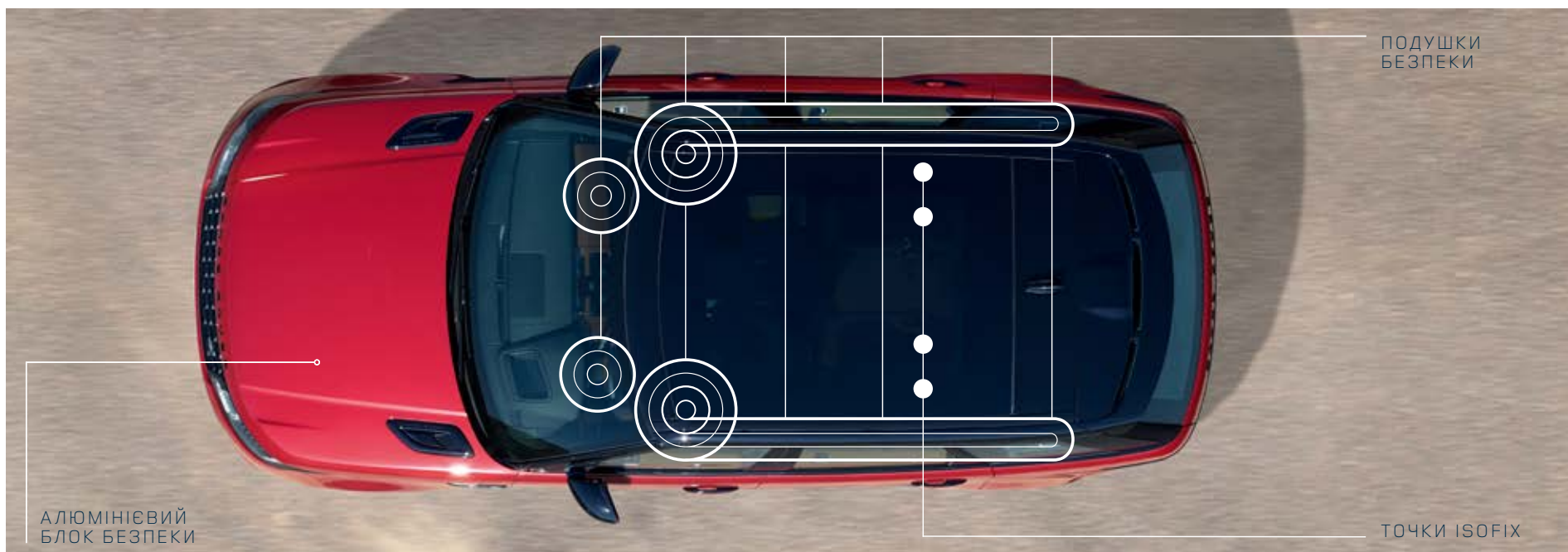
Система керування гальмівним управлінням (СВС) автоматично змінює гальмівне зусилля на кожне колесо, коли гальма автомобіля застосовується до кута повороту та досягається межа руху. Система запобігає замиканню та пробуксовуванню коліс автомобіля через зміну гальмівного зусилля, яке застосовується до кожного колеса.

Система контролю стійкості (RSC) інтегрована з DSC для зменшення перекидання, забезпечуючи при цьому маневреність і здатність об'їжджати перешкоди. Вона контролює рух автомобіля та відповідні зусилля, виявляючи будь-який потенційний ризик перекидання. У разі виявлення ризику, гальмування застосовується до зовнішнього переднього колеса, зменшуючи сили, які призводять до перекидання.

Допомога при екстремному гальмуванні (ЕВА) розрізняє, коли гальма застосовуються швидко, але без необхідного зусилля, щоб максимізувати ефективність зупинки. Це підвищує тиск гальма через насос ABS, забезпечуючи своєчасну зупинку.

Сповіщення про небезпеку під час гальмування - для зменшення ризику зіткнення, система аварійного сигналу зупинки автоматично активує попереджувальні вогні під час екстремного гальмування.

Для покращення безпеки всіх пасажирів на кожній стороні заднього сидіння встановлюються два балони ISOFIX для дитячих сидінь, а додатковий захист забезпечується задніми натяжними пристроями для ременів безпеки, які у разі удару спереду зменшують рух вперед. Для додаткового захисту передбачена повноцінна система подушок безпеки, включаючи подушки безпеки для водія та пасажирів, по обох сторонах кузова та подушку для захисту грудної клітини.





ТЕХНОЛОГІЯ ОСВІТЛЕННЯ

Лінійка Rover Sport має окружне зовнішнє світлодіодне освітлення зі стандартними функціями, включаючи денні фари, автоматичні фари та систему омивання фар. Світлодіодні фари розроблені для тривалого терміну служби автомобіля та є енергоефективнішими. Крім того, якість світла є ближчою до денного, тому водіння вночі стає менш стомлюючим.

Великий діапазон вибору напрямку світових променів забезпечує максимальне освітлення, мінімізуючи вплив на інших учасників дорожнього руху. Світлодіодні фари преміум класу можуть бути посилені за допомогою системи Auto High Beam Assist, яка включає основний промінь та знижує його яскравість у разі виявлення інших учасників дорожнього руху.

Матричні та піксельні світлодіодні фари обладнані адаптивною системою переднього освітлення (AFS), а також дозволяють використовувати систему Advanced Driving Beam (ADB). AFS оптимізує промінь світла відповідно до ряду умов водіння: місто, за містом, автошлях та погана погода, а ADB дозволяє одночасно використовувати як високий, так і низький промінь. Розбивши головний промінь на вертикальні смуги, світлодіодні матричні фари можуть виділяти чотири вертикальні тіні перед автомобілем спереду, запобігаючи засліпленню, при цьому не зменшуючи яскравість основного променя і втрати освітленості. Матричні світлодіодні фари також оснащені передніми та задніми анімованими індикаторами напрямку повороту, що висвітлюються з характерним малюнком.

Піксельні світлодіодні фари, мають майже втричі вищу кількість світлодіодів, ніж матричні фари, пропонують найновіші технології освітлення і використовують здатність забезпечити максимальний рівень освітлення. Розбиваючи головний промінь по вертикалі та горизонталі, вони дають до чотирьох тіней високої чіткості, що дозволяє уникнути засліплення транспортних засобів, що рухаються перед вашим автомобілем. Ця функція включає в себе фари, що повертаються, які працюють на вищих швидкостях, спрямовуючи головний промінь у напрямку руху згідно повороту керма.

Світлодіодні піксельно-лазерні фари: світлодіодні піксельні фари з використанням лазерної технології дальнього світла. Лазер великої дальності забезпечує в п'ять разів більшу яскравість, ніж стандартні світлодіодні фари, і буде особливо корисний під час тривалої подорожі по автомагістралі. Вони вмикаються на швидкості вище 80 км/год, а також за відсутності інших джерел зовнішнього світла для отримання чіткої видимості у діапазоні більше півкілометра (500 м).



ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАР	СВІТЛОДІОДНІ ФАРИ ПРЕМІУМ КЛАСУ	СВІТЛОДІОДНІ МАТРИЧНІ ФАРИ	СВІТЛОДІОДНІ ПІКСЕЛЬНІ ФАРИ	СВІТЛОДІОДНІ ПІКСЕЛЬНО-ЛАЗЕРНІ ФАРИ
Кількість світлодіодів на автомобілі	24	52	142	144
Автоматичний контроль висоти променя (AHBA)	□	■	■	■
Адаптивна система переднього освітлення (AFS)	-	■	■	■
Передні та задні анімовані індикатори напрямку повороту	-	■	■	■
Matrix Advanced Driving Beam (ADB)	-	■	-	-
Pixel Advanced Driving Beam (ADB)	-	-	■	■
Динамічні поворотні вогні	-	-	■	■
Лазерний промінь	-	-	-	■
Функція перемикавання на ближнє світло при наявності дорожніх знаків	-	■	■	■
Алгоритм освітлення узбіччя за містом на випадок пішоходів	-	-	■	■

■ Стандартна комплектація □ Додатково - Недоступно.

Функції та їх наявність можуть відрізнятися залежно від специфікації та ринку. Щодо повного комплексу та можливостей, зверніться до місцевого дилера Land Rover.



УНІВЕРСАЛЬНІСТЬ

АВТОМАТИЧНЕ НАЛАШТУВАННЯ ВИСОТИ ПІДВІСКИ 50 ММ

СПРАВДІ ГНУЧКИЙ

АВТОМАТИЧНЕ НАЛАШТУВАННЯ ПІДВІСКИ

Range Rover Sport відзначається універсальністю, яка задовольняє всі ваші потреби, а зразковий рівень комфорту доповнюється різноманітними інноваційними функціями, що підвищує зручність, розкіш та легкість кожної подорожі.

Функція Автоматичного Налаштування Підвіски, як частина системи електронної пневматичної підвіски, дозволяє вам входити і виходити з автомобіля з більшою легкістю та елегантністю. Активуючись, вона опускає автомобіль до 50 мм під час зупинки та відкриття дверей. Функція моніторингу безпечного виходу з автомобіля попереджає пасажирів на задніх сидіннях про небезпеку, коли вони виходять з автомобіля, запобігаючи відкриванню дверей біля перешкоди. Автомобіль також може мати функцію м'якого закриття дверей, яка забезпечує дотяжку без зусиль при закритті передніх і задніх дверей.

¹Стандарт, якщо вказано панорамний дах.

Функції та їх наявність можуть відрізнятися залежно від специфікації та ринку, зверніться до місцевого дилера Land Rover. Показаний автомобіль кольору Firenze Red з пакетом Dynamic, оснащений додатковими функціями (залежно від ринку).

МІКРОКЛІМАТ ВСЕРЕДИНІ САЛОНУ

Щоб запобігти перегріванню салону на сонці та мінімізації часу роботи кондиціонера, автоматична сонцезахисна шторка¹ автоматично налаштовується, коли пасажир залишають авто та двері зачиняються. Коли автомобіль знову відкривається, шторка повертається у вихідне положення до її автоматичного закриття.



5+2 МІСЦЬ²

ОБ'ЄМ СУХОГО
ВАНТАЖУ
162 ЛІТРІВ

ОБ'ЄМ МОКРОГО
ВАНТАЖУ
221 ЛІТРІВ



5 МІСЦЬ

ОБ'ЄМ СУХОГО
ВАНТАЖУ
623 ЛІТРІВ

ОБ'ЄМ МОКРОГО
ВАНТАЖУ
780 ЛІТРІВ



4 МІСЦЯ

ОБ'ЄМ СУХОГО
ВАНТАЖУ
959 ЛІТРІВ

ОБ'ЄМ МОКРОГО
ВАНТАЖУ
1142 ЛІТРІВ



3 МІСЦЯ

ОБ'ЄМ СУХОГО
ВАНТАЖУ
1127 ЛІТРІВ

ОБ'ЄМ МОКРОГО
ВАНТАЖУ
1324 ЛІТРІВ



2 МІСЦЯ

ОБ'ЄМ СУХОГО
ВАНТАЖУ
1463 ЛІТРІВ

ОБ'ЄМ МОКРОГО
ВАНТАЖУ
1686 ЛІТРІВ

Система іонізації повітря в салоні з технологією Nanoe покращує якість повітря всередині салону автомобіля, зменшує кількість алергенів, вірусів, повітряних бактерій та пов'язаних з ними запахів. Це робиться іонізуючими частинками в повітрі, які допомагають очистити повітря. Чотиризональний клімат-контроль допомагає зробити життя більш комфортним для всіх, використовуючи повністю незалежну систему заднього обігріву та кондиціонування повітря, що забезпечує оптимальний комфорт для кожного пасажера.

²Не доступне для моделей S, HST та SVR. Не доступне для автомобілів з двигунами SDV8 або P400e.

Об'єм сухого вантажу вимірюється у твердих блоках (200 x 50 x 100 мм), що відповідають вимогам VDA.

Об'єм мокрого вантажу визначається як обсяг рідини, необхідної для повного заповнення багажного простору.

У варіантах P400e об'єм багажника зменшується до 79 літрів, а підлога піднімається на 46 мм. Зв'яжіться з найближчим дилером Land Rover для отримання додаткової інформації.

Nanoe™ є торговою маркою корпорації Panasonic.

Місця третього ряду підходять для використання старшими дітьми, які можуть користуватись дорослим ременем безпеки або сидіння для підйому у поєднанні з ременем безпеки для дорослих. Вони не підходять для маленьких дітей, які потребують дитячого сидіння, де ремень для дорослих не використовується безпосередньо для обмеження рухів дитини.

БАГАЖНИК

Range Rover Sport передбачено 780 літрів багажного простору або до 1686 літрів після опускання задніх сидінь. Всі моделі оснащені стандартною конфігурацією другого ряду сидінь 60:40, з можливістю завантаження (ідеально для довгих предметів, наприклад для перевезення лиж). Рухомі сидіння дозволяють вмістити до семи пасажирів. Конфігурація сидінь 5 + 2 складається з двох сидінь, розташованих під підлогою багажного відділення, які розділені на 50/50, без зменшення об'єму багажника.

Другий ряд сидінь може переміщуватись вперед / назад на 100 мм, що забезпечує кращий доступ до третього ряду сидінь.



БІЗНЕС

ВИКОНАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

Завдяки продуманому та сучасному інтер'єру, Range Rover Sport покликаний покращити вашу ділову активність.

2 опціональних електророз'єми* і **5 USB-портів**, розташовані в різних зонах, дозволяють одночасно заряджати кілька електронних пристроїв, коли ви перебуваєте в дорозі. Зберегти лаконічність інтер'єру допоможуть численні відсіки для зберігання в салоні, включаючи спеціальне відділення для смартфонів, новий верхній бардачок і просторі відсіки для речей.

Передня центральна консоль містить холодильний відсік забезпечуючи комфорт споживання прохолодних напоїв. Він може вмістити до 4 пляшок по 500 мл та підтримувати їх при температурі 5 °C, з можливістю охолодження до -5 °C за короткий час. Світловий індикатор вказує, коли охолодження увімкнено.

*У автомобілях з 2 сидіннями третього ряду доступна тільки одна розетка.

Функції та їх наявність можуть відрізнятися залежно від специфікації та ринку. Щодо повного комплекту та можливостей, зверніться до місцевого дилера Land Rover.



ДОЗВІЛЛЯ

БЕЗКЛЮЧОВИЙ ДОСТУП ACTIVITY KEY

З функцією **Activity Key** ви можете насолоджуватися улюбленими заняттями надійно зберігаючи ключ-брелок у автомобілі. Activity Key можна закріпити на зап'ясті під час заняття улюбленими справами. Браслет міцний і абсолютно водонепроникний, що дозволяє брати участь у різноманітних заходах від їзди на велосипеді до плавання. Просто торкніться клавіші активності на задній панелі (за літерою R в скрипті Range Rover), щоб заблокувати або розблокувати автомобіль, деактивувати або повторно активувати звичайний ключ-брелок.

ВІДКРИТТЯ БАГАЖНИКУ З ДОПОМОГОЮ ЖЕСТУ

Доступ до об'ємного багажника тепер зручніший, ніж будь-коли. Функція налаштування висоти опускає задню підвіску на 50 мм, коли відкривається багажне відділення. Це створює більш природний кут нахилу, а опущений задній борт покращує доступ до вантажів та легкість завантаження. Функція розпізнавання жестів дозволяє відкрити і закрити двері багажного відділення без необхідності торкатися автомобіля або кнопок. І оскільки система сумісна з буксирувальними рішеннями, ви можете бути впевнені у своїй мобільності.





БУКСИРУВАННЯ

Завдяки спеціальним технологіям Range Rover Sport забезпечує буксирувальну потужність до 3500 кг¹ і може виконувати найскладніші завдання.

ПРИЧЕПНИЙ ПРИСТРІЙ З ЕЛЕКТРИЧНИМ СКЛАДАННЯМ²

Система розгортається за допомогою зручної кнопки у багажному відділенні або через сенсорний екран.

ДОПОМІЖНА СИСТЕМА ПРИЄДНАННЯ ПРИЧЕПА

Система допомоги при приєднанні причепа Tow Hitch Assist відображає на сенсорному екрані оптимальну траєкторію руху автомобіля в напрямку фаркопа причепа, роблячи процес приєднання простим і зручним. У стандартній комплектації із системою кругового огляду.

РЕГУЛЮВАННЯ ВИСОТИ ЗАДНЬОГО БОРТУ

Регулювання висоти заднього борту дозволяє використовувати перемикачі у багажнику або клавішу на ключі, зменшуючи висоту задньої підвіски до 50 мм – корисно при завантаженні або розвантаженні громіздких предметів або під час приєднання, розвантаження або завантаження причепа.

СИСТЕМА ДОПОМОГИ ПРИ БУКСУВАННІ ПРИЧЕПА (TOW ASSIST)

Tow Assist допомагає під час руху назад, передбачаючи напрямок руху причепа. Система відображає прогнозований шлях як автомобіля, так і причепа на кольорові лінії траєкторії на сенсорному екрані. Для точних інструкцій ви навіть можете вибрати ширину причепа. Стандартна комплектація з системою камер кругового огляду.

ПОКРАЩЕНА СИСТЕМА ДОПОМОГИ ПРИ БУКСИРУВАННІ (ADVANCED TOW ASSIST)

Advanced Tow Assist дозволяє керувати напрямком причепа під час руху назад за допомогою системи Terrain Response 2. Система керує рухом автомобіля для досягнення бажаної траєкторії стосовно причепа.

СИСТЕМА СТАБІЛІЗАЦІЇ ПРИЧЕПА (TRAILER STABILITY ASSIST)

Функція Trailer Stability Assist (TSA) забезпечує більшу стабільність під час буксирування. Якщо TSA виявляє небезпечну ситуацію на причепі, вона може допомогти відновити керування, поступово зменшуючи швидкість Range Rover Sport через зниження потужності двигуна та застосування гальм індивідуально на кожній стороні автомобіля, контролюючи траєкторію та динаміку.

¹Обмеження до 2500 кг для моделей P400e. Обмеження до 3000 кг для моделей SVR. ²Не доступно для P400e.

Показано автомобіль кольору Firenze Red з Dynamic пакетом, оснащений додатковими функціями (залежно від ринку).

Функції та їх наявність можуть відрізнятися залежно від специфікації та ринку. Щодо повного комплекту та можливостей, див. зверніться до місцевого дилера Land Rover.



RANGE ROVER SPORT SVR



ПІДРОЗДІЛ З РОЗРОБКИ ЕКСКЛЮЗИВНИХ АВТОМОБІЛІВ

Підрозділ з розробки та дизайну ексклюзивних автомобілів (SVO) у Центрі Land Rover Excellence створює унікальні замовлення, найрозкішніші моделі та максимальні можливості - Range Rover Sport SVR - наш найшвидший та найпотужніший позашляховик. Його сміливий, впізнаваний дизайн і ще більш вражаюча продуктивність, пробуджує неймовірні емоції.

ПОТУЖНІСТЬ І ДИЗАЙН

5.0-літровий бензиновий двигун V8 Supercharged на 575 кс забезпечує потужний крутний момент у 700 Нм, який розганяє автомобіль від 0 до 100 км / год за 4,5 секунди і до максимальної швидкості 283 км / год. Динаміка SVR дозволяє автомобілю огинати кути плавніше і швидше, ніж будь-який інший Land Rover, тоді як спортивна підвіска SVR оптимізується до дорожнього покриття та забезпечує поліпшену керованість. Інтегровані чотири вихлопні труби з активним вихлопом забезпечують виразний звук двигуна. Спеціальні шини для снігу і бруду, вперше встановлені на 22-дюймові колісні диски, дозволяють SVR зберігати високі ходові характеристики навіть в складних умовах.

Безмежні можливості автомобіля SVR знаходять відображення в його широкому і рельєфному кузові. Вишукану зовнішність доповнюють унікальна решітка радіатора і нові бічні вентиляційні решітки з обробкою Narvik Black. Дизайн поєднується з функціями, що оптимізує як форму, так і продуктивність. Охолодження двигуна підтримується через інтегровані функціональні вентиляційні отвори капота, а потік повітря до гальм максимально збільшується посиленням переднім бампером.

Зовнішній вигляд тепер більш привабливий, ніж будь-коли, з приголомшливими 21-дюймовими колесами та унікальним карбоновим облицюванням у стандартній комплектації, що також знижує масу автомобіля та підвищує загальну продуктивність. Капот також може бути виконаний з яскравого карбонового волокна, що значно підвищує спортивний характер SVR.

Величезний вибір опцій розширює можливості персоналізації. Так, ви зможете підкреслити індивідуальність вашого автомобіля за допомогою 22-дюймових легкосплавних колісних дисків SVR та нових червоних або глянцевих чорних гальмівних супортів. Ваш автомобіль стане ще більш спортивним, якщо до капоту з нефарбованого карбону ви додасте пакет опцій Carbon Fibre. Також існує додаткова опція оздоблення кришки двигуна Carbon Fibre для SVR. Це зменшує вагу та надає преміального вигляду відсіку двигуна.

Зображено автомобіль SVR у русі з додатковими функціями (залежними від ринку).

Функції та їх наявність можуть відрізнятися залежно від специфікації та ринку. Щодо повного комплексу та можливостей, зверніться до місцевого дилера Land Rover.





ІНТЕР'ЄР

Найшвидший позашляховик Land Rover забезпечує найвищий рівень комфорту водія та пасажирів.

Нові полегшені сидіння Performance SVR з оздобленням шкірою Windsor забезпечують високий рівень комфорту, роблять керування приємнішим та доповнюються функцією підігріву в якості стандартного устаткування і функцією вентиляції в якості опції. Ці легкі сидіння доступні в чотирьох кольорових комбінаціях та стилі перфорації Cut Diamond.

Ви без проблем упізнаєте модель SVR. Унікальне, спортивне кермо підібране під колір внутрішнього простору бренду SVR. Логотип SVR витиснено на підголовнику та висвітлюється на центральній панелі приладів. Динамічні штрихи помітні в усьому завдяки використанню нового оздоблення, включаючи Satin Brushed Aluminum і Grand Black. Доступні додаткові опції, включаючи оздоблення оббивки та керма блискучими карбоновими вставками.



Інтер'єр на зображенні Ebony / Cirrus для SVR з додатковими функціями (залежно від ринку).



СПЕЦИФІКАЦІЯ



ОБЕРІТЬ МОДЕЛЬ

Ви можете обрати двигун та унікальні функції для вашого Range Rover Sport. Цей посібник допоможе вам створити ваш ідеальний Range Rover Sport. На наступних сторінках вказано стандартні функції для кожної моделі: S, SE, HSE, HSE Dynamic, HST, Autobiography Dynamic та SVR.

Отримати детальну інформацію, побачити специфікацію моделі, та створити власну конфігурацію Range Rover Sport можна на сайті landrover.ua





СТАНДАРТНІ ФУНКЦІЇ ДЛЯ ВСІХ МОДЕЛЕЙ

ДИНАМІКА

- Електронна підвіска
- 8-ступенева автоматична трансмісія
- Повний привід (AWD)
- Електропідсилювач керма (EPAS)
- Контроль динамічної стабільності (DSC)
- Екорезим
- Система старту на слизькій поверхні
- Протибуксувальна система (ETC)
- Захист від перекидання (RSC)
- Контроль проходження поворотів (CBC)
- Контроль спуску зі схилу (HDC)
- Електричні паркувальні гальма (EPB)
- Електронний розподіл гальмівного зусилля (EBD)
- Контроль прискорення спуску (GAC)
- Контроль швидкості на схилі (GAC).

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЕКСТЕР'ЄРУ

- Рейлінги на даху
- Підігрів заднього вікна
- Акустичне ламіноване вітрове скло
- Сенсорні склоочисники.

ОСВІТЛЕННЯ

- Автоматичні фари
- Фари денного світла (DRL)
- Світлодіодні задні ліхтарі
- Виключення фар з затримкою
- Вмонтований вгорі по центру стоп-сигнал
- Задні протитуманні фари
- Омивачі для фар.

ДИСКИ ТА ШИНИ

- Система контролю тиску в шинах (TPMS)
- Секретні колісні гайки.

БУКСИРУВАННЯ

- Підтримка стабільності причепа (TSA)
- Електричний контроль буксирування
- Передні і задні буксирувальні кріплення.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ІНТЕР'ЄРУ

- Багатофункціональне кермо
- Сонцезахисні козирки з підсвіткою дзеркал
- Електричний склопідійомник із запобіганням блокування
- Верхнє і нижнє відділення для рукавичок з блокуванням
- Передні і задні тримачі для чашок
- Підлокітник
- Відділення для зберігання у дверях водія.

ДОДАТКОВІ ПЕРЕВАГИ

- Кнопка «Пуск»
- Центральна консоль з підлокітником
- Задній центральний підлокітник
- Підсвітка багажника
- Змінне положення багажника для завантаження
- 60:40 можливість конфігурації сидінь другого ряду.

ІНФОРМАЦІЙНО-РОЗВАЖАЛЬНІ СИСТЕМИ

- Touch Pro Duo
- 12,3-дюймовий інтерактивний дисплей водія
- Система Navigation Pro

- Голосовий контроль
- Розетки живлення
- Інформаційний центр управління технологією All Terrain
- Bluetooth® з'єднання.

СИСТЕМИ ДОПОМОГИ ВОДІЮ

- Аварійне гальмування
- Попередження про з'їзд зі смуги руху
- Круїз контроль і обмежувач швидкості
- Задні та передні датчики паркування.

БЕЗПЕКА

- Антиблокувальна система гальмування (ABS)
- Система допомоги при аварійному гальмуванні
- Автоматичне вмикання аварійних вогнів при гальмуванні
- Сенсор проникнення
- Налаштовуваний клієнтом автоматичний замок
- Ремені безпеки з регулюванням висоти
- Налаштовуваний клієнтом автоматичний доступ - захист від дітей
- Система ISOFIX на задніх сидіннях
- Фронтальні подушки з детектором наявності пасажирів на сидінні
- Ремені безпеки з переднятгувачами.

ОБЕРІТЬ RANGE ROVER SPORT

S



SE





	S (ДОДАТКОВО ДО СТАНДАРТНИХ ФУНКЦІЙ)	SE (ДОДАТКОВО ДО СТАНДАРТНИХ ФУНКЦІЙ)
ДИСКИ	<ul style="list-style-type: none"> - Легкосплавні 19-дюймові диски 'Style 5001' - Система ремонту шин. 	<ul style="list-style-type: none"> - Легкосплавні 19-дюймові диски 'Style 5001'¹ - Система ремонту шин.
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЕКСТЕР'ЄРУ	<ul style="list-style-type: none"> - Решітка з яскравим оздобленням Shadow Atlas - Вентиляційні отвори кольору Bright Silve та оздоблення бічного вентиляційного отвору Gloss Black - Напис на капоті та на багажнику у кольорі Bright Silver - Оздоблення дверей багажнику Gloss Black - Нефарбовані пороги, бампери і буксирувальний пристрій - Накладки на дзеркала кольору кузова - Підігрів бічних дзеркал - Інтегровані вихлопні труби³. 	<ul style="list-style-type: none"> - Решітка з яскравим оздобленням Shadow Atlas - Вентиляційні отвори кольору Bright Silve та оздоблення бічного вентиляційного отвору Gloss Black - Напис на капоті та на багажнику у кольорі Bright Silver - Оздоблення дверей багажнику Gloss Black - Нефарбовані пороги, бампери і буксирувальний пристрій - Накладки на дзеркала кольору кузова - Підігрів бічних дзеркал - Інтегровані вихлопні труби³.
ОСВІТЛЕННЯ	<ul style="list-style-type: none"> - Світлодіодні фари преміум класу. 	<ul style="list-style-type: none"> - Світлодіодні фари преміум класу - Передні протитуманні фари.
ХАРАКТЕРИСТИКИ ІНТЕР'ЄРУ	<ul style="list-style-type: none"> - Сидіння із зернистої шкіри - Передні сидіння, із 8 налаштуваннями - Фінішне оздоблення Dark Satin Brushed Aluminium - Стеля Morzine - Оздоблене шкірою кермо - Освітлення салону - Дзеркало заднього огляду з механічним затемненням. 	<ul style="list-style-type: none"> - Сидіння із зернистої шкіри - Передні сидіння, із 14 налаштуваннями - Фінішне оздоблення Dark Satin Brushed Aluminium - Стеля Morzine - Оздоблене шкірою кермо - Освітлення салону - Дзеркало заднього огляду з автоматичним затемненням.
ДОДАТКОВІ ПЕРЕВАГИ	<ul style="list-style-type: none"> - Двоблазонний клімат-контроль. 	<ul style="list-style-type: none"> - Двоблазонний клімат-контроль.
ІНФОРМАЦІЙНО-РОЗВАЖАЛЬНІ СИСТЕМИ	<ul style="list-style-type: none"> - Аудіосистема із 8-ма динаміками (250Вт). 	<ul style="list-style-type: none"> - Аудіосистема із 8-ма динаміками (250Вт)².
СИСТЕМИ ДОПОМОГИ ВОДІЮ		<ul style="list-style-type: none"> - Камера заднього виду

¹20-дюймові легкосплавні колісні диски з 5 подвійними спицями 'Style 5084' з двигуном P400 або P400e.

²Аудіосистема Meridian™ Surround Sound з двигуном P400e. ³Не доступне для двигуна Si4

Додаткові функції попередньої моделі виділено жирним шрифтом.

HSE



HSE DYNAMIC





	HSE (ДОДАТКОВО ДО СТАНДАРТНИХ ФУНКЦІЙ)	HSE DYNAMIC (ДОДАТКОВО ДО СТАНДАРТНИХ ФУНКЦІЙ)
ДИСКИ	<ul style="list-style-type: none"> - Легкосплавні 20-дюймові диски з 5 спицями 'Style 5084' - Неповнорозмірне запасне колесо¹. 	<ul style="list-style-type: none"> - Легкосплавні 21-дюймові диски з 5 спицями 'Style 5085' - Неповнорозмірне запасне колесо¹ - Червоні гальмові супорти (на двигунах P400, P400e, SDV8 та V8 Supercharged).
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЕКСТЕР'ЄРУ	<ul style="list-style-type: none"> - Решітка з яскравим оздобленням Shadow Atlas - Вентиляційні отвори кольору Bright Silver та оздоблення бічного вентиляційного отвору Gloss Black - Напис на капоті та на багажнику у кольорі Bright Silver - Пороги та бампери Gloss Black - Окантування кришки буксирувального отвору Gloss Black - Буксирувальний пристрій у кольорі Bright Silver - Підігрів вітрового скла - Електропривод, підігрів бічних дзеркал з пам'яттю положення та підсвічуванням - Інтегровані вихлопні труби³. 	<ul style="list-style-type: none"> - Пороги та бампери кольору кузова - Решітка радіатора Shadow Atlas - Оздоблення багажних дверей Gloss Black - Написи на капоті та на багажнику у кольорі Shadow Atlas - Вентиляційні отвори на капоті кольору Shadow Atlas та оздоблення бічного вентиляційного отвору Gloss Black - Оздоблення буксирувального пристрою кольору кузова та оздоблення Gloss Black довкола нього - Підігрів вітрового скла - Електропривід, підігрів дзеркал з пам'яттю положень та підсвічуванням - Інтегровані вихлопні труби³. <p>Також можливі варіанти з Пакетом зовнішнього оздоблення Black. Див. стор. 72-73.</p>
ОСВІТЛЕННЯ	<ul style="list-style-type: none"> - Світлодіодні матрично-лазерні фари - Передні протитуманні фари. 	<ul style="list-style-type: none"> - Світлодіодні матрично-лазерні фари - Передні протитуманні фари.
ХАРАКТЕРИСТИКИ ІНТЕР'ЄРУ	<ul style="list-style-type: none"> - Сидіння із шкіри Windsor - Передні сидіння з підігрівом, 16 налаштуваннями та пам'яттю положень - Фінішне оздоблення Micro Mesh Aluminium - Стеля Morzine - Оздоблене шкірою кермо - Електричне регулювання керма - Освітлення салону - Дзеркало заднього виду з автоматичним затемненням - Алюмінієві накладки на пороги з написом Range Rover. 	<ul style="list-style-type: none"> - Сидіння із шкіри Windsor - Передні сидіння з підігрівом, 16 налаштуваннями та пам'яттю положень - Фінішне оздоблення Dark Engine Turned Aluminium - Стеля Morzine - Оздоблене шкірою кермо з яскравим сріблястим окантуванням - Електричне регулювання керма - Освітлення салону - Дзеркало заднього виду з автоматичним затемненням - Алюмінієві накладки на пороги з написом Range Rover - Хромована ручка селектора передач - Металеві накладки на педалі.
ДОДАТКОВІ ПЕРЕВАГИ	<ul style="list-style-type: none"> - Багажні двері з електроприводом - Двобічний клімат-контроль. 	<ul style="list-style-type: none"> - Багажні двері з електроприводом - Двобічний клімат-контроль.
ІНФОРМАЦІЙНО-РОЗВАЖАЛЬНІ СИСТЕМИ	<ul style="list-style-type: none"> - Аудіосистема із 8-ма динаміками (250Вт). 	<ul style="list-style-type: none"> - Аудіосистема із 8-ма динаміками (250Вт).
СИСТЕМИ ДОПОМОГИ ВОДІЮ	<ul style="list-style-type: none"> - Камера заднього виду. 	<ul style="list-style-type: none"> - Камера заднього виду.

¹Не доступно для P400e. ²Аудіосистема об'ємного звучання Meridian™ з P400e.³Недоступно для автомобілів з двигунами Si4, SDV6 потужністю 249 к.с., у комплектаціях S, SE та HSE.

Додаткові функції попередньої моделі виділено жирним шрифтом.

HST





Елегантний та ідеально пропорційний Range Rover Sport HST має по-справжньому динамічний характер. Його чорний контрастний дах, акценти з вуглецевого волокна та унікальний логотип HST випромінюють впевненість. Двокольорові сидіння з перфорованої шкіри Windsor з унікальними вставками кольору Ebony ідеально доповнює оббивка стелі, керма та коробки перемикачів передач зі замші. Цей автомобіль створений, щоб ви не залишалися непоміченим.

HST доступний виключно з 3-літровим однорядним 6-циліндровим бензиновим двигуном P400, який стандартно містить технологію «м'якого» гібриду MHEV, поєднуючи потужність, керованість та економію пального зі спортивним водінням – див. стор. 20 для перегляду характеристик двигуна.

HST (ДОДАТКОВО ДО СТАНДАРТНИХ ХАРАКТЕРИСТИК)

КОЛЕСА

- 21-дюймові колісні диски 'Style 9001' з 9 спицями та оздобленням Gloss Black (стандартні колісні диски)
- 22-дюймові колісні диски 'Style 5086' з 5 подвійними спицями та оздобленням Gloss Black (опція, ексклюзивно для HST)
- Неповнорозмірне запасне колесо
- Червоні гальмівні супорти.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЕКСТЕР'ЄРУ

- Передні та бічні повітрязабірники з вуглецевого волокна
- Накладки з вуглецевого волокна на дверях багажника
- Напис на капоті та дверях багажника у кольорі Gloss Black
- Емблема HST на дверях багажника
- Окантування дверних ручок у кольорі Gloss Black
- Чорний контрастний дах (дах кольору кузова - безкоштовна опція)
- Вітрове скло з підігрівом
- Електропривод, підігрів бічних дзеркал з пам'яттю положення та підсвічуванням
- Інтегровані вихлопні труби.

ЗОВНІШНЄ ОСВІТЛЕННЯ

- Матричні світлодіодні фари з денними ходовими вогнями
- Передні протитуманні фари.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ІНТЕР'ЄРУ

- Двокольорові сидіння з перфорованої шкіри Windsor з подушками зі замші
- Передні сидіння з регулюванням за 16 налаштуваннями, підігрівом та охолодженням; задні сидіння з підігрівом.
- Декоративні накладки Dark Engine Turned Aluminium
- Оббивка стелі замшею
- Кермо з оздобленням замшею з обрамленням Atlas
- Електричне регулювання керма
- Внутрішнє дзеркало заднього виду з автозатемненням
- Алюмінієві накладки на пороги з написом Range Rover
- Алюмінієві пелюстки перемикачів передач
- Яскраві металеві педалі
- Ручка селектора передач, оздоблена замшею.

ЗРУЧНІСТЬ

- Завантаження при складанні задніх сидінь у відношенні 60:40 (ідеально для перевезення довгих предметів, таких як лижи)
- Багажні двері з електроприводом
- Тризонний клімат-контроль.

ІНФОРМАЦІЙНО-РОЗВАЖАЛЬНА СИСТЕМА

- Система об'ємного звучання Meridian™ Surround Sound з 18 динаміками (825 Вт).

СИСТЕМИ ДОПОМОГИ ВОДІЮ

- Камера заднього виду
- Система моніторингу "мертвих зон"
- Система контролю стану водія
- Парктронік 360°
- Функція безперешкодного виходу з автомобіля
- Система моніторингу руху позаду автомобіля
- Система розпізнавання дорожніх знаків з адаптивним обмежувачем швидкості.

AUTOBIOGRAPHY DYNAMIC





AUTOBIOGRAPHY DYNAMIC (ДОДАТКОВО ДО СТАНДАРТНИХ ФУНКЦІЙ)

ДИСКИ

- Легкосплавні 21-дюймові диски з 5 спицями 'Style 5085' з оздобленням Diamond Turned
- Неповнорозмірне запасне колесо*
- Червоні гальмові супорти (на двигунах P400e, SDV8 та V8).

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЕКСТЕР'ЄРУ

- Передні та бічні повітрязабірники у кольорі Gloss Black
- Декоративна накладка на задніх дверях Gloss Black
- Напис на багажнику Gloss Black
- Значок Sport у кольорі Gloss Black
- Оздоблення дверних ручок у кольорі Gloss Black
- Чорний контрастний дах (дах кольору кузова - безкоштовна опція)
- Підігрів вітрового скла
- Автоматичне затемнення, складання та підігрів дверних дзеркал з підсвічуванням
- Інтегровані вихлопні труби.

Також опція доступна для пакету Bright та Пакету оздоблення Carbon Fibre. Дивіться на стор. 73.

ОСВІТЛЕННЯ

- Світлодіодні матрично-лазерні фари
- Передні протитуманні фари.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ІНТЕР'ЄРУ

- Напів-анілінові шкіряні сидіння
- Передні сидіння з 22-ма налаштуваннями, режимом підігріву та охолодження, з комфортними підголівниками та підігрівом задніх сидінь
- Оздоблення Grand Black
- Замшева стеля салону
- Шкіряне кермо з сріблястим кантом
- Електричне регулювання керма
- Налаштовуване освітлення салону
- Відсік передньої центральної консолі з охолодженням
- Дзеркало заднього виду з автоматичним затемненням
- Килимки преміум-класу
- Алюмінієві накладки на пороги з написом Range Rover
- Сатинові хромовані пелюстки перемикачів передач
- Педалі кольору металік.

ДОДАТКОВІ ПЕРЕВАГИ

- Складані у співвідношенні 60:40 задні сидіння (ідеально для перевезення довгих предметів, наприклад лиж)
- Багажні двері з електроприводом
- Двональний клімат-контроль.

ІНФОРМАЦІЙНО-РОЗВАЖАЛЬНІ СИСТЕМИ

- Система об'ємного звучання Meridian™ Surround Sound з 18 динаміками (825 Вт).

СИСТЕМИ ДОПОМОГИ ВОДІЮ

- Камера заднього виду
- Система моніторингу «мертвих зон»
- Монітор стану водія
- Система камер кругового огляду 360° для допомоги при паркуванні
- Монітор зон з обмеженою видимістю (заїзди та виїзди)
- Монітор заднього руху
- Розпізнавання дорожніх знаків та адаптивний обмежувач швидкості.

*Не доступні для P400e.

Характеристики, що додаються до попередньої моделі, виділено жирним шрифтом.

SVR





SVR (ДОДАТКОВО ДО AUTOBIOGRAPHY DYNAMIC)	
ДИСКИ	<ul style="list-style-type: none"> - Легкосплавні 21-дюймові диски з 5 спицями 'Style 5091' з фінішним оздобленням Satin Polish - Неповнорозмірне запасне колесо - Червоні гальмові супорти (на двигунах P400e, SDV8 та V8 з турбонаддувом).
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЕКСТЕР'ЄРУ	<ul style="list-style-type: none"> - Карбоновий капот - Унікальні передній і задній бампери SVR - Унікальний спойлер SVR - Чорний контрастний дах - Вітрове скло з підігрівом - Зовнішні дзеркала, що складаються, з електроприводом, підігрівом та автоматичним затемненням.
ОСВІТЛЕННЯ	<ul style="list-style-type: none"> - Піксельно-лазерні фари.
ХАРАКТЕРИСТИКИ ІНТЕР'ЄРУ	<ul style="list-style-type: none"> - Передні та задні сидіння SVR з підігрівом - Дзеркало заднього виду з автоматичним затемненням - Покращене фінішне оздоблення Satin Brushed Aluminium - Климки преміум-класу - Замшева стеля салону - Алюмінієві накладки на пороги з написом Range Rover - Шкіряне брендowane кермо SVR - Алюмінієві пелюстки перемикачів передач - Електричне налаштування керма - Яскраві металеві педалі. - Налаштовуване освітлення салону
ДОДАТКОВІ ПЕРЕВАГИ	<ul style="list-style-type: none"> - Багажні двері з електроприводом - Тризональний клімат-контроль - Безключовий доступ.
ІНФОРМАЦІЙНО-РОЗВАЖАЛЬНІ СИСТЕМИ	<ul style="list-style-type: none"> - Система об'ємного звучання Meridian™ Surround Sound з 18 динаміками (825 Вт).
СИСТЕМИ ДОПОМОГИ ВОДІЮ	<ul style="list-style-type: none"> - Камера заднього виду - Система моніторингу «мертвих зон» - Монітор стану водія - Система камер кругового огляду 360° для допомоги при паркуванні - Монітор зон з обмеженою видимістю (заїзди та виїзди) - Монітор заднього руху - Розпізнавання дорожніх знаків та адаптивний обмежувач швидкості.



ОБЕРІТЬ ДВИГУН

ЯКИЙ ДВИГУН ОБРАТИ?

Багато людей дійсно вагаються із вибором. Але правда в тому, що правильної відповіді немає. Усе залежить від того, які ваші пріоритети і тип водіння ви обираєте. Дизельні двигуни більш потужні, ніж бензинові. Вони мають більш високий крутний момент і тому дають більш плавний привід. І вони є більш економічними, ніж бензинові, особливо поза містом у тривалих подорожах. З іншого боку, жорсткість, шум і вібрація в дизельних автомобілях вищі, ніж у автомобілів з бензиновим двигуном. Крім того, вартість технічного обслуговування дизельних автомобілів значно вища. Автомобілі із бензиновими двигунами, як правило, тихіші та дешевші, та більш ефективні у коротких подорожах. Тим часом плагін-гібридні двигуни (PHEV) забезпечують потужність електродвигуна при менших швидкостях та традиційні ходові характеристики автомобілю з двигуном внутрішнього згоряння при більш тривалих поїздах.

ДИЗЕЛЬНІ ДВИГУНИ

SDV6

Дизельний двигун V6 об'ємом 3,0 л з подвійним турбонаддувом доступний у двох варіантах: потужністю 249 к.с. з забезпеченням крутного моменту в 600 Нм та потужністю 306 к.с. і крутним моментом 700 Нм.

- ідеальний варіант для плавності і динамічності ходу та легкості керування автомобілем. - Інноваційні подвійні турбокомпресори, послідовно оснащені - двома турбоагрегатами з керамічним шарикопідшипником на первинному турбокомпресорі - концепт, розроблений компанією Jaguar Land Rover, - дозволяє зменшити тертя при максимальній реакції заслонки.
- Для оптимального управління тепловою енергією, що підвищує - експлуатаційну ефективність, використовується насос для охолодження та двоступеневий масляний насос.
- П'єзо-система із загальним нагнітальним патрубком - забезпечує точно контрольовану кількість введеного палива, створюючи рівномірну суміш для ефективнішого згоряння та зменшення викидів.
- Двигун використовує ці технології, забезпечуючи вишуканість - та продуктивність преміум класу.

SDV8

4,4-літровий дизельний двигун V8 з турбокомпресором пропонує найвищу потужність у 339 к.с. і вражаючі 740Нм крутного моменту між 1750-2250 обертів на хвилину.

- Гелікоїдальні і тангенційні вхідні отвори для низькошвидкісного обертання та високої витрати газів з камерами згоряння, оптимізованими для зменшення викидів.
- Система з загальним нагнітальним патрубком і тиском 2000 бар та інжекторами Gen 3 Piezo injectors.
- Комбінований графічний залізний блок з оптимізованою секцією з тонкими стінками і головками з алюмінієвого сплаву.
- Спарені накладні розподільчі вали та 4 клапани на циліндр.



БЕНЗИНОВІ ДВИГУНИ

Si4

2,0-літровий бензиновий 4-циліндровий двигун Ingenium Si4 з турбонаддувом, потужністю 300 кс і крутним моментом 400 Нм.

- Піковий крутний момент 400 Нм між 1500-4000 об / хв.
- Покращений турбонагнітач оснащений високочастотним компресором, який подає на 26 відсотків більше повітря, що забезпечує максимальну вихідну потужність 300 кс.
- Турбокомпресор з подвійною прокруткою оснащений керамічними підшипниками, що зменшує тертя і покращує перехідні характеристики.

P400

3-літровий однорядний 6-циліндровий бензиновий двигун Ingenium потужністю 400 к.с. видає 550Нм крутного моменту. Поєднання технології MHEV та низки ефективних функцій породжує двигун з надзвичайною потужністю та керованістю, який при цьому має вражаючі низькі викиди CO₂ та високу економію пального.

- Технологія «м'якого» гібриду (MHEV) використовує інтегрований пусковий генератор з ремінним приводом, літій-іонний акумулятор на 48В та електричний нагнітач для керованості, економії та вдосконаленої роботи функції Stop/Start.
- Двоканальний турбокомпресор та електричний нагнітач забезпечують додатковий наддув на вищих швидкостях двигуна та безперебійну подачу енергії.
- Змінні фази газорозподілу впускних та випускних клапанів дозволяють збільшувати або зменшувати номінальний профіль кулачка для забезпечення оптимального згоряння. Разом зі змінною висотою підйому клапана це забезпечує найкращий у своєму класі рівень гнучкості та контролю наповнення двигуна для максимальної ефективності у будь-якому експлуатаційному режимі, підвищуючи як потужність, так і економію пального.

V8 SUPERCHARGED

5,0-літровий бензиновий двигун V8 з турбонаддувом потужністю 525 к.с. і 625 Нм крутного моменту забезпечує бездоганну продуктивність для повної динаміки та управління.

- V8 має компактний і легкий алюмінієвий дизайн з вражаючим низьким рівнем внутрішнього тертя.
- Двигун оптимізований навколо найсучаснішої системи управління двигуном Bosch, що забезпечує прямий вплив високого тиску з вмонтованою по центру системою впорскування, призначеною для розпилення палива.
- Обладнаний турбонаддувом шостого покоління, компресором з подвійною системою вихорів (TVS) двигун, забезпечує чудову термодинамічну ефективність та надзвичайно низький рівень шуму. Нагнітач повністю використовує додаткову місткість 5,0-літрового двигуна, що генерує профіль крутного моменту, який забезпечує вищий рівень потужності.
- Результат - вражаюча потужна, але вишукана силова передача, що забезпечує спортивний рух і розкішну вишуканість.

V8 SUPERCHARGED

Ексклюзивний для SVR 5,0-літровий бензиновий двигун V8 з турбонаддувом був вдосконалений для забезпечення потужності 575 к.с. та 700 Нм крутного моменту. Це стало можливим завдяки повторному калібруванню двигуна та його системи управління і збільшенню максимально доступного розгону. Максимальний крутний момент отримується при 3500-5000 обертів на хвилину.

Для отримання повної інформації див двигун V8 з турбонаддувом.

⇄ ОБЕРІТЬ ЕКСТЕР'ЄР

ОБЕРІТЬ ДАХ

Вибирайте дах кольору кузова, фіксований панорамний або розсувний панорамний дах, що збільшує відчуття простору в салоні автомобіля і наповнює його природним світлом. Фіксований панорамний дах забезпечує постійний огляд на навколишнє середовище. Розсувний панорамний дах відкривається повністю, щоб поєднатись із навколишнім середовищем. Ви можете вибрати або дах кольору кузова, або контрастний дах в кольорі Narvik Black, щоб додати ексклюзивного виду вашому автомобілю. Металеві і панорамні дахи доступні з усіма кольорами кузова.



Дах кольору кузова



Фіксований панорамний дах



Розсувний панорамний дах



Контрастний чорний дах



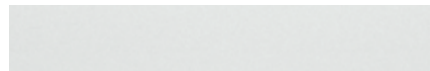
ОБЕРІТЬ КОЛІР

Тепер, коли ви обрали стиль даху, ви можете вибрати колір кузова. Від насичених глянцевих до металевих баз, наші фарби включають новітні технології пігментації. Завдяки нашим фарбам колір залишається рівномірним, а металеві відтінки забезпечують блиск, який приверне увагу. Наші додаткові металеві фарби преміум-класу пропонують ще більш насичений колір та інтенсивну фінішну обробку, щоб ваш автомобіль став ще помітнішим.

ЕМАЛЬ



Narvik Black^{1 3 4}



Fuji White

МЕТАЛІК



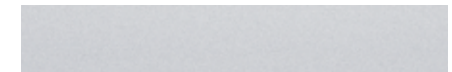
Santorini Black³



Firenze Red



Eiger Grey



Yulong White⁴



Byron Blue^{1 4}



Estoril Blue^{2 4}



Portofino Blue¹



Indus Silver

ПРЕМІУМ МЕТАЛІК



Carpathian Grey¹



Silicon Silver^{1 4}



SPECIAL VEHICLE OPERATIONS

ПРЕМІУМ ПАЛІТРА ФАРБ SVO

Доступний асортимент спеціально розроблених кольорів та покриттів з ультра металевими та спеціальними ефектами. В даних розробка ідеально поєднані кольори та оздоблення, що буде точно відповідати Вашим вимогам та бажанням. Всі покриття ультраметаллік та спеціальні кольорові покриття доповнюються глянцевим або опціональним матовим покриттям.

Для отримання більш детальної інформації, будь-ласка, перейдіть на landrover.ua, щоб сконфігурувати свій транспортний засіб в онлайн режимі.

УЛЬТРА МЕТАЛІК



Ligurian Black*



Bosphorus Grey



British Racing Green



Madagascar Orange



Rio Gold



Mescalito Black*



Scafell Grey



Balmoral Blue



Velocity Blue



Verbier Silver



Borealis Black*



Windward Grey



Desire Deep Red



Flux Silver



Ethereal Frost Silver

СПЕЦІАЛЬНІ ЕФЕКТИ



Spectral British Racing Green



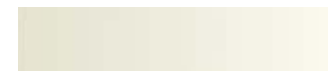
Spectral Racing Red



Spectral Blue



Meribel White Pearl



Valloire White Pearl

*Не доступно для чорного контрастного даху (тільки кольоровий дах).

Характеристики та їх доступність можуть відрізнятися залежно від специфікації транспортного засобу та ринку. Для повного доступу до характеристик та опцій, зверніться до вашого місцевого дилера Land Rover.



ОБЕРІТЬ ПАКЕТ ОЗДОБЛЕННЯ RANGE ROVER SPORT

Ви можете адаптувати зовнішній вигляд вашого Range Rover Sport з додаванням будь-якого з наступних пакетів: Black, Bright або Carbon Fiber. Кожен з них збагачує дизайн автомобіля, з конкретною деталізацією, що забезпечує ще більший рівень індивідуальності.

ПАКЕТ BLACK



Пакет опційного обладнання SE*, HSE* та HSE Dynamic

- Напис на багажнику у кольорі Narvik Black
- Решітка радіатора Gloss Black
- Оздоблення навколо решітки радіатора Narvik Black
- Вентиляційні отвори у кольорі Narvik Black
- Бічні вентиляційні отвори Narvik Black
- Накладки на дзеркала Narvik Black
- Чорний значок Sport.

*Не доступно для автомобілів з двигунами P300, у комплектаціях SE та HSE.



ПАКЕТ BRIGHT



Пакет опційного обладнання Autobiography Dynamic

- Написи на вентиляційних отворах Atlas Silver
- Написи на капоті та дверях багажника у кольорі Atlas Silver
- Оздоблення решітки радіатора Shadow Atlas
- Оздоблення дверних ручок у кольорі Atlas Silver
- Вентиляційні отвори у кольорі Atlas Silver
- Накладки на дзеркала у кольорі Gloss Black (накладки кольору даху - якщо обрано конкретний колір)
- Аплікація на багажнику Noble Silver
- Оздоблення вихлопної труби Indus Silver
- Значок Sport у кольорі Atlas Silver.

ПАКЕТ CARBON FIBRE



додаткові опції - встановлюються дилером

- Карбонові вентиляційні отвори
- Карбонова решітка радіатора
- Бічні карбонові вентиляційні отвори
- Карбонові накладки на дзеркала
- Карбонове оздоблення багажника
- Чорний значок Sport.

Опції, що встановлюються дилером можуть бути замовлені у будь який момент.

Характеристики та їх доступність можуть відрізнитись залежно від специфікацій та ринку.

Для повного доступу до характеристик та опцій зверніться до онлайн конфігуратора або відвідайте вашого місцевого дилера Land Rover.

ОБЕРІТЬ ПАКЕТ ОЗДОБЛЕННЯ SVR

Пакет оздоблення SVR Carbon Fiber надає ще більш спортивного вигляду Range Rover Sport SVR. Він доступний у всіх варіантах зовнішньої обробки і включає в себе глянцеvu обробку решітки радіатора Carbon Fiber, оздоблення отворів бампера, вентиляційних отворів, накладок на дзеркала і оздоблення дверей багажного відділення, а також додаткову опцію карбонової накладки на капоті (тільки для центральної секції).

SVR (СТАНДАРТ)



- Карбонові написи
- Оздоблення бампера у кольорі кузова
- Оздоблення решітки радіатора Narvik Black
- Оздоблення вентиляційних отворів Narvik Black
- Накладки на дзеркала Narvik Black
- Фнішне оздоблення дверей багажника Narvik Black.



ПАКЕТ ОЗДОБЛЕННЯ SVR CARBON FIBRE



- Глянцеве оздоблення заднього бампера у стилі Carbon Fibre
- Глянцеве оздоблення решітки радіатора Carbon Fibre
- Глянцеве оздоблення вентиляційних отворів Carbon Fibre
- Глянцеві накладки на дзеркала Carbon Fibre
- Глянцеве фінішне оздоблення дверей багажного відділення Carbon Fibre.

ПАКЕТ ОЗДОБЛЕННЯ SVR CARBON FIBRE З НАКЛАДКОЮ НА КАПОТІ



- Відкрите глянцеве оздоблення капота Carbon Fibre (тільки для центральної секції)
- Глянцеве оздоблення заднього бампера Carbon Fibre
- Глянцеве оздоблення решітки радіатора Carbon Fibre
- Глянцеве оздоблення вентиляційних отворів Carbon Fibre
- Глянцеві накладки на дзеркала Carbon Fibre
- Глянцеве фінішне оздоблення дверей багажного відділення Carbon Fibre.

ОБЕРІТЬ ДИСКИ

Розміри дисків коливаються від 19-дюймових до 22-дюймових. різноманітність дизайну дозволяє підкреслити унікальний характер автомобіля.

Щоб побачити більше доступних дисків для вашої моделі. відвідайте кофігуратор на сайті landrover.ua



19-ДЮЙМОВІ КОЛІСНІ ДИСКИ
'STYLE 5001' З 5 ПОДВІЙНИМИ СПИЦЯМИ,
КОЛІР GLOSS SILVER (1)



20-ДЮЙМОВІ КОЛІСНІ ДИСКИ
'STYLE 5084'
З 5 ПОДВІЙНИМИ СПИЦЯМИ



21-ДЮЙМОВІ КОЛІСНІ ДИСКИ
'STYLE 5085'
З 5 ПОДВІЙНИМИ СПИЦЯМИ



21-ДЮЙМОВІ КОЛІСНІ ДИСКИ
'STYLE 5085' З 5 ПОДВІЙНИМИ СПИЦЯМИ,
КОЛІР SATIN DARK GREY З КОНТРАСТНИМ
ОЗДОБЛЕННЯМ DIAMOND TURNED



21-ДЮЙМОВІ КОЛІСНІ ДИСКИ
'STYLE 5091' З 5 ПОДВІЙНИМИ СПИЦЯМИ
ТА ОЗДОБЛЕННЯМ SATIN POLISH (3)



21-ДЮЙМОВІ КОЛІСНІ ДИСКИ
'STYLE 5007'
З 5 ПОДВІЙНИМИ СПИЦЯМИ



21-ДЮЙМОВІ КОЛІСНІ ДИСКИ
'STYLE 5007'
З 5 ПОДВІЙНИМИ СПИЦЯМИ ТА ОЗДОБЛЕННЯМ
GLOSS BLACK DIAMOND TURNED



21-ДЮЙМОВІ КОЛІСНІ ДИСКИ
'STYLE 9001'
З 9 СПИЦЯМИ
КОЛІР GLOSS BLACK (2)



22-ДЮЙМОВІ КОЛІСНІ ДИСКИ
'STYLE 5083' З 5 ПОДВІЙНИМИ СПИЦЯМИ
КОЛІР GLOSS BLACK (3)



22-ДЮЙМОВІ КОЛІСНІ ДИСКИ
'STYLE 5083' З 5 ПОДВІЙНИМИ СПИЦЯМИ
ТА ОЗДОБЛЕННЯМ SATIN POLISH (3)



22-ДЮЙМОВІ КОЛІСНІ ДИСКИ
'STYLE 5086'
З 5 ПОДВІЙНИМИ СПИЦЯМИ (1)



22-ДЮЙМОВІ КОЛІСНІ ДИСКИ
'STYLE 5086' З 5 ПОДВІЙНИМИ СПИЦЯМИ
КОЛІР GLOSS BLACK (4)



22-ДЮЙМОВІ КОЛІСНІ ДИСКИ
'STYLE 5004' З 5 ПОДВІЙНИМИ СПИЦЯМИ
КОЛІР GLOSS BLACK (1) (2)



22-ДЮЙМОВІ КОЛІСНІ ДИСКИ
'STYLE 5004' З 5 ПОДВІЙНИМИ СПИЦЯМИ,
КОЛІР GLOSS SILVER (1)



22-ДЮЙМОВІ КОЛІСНІ ДИСКИ
'STYLE 9012' З 9 ПОДВІЙНИМИ СПИЦЯМИ,
КОЛІР GLOSS BLACK (1) (2)



22-ДЮЙМОВІ КОЛІСНІ ДИСКИ
'STYLE 9012' З 9 ПОДВІЙНИМИ СПИЦЯМИ,
КОЛІР GLOSS DARK GREY З КОНТРАСТНИМ
ОЗДОБЛЕННЯМ DIAMOND TURNED (1)

ОБЕРІТЬ ІНТЕР'ЄР

5 СИДІНЬ



ОБЕРІТЬ КОНФІГУРАЦІЮ СИДІНЬ

5 Сидінь

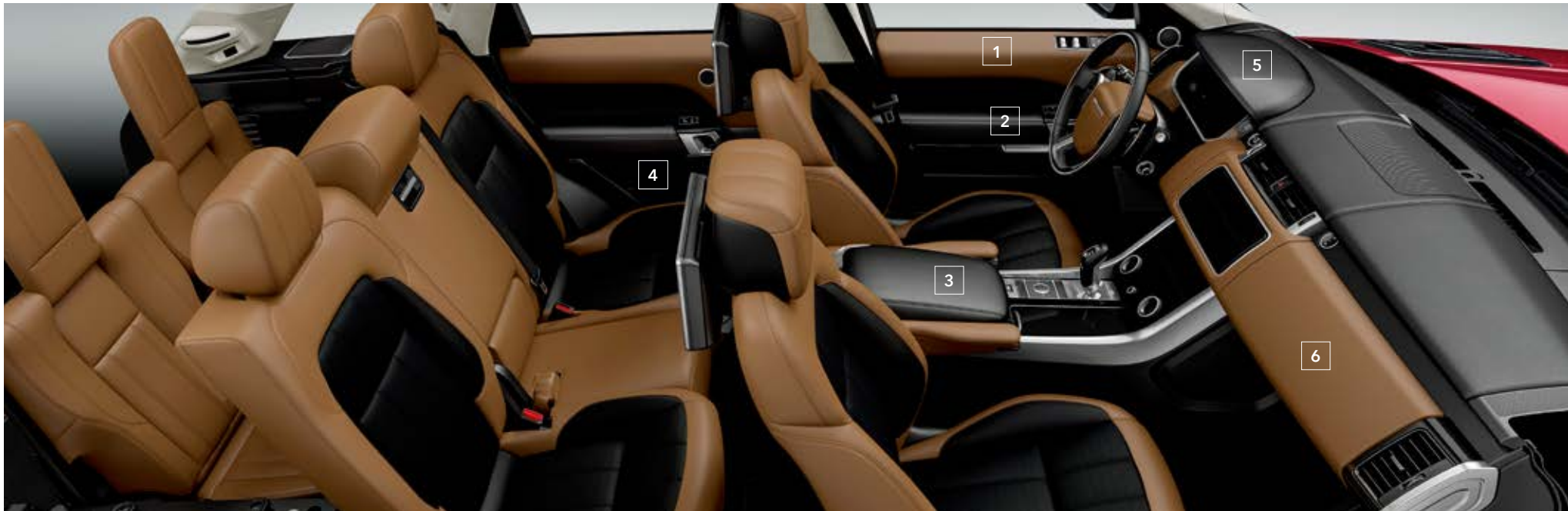
Конфігурація сидіння була розумно спроектована для максимального комфорту. Кузов світлий і просторий, забезпечує кожному спокійну і комфортну подорож. У сучасному кузові є достатньо місця для ніг, плечей та голови.

5 + 2 Сидінь

Конфігурація 5 + 2 має два сидіння, укладені під підлогою багажного відділення, які можуть використовуватися у окремих випадках, дозволяючи автомобілю вміщати 7 осіб.



5 + 2 СИДІНЬ



	1	2	3	4	5	6
ВАРІАНТИ ПОЄДНАННЯ КОЛЬОРІВ Див. сторінку 82	ВЕРХНЯ ЧАСТИНА ДВЕРЕЙ	ПІДЛОКІТНИК	НА ДВЕРЯХ	НИЖНЯ ЧАСТИНА ДВЕРЕЙ	ПАНЕЛЬ ПРИЛАДІВ	ЦЕНТРАЛЬНА ПАНЕЛЬ
A	Ebony/Ebony	Ebony	Ebony	Ebony	Ebony	Ebony
B	Espresso/Almond*	Almond	Espresso	Espresso або Almond†	Espresso	Almond
C	Ebony/Ivory*	Ivory	Ebony	Ebony або Ivory†	Ebony	Ivory
D	Ebony/Vintage Tan**	Vintage Tan	Ebony	Ebony	Ebony	Vintage Tan
E	Ebony/Eclipse*	Eclipse	Ebony	Ebony	Ebony	Eclipse
F	Ebony/Pimento**	Pimento	Ebony	Ebony	Ebony	Pimento
G	Ebony/Cirrus (лише SVR)**	Cirrus	Ebony	Ebony	Ebony	Cirrus

*Не доступно для SVR. **Для SVR кермо із контрастною строчкою для відповідності до обраної кольорової гамми.

†Колір кришки відділення для рукавичок відповідатиме кольору сидінь.

Кришка подушки безпеки на кермі для моделей HST та Autobiography Dynamic матиме поєднання кольорів відповідно до кольорів в центрі панелі приладів (6).

ОБЕРІТЬ СІДІННЯ

Сідіння Range Rover Sport мають різноманітні варіанти шкіряної оббивки, кольорів та способів виконання, приведені нижче. Більш спортивний характер сидінь доповнюють інтер'єр, в якому відчуття водія завжди на першому місці, а також забезпечують при цьому високий рівень комфорту.

Примітка: в даній публікації представлені не всі варіанти конфігурації. Ви можете зробити конфігурацію за своїм бажанням на landrover.ua

ПОЄДНАННЯ КОЛЬОРІВ	EBONY/EBONY	ESPRESSO/ALMOND	EBONY/IVORY	EBONY/VINTAGE TAN	EBONY/ECLIPSE	EBONY/PIMENTO	EBONY/CIRRUS			
ІНТЕР'ЄР										
Колір сидінь	Ebony	Almond	Espresso	Ivory	Ebony/Ivory	Ebony/Vintage Tan	Ebony/Eclipse	Ebony/Pimento	Ebony/Cirrus	
Малюнок сидінь	Однокольорові	Однокольорові	Однокольорові	Двокольорові	Двокольорові	Двокольорові	Двокольорові	Двокольорові	Двокольорові	
Килимки	Ebony	Espresso	Espresso	Ebony	Ebony	Ebony	Ebony	Ebony	Ebony	
МОДЕЛЬ	МАТЕРІАЛ СІДІНЬ	НАЛАШТУВАННЯ СІДІНЬ								
S	Зерниста шкіра	8	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	-	-	-
SE	Зерниста шкіра	14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	-	-
	Шкіра Windsor	16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-	-	-
HSE	Шкіра Windsor	16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
	Напів-анілінова шкіра	22*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
HSE Dynamic	Шкіра Windsor	16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
	Шкіра Windsor зі вставками з замші	16	-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
	Напів-анілінова шкіра	22*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
HST	Шкіра Windsor зі вставками з замші	16	<input type="checkbox"/>	-	-	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
	Напів-анілінова шкіра	22*	<input type="checkbox"/>	-	-	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
Autobiography Dynamic	Напів-анілінова шкіра	22*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
SVR	Шкіра Windsor зі вставками з замші	16	<input type="checkbox"/>	-	-	-	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Опція - Недоступно.

*20 з 8-дюймовим екраном розважальної системи задніх сидінь (RSE).

Устаткування, його доступність можуть відрізнятися в залежності від комплектації автомобіля і конкретного ринку. Детальну інформацію уточнюйте у місцевого дилера Land Rover. Інтер'єр представлений з набором опціональних функцій (доступність залежить від ринку).



Однотонні сидіння (Перфорована шкіра Windsor) - колір Ebony. колір Ebony. Доступні для моделі HSE Dynamic, HST та Autobiography Dynamic.



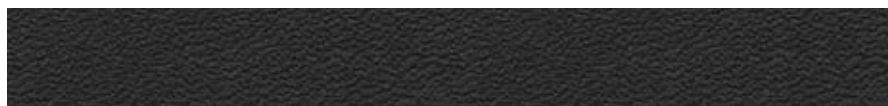
Двоколірні сидіння (Перфорована шкіра Windsor, подушки сидіння - замша Suedecloth) - поєднання кольорів Ebony / Ivory. кольорів Ebony / Ivory. Доступні лише для моделі HSE Dynamic.



Двоколірні сидіння (Напіванілінова шкіра Semi-Aniline) - поєднання кольорів Ebony / Ivory. поєднання кольорів Ebony / Ivory. Доступні для моделі HSE Dynamic, HST та Autobiography Dynamic.

ОБЕРІТЬ КОМБІНАЦІЮ КОЛЬОРІВ ІНТЕР'ЄРУ

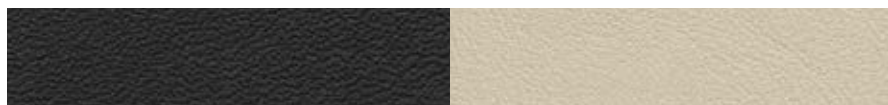
Тепер, коли ви обрали свою модель, ви може визначитись із комбінацією кольорів інтер'єру.



A. Ebony / Ebony^{1,2}



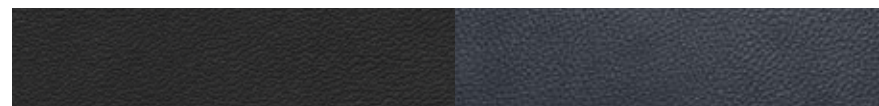
B. Espresso / Almond¹



C. Ebony / Ivory¹



D. Ebony / Vintage Tan²



E. Ebony / Eclipse¹



F. Ebony / Pimento

ЛИШЕ ДЛЯ SVR



G. Ebony / Cirrus³



ОБЕРІТЬ ОЗДОБЛЕННЯ ІНТЕР'ЄРУ

Тепер, коли ви обрали комбінацію кольорів Вашого інтер'єру, оберіть серед ряду оздоблень, що підкреслять ексклюзивність салону.



Декоративні накладки з дерева Shadow Zebrano



Декоративні накладки з дерева Dark Grey Oak



Декоративні накладки з дерева Grand Black²



Декоративні накладки з алюмінію Micro Mesh



Декоративні накладки з алюмінію Dark Satin Brushed



Декоративні накладки з алюмінію Dark Engine Turned



Декоративні накладки з карбону Carbon Fibre^{3,4,5}

ЛИШЕ ДЛЯ SVR



Декоративні накладки з алюмінію Satin Brushed

⁴Означає доступність для моделі SVR. ⁵Фінішне оздоблення Carbon Fibre на кермі SVR.

ОБЕРІТЬ АКСЕСУАРИ LAND ROVER

Безліч варіантів аксесуарів доступні з моменту замовлення вашого нового автомобіля, щоб допомогти вам підкреслити свою індивідуальність і наділити свій Range Rover Sport преміальними функціями, які вам потрібні. Аксесуари та їх доступність можуть відрізнятися залежно від специфікації та ринку. Для отримання повного доступу до характеристик та опцій, зверніться до місцевого дилера Land Rover.





ХАРАКТЕРИСТИКИ ЕКСТЕР'ЄРУ

Сенсорне безконтактне управління дверями багажного відділення (див. сторінку 47)

М'яке закриття багажника.

СКЛО ТА ДЗЕРКАЛА

Зовнішні дзеркала з автоматичним затемненням

Дзеркала з електроприводом

Скло заднього виду із затемненням

Обігрів вітрового скла

Вітрове скло із захисним покриттям що захищає від прямих сонячних променів та перегрівання салону.

ТИП ДАХУ

Див. сторінку 68.

СТИЛЬ ЕКСТЕР'ЄРУ

Див. сторінки 72-75

Накладка на двигун Carbon Fibre (лише для SVR).

ДИСКИ

Див. сторінки 76-77

Літні шини

Система ремонту шин

Запасне колесо зменшеного розміру

Запасне повнорозмірне колесо.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ІНТЕР'ЄРУ

Килимки*

Килимки преміум класу з кромкою з нубуку*

Підігрів керма

Алюмінієві підніжки з написом Range Rover

Підсвічувані алюмінієві підніжки з написом Range Rover*

Двостулкові сонцезахисні козирки із дзеркалами з підсвіткою

Пакет для не курців

Кулер передньої центральної консолі

Холодильна камера передньої центральної консолі (див. сторінку 46)

Накладка на дно багажника

Налаштоване роздільне внутрішнє освітлення (див. сторінку 13)

Тризоняльний клімат контроль

Чотиризоняльний клімат-контроль - з незалежним заднім блоком HEVAC і додатковими вентиляційними отворами (див. сторінку 45)

Іонізація салону (див. сторінку 45)

Дистанційне керування клімат-контролем дозволяє підігріти автомобіль за допомогою пульта або таймеру

Важіль перемикання передач у кольорі Black

Хромований важіль перемикання передач

Пакет клімат-контролю Comfort - Розсувний панорамний дах, обігрів вітрового скла, вітрове скло, що відбиває сонячне випромінювання, кермо з підігрівом, двостулкові сонцезахисні козирки із дзеркалами з підсвіткою, холодильна камера передньої центральної консолі, чотиризоняльний клімат-контроль

Пакет опцій Cold Climate - до його складу входить вітрове скло з підігрівом, кермо з підігрівом, чотиризоняльний клімат контроль

Пакет Comfort and Convenience - Дзеркала з автоматичним затемненням, багажник що відчиняється/зачинається за допомогою жесту, Передні сидіння з 16 налаштуваннями та пам'яттю налаштування, Безключовий доступ, Камера заднього виду

Пакет Convenience - сенсорне безконтактне управління дверями багажного відділення, конфігурація задніх сидінь 60:40, кермо з електрорегулюванням, дзеркало заднього виду з автоматичним затемненням, механізм відкриття дверей гаражу (HomeLink®), безключовий доступ, м'яке доведення дверей

Пакет опцій Comfort and Convenience - Зовнішні дзеркала з автоматичним затемненням, електрорегулюванням і складанням, обігрівом, функцією запам'ятовування та лампами підсвічування автомобіля зовні; сенсорне безконтактне управління дверями багажного відділення, передні сидіння з регулюванням положення за 16 налаштуваннями, функцією запам'ятовування положення, система доступу без ключа.

Пакет Luxury - передні сидіння з функцією масажу, передні сидіння з 22 налаштуваннями та пам'яттю налаштувань та з крилатими підголівниками, килимки преміум-класу, поліпшена шкіряна оббивка, оббивка стелі замшею.

СТЕЛЯ САЛОНУ

Стеля кольору Ebony

Стеля із замші.

СИДІННЯ

Передні сидіння: можливість 8/16/20 положень, з підігрівом, охолодженням, масажем

Задні сидіння: конфігурація 60:40, та 60:40 з можливістю завантаження, з підігрівом/охолодженням, двома сидіннями третього ряду

Сидіння у шкірі Windsor та сидіння з напів-анілінової шкіри.

ДИНАМІКА

Пакет опцій Off-Road (тільки для двигуна SDV6, потужністю 249 к.с.) - двошвидкісна трансмісія, контроль ходу на всіх поверхнях All Terrain Progress Control, Система Terrain Response 2, Система Adaptive Dynamics (тільки для TDV6 і 3.0-літрового V6 з наддувом), електронна пневматична підвіска (тільки на SD4)

Пакет опцій On/Off-Road - Двошвидкісна трансмісія, Система контролю руху на всіх поверхнях All Terrain Progress Control, система динамічної стабілізації Dynamic Response, активний задній диференціал з електронним керуванням та системою векторизації крутного моменту за допомогою гальмування, Система Terrain Response 2 з програмою Dynamic Сірий анодований гальмівний супорт зі надписом Land Rover

Червоні гальмівні супорти (3.0-літровий V6 з наддувом потужністю 380 к.с., SDV8, P400, P400e, 5.0-літровий V8 з наддувом лише на SVR)

Чорні гальмівні супорти (тільки на SVR).

ІНФОРМАЦІЙНО РОЗВАЖАЛЬНА ТА АУДІОСИСТЕМА

Див. сторінки 25-31

Розетка із стандартним роз'ємом, розташована в другому ряду сидінь та у багажному відділенні (для комплектацій із сидіннями 5+2 доступно лише в другому ряду сидінь) (див. сторінку 46)

Пакет розваг - система об'ємного звучання Meridian™ (див. сторінку 30), CD / DVD-плеєр, 8-дюймові екрани для задніх сидінь (див. сторінку 25) розетка із стандартним роз'ємом, розташована в другому ряду сидінь та у багажному відділенні

Пакет розваг Signature - Аудіосистема Meridian™ Signature (див. сторінку 30), CD / DVD-плеєр, 10-дюймові екрани для задніх сидінь (див. сторінку 25) розетка із стандартним роз'ємом, розташована в другому ряду сидінь та у багажному відділенні.

БЕЗПЕКА

Сенсор проникнення

Механізм відкриття дверей гаражу (HomeLink®)

Безключовий доступ

Браслет Activity Key (див. сторінку 45).

ПРОГРЕСИВНІ ТЕХНОЛОГІЇ ДОПОМОГИ ВОДИЮ

Камери кругового огляду

Адаптивний круїз-контроль з функцією дотримання дистанції (див. сторінку 34)

Система долаття броду (див. сторінку 23)

Центральний дисплей (див. сторінку 25)

Пакет Drive (див. сторінку 33)

Пакет Drive Pro (див. сторінку 33)

Пакет Park (див. сторінку 35)

Пакет Park Pro (див. сторінку 35)

Адаптивний круїз-контроль (див. стор.33)

Пакет допомоги водієві (див. стор. 36-37).

ФАРИ ТА ОСВІТЛЕННЯ

Див. сторінку 43

Передні протитуманні фари

Пакет опцій Vision Assist - функція автоматичного перемикання фар дальнього світла (AHBA) (див. стор. 43), передні протитуманні фари, регульована підсвітка інтер'єру (див. стор. 13), проекційний дисплей на вітрове скло (див. стор. 25), зовнішні дзеркала з функцією автоматичного затемнення, дзеркало заднього виду з автоматичним затемненням

Пакет опцій Vision Assist Pro - Зовнішні дзеркала з автозатемненням, передні протитуманні фари, піксельні лазерно-світлодіодні фари з денними ходовими вогнями (див. стор. 43), внутрішнє дзеркало заднього виду з автозатемненням, підсвітка інтер'єру з налаштуваннями (див. стор. 13), проекційний дисплей на вітр скло (див. стор. 25).

БУКСИРУВАННЯ

Буксирувальний пристрій з електронний регулюванням (недоступний на PHEV) (див. сторінку 49)

Покращена Буксирувальна система (див. сторінку 49).



АКСЕСУАРИ LAND ROVER GEAR

ДИЗАЙН

Передні/Задні бризковики

Бризковики, на створення яких надихнуло бездоріжжя, виготовлені з нержавіючої сталі для передньої або задньої частини автомобіля та оснащені преміальним оздобленням Bright Polished.

Спортивні накладки на педалі

Альтернативні накладки на педалі додають блиску інтер'єру. Вони виконані з полірованої нержавіючої сталі, легко встановлюються і знімаються за допомогою непомітних елементів для кріплення.

Накладки на пороги з підсвічуванням

Накладки на пороги з написом Range Rover і білим підсвічуванням. Задня пара має тільки біле підсвічування.

Персональні накладки на пороги з підсвіткою

Ви можете ще більше персоналізувати свій автомобіль, замовивши накладки з власним написом, обравши відповідний шрифт, що буде підсвічено м'яким білим світлом при відчиненні передніх дверей.

Підкормові перемикачі передач

Доповніть зовнішній вигляд вашого керма з алюмінієвими підкормовими перемикачами передач преміум-класу. Підкормові перемикачі передач є анодованими, з машинним поліруванням та ручним оздобленням, що характеризується виключною стійкістю до зношування із фінішним оздобленням преміум-класу.



Передні бризковики

ВІДПОЧИНОК

Складані бічні підніжки

Елегантні практичні підніжки полегшують посадку в автомобіль та вихід з нього. У складеному стані бічні підніжки знаходяться під нижньою поздовжньою балкою та автоматично розкладаються, коли відчиняються двері, або за командою з брелока ключів. Бічні підніжки розпізнають перешкоди і не висувуються в умовах бездоріжжя або обмеженого простору. Вони доповнені покриттям з нержавіючої сталі з лазерним гравіюванням Range Rover.

Фіксовані бічні підніжки

Мають гумову накладку на сходинок і каркас з нержавіючої сталі. Практичні бокові підніжки допоможуть увійти та вийти з автомобіля, а також дотягнутися до даху. Вони доповнені покриттям з нержавіючої сталі з лазерним гравіюванням Range Rover.

Пакет для перевезення тварин в багажному відсіку

Pet Loadspace Protection

Включає в себе стьогану підкладку та перегородку для багажного відсіку, миску-непроливайку для води.

Пакет для транспортування тварин (Pet Transportation)

Включає сумку, що складається, для перенесення собак, миску-непроливайку для води та гумовий килимок.

Пакети Pet Care та Access Pack, для догляду за тваринами

Включає в себе перегородку для багажного відсіку, стьогану підкладку, адаптовану рампу для комфортного входу тварин та набір для купання.

Система Click and Go

Click and Go - це додаткова багатофункціональна система на спинках передніх сидінь. Універсальна підставка Click and Go встановлюється між кріпленнями підголівників і може оснащуватися додатковими пристосуваннями, які дозволять зафіксувати портативні пристрої і розмістити сумки або одяг. Всі додаткові пристосування продаються окремо. Підставку можна легко зняти, якщо в ній немає необхідності.



Складані бічні підніжки

СПОРТ

Кронштейн для перевезення велосипеда

Кронштейн для перевезення велосипеда має механізм буксирного пристрою для швидкого приєднання/розблокування однією рукою і може відхилитися від транспортного засобу, за допомогою педалі, щоб забезпечити легкий доступ до багажника. Максимальна вантажопідйомність складає 40 кг для 2 велосипедів та 51 кг - для 3-х.

Встановлюваний на даху бокс

Витончена обтічна конструкція спортивного багажного боксу доповнена оздобленням Gloss Black. Бокс можна встановити з будь-якої сторони, щоб забезпечити зручний доступ. Має інтегровані замки для забезпечення безпеки та спокою.

Кріплення для перевезення лиж (сноуборду) в боксі на багажнику

Безпечний спосіб зафіксувати лижі та інший довгий інвентар на багажному боксі, встановленого на даху.

Кріплення на дах для перевезення велосипеда

Кріплення на дах для перевезення одного велосипеда, вагою до 20 кг.

Багажник для водноспортивного спорядження

Вміщає одну дошку для серфінгу, одне каное чи каяк. Має універсальний тримач із замком для перевезення щогли або весел. Нахилиється для зручного завантаження та розвантаження. Має ремені та гумові супорти, що закриваються, для підтримки оптимального розподілу ваги, захищаючи байдарку і автомобіль від подряпин/потертостей. Максимальна вантажопідйомність складає 45 кг.

Багажник для лиж і сноуборду

Вміщує чотири пари лиж або двох сноубордів і включає рухливі дуги для полегшення навантаження, також закривається для забезпечення безпеки. Максимальне корисне навантаження 36 кг.



Кріплення на дах для перевезення велосипеда

ПРИРОДА

Додаткове сидіння на краю багажного відсіку, шкіра, колір Ebony

Додаткове сидіння, оббите розкішною чорною шкірою Windsor, має в основі дуже міцну алюмінієву раму. Воно легко встановлюється на кромці багажного відділення, при відкритих дверях. Під час пікніка або зупинки в дорозі на сидінні можуть комфортно розміститися двоє дорослих.

Бризковики

Бризковики призначені для зменшення розбризкування від коліс і захисту лакофарбового покриття авто. Дизайн доповнює стильний екстер'єр автомобіля.

Відсік з функцією холодильника/нагрівача у центральному підлокітнику

Пристрій для охолодження та підігрівання продуктів харчування і напоїв, який функціонує в задній частині центрального підлокітника. Зі шкіряним покриттям, він утримується на місці за допомогою центрального ремня безпеки і отримує живлення від задньої допоміжної розетки. Ідеально підходить для тривалих поїздок з сім'єю.

Рейлінги на дах

Рейлінги сприяють зручному встановленню поперечин на дах. Передбачені місця кріплення гарантують оптимальний розподіл ваги та кращі динамічні характеристики автомобіля.

Поперечини

Елегантні, довговічні Т-образні поперечини з блискучим алюмінієвим оздобленням по всій довжині. Призначені для кріплення різних аксесуарів. Аеродинамічний профіль зменшує опір повітря і шум. Висота встановленого аксесуара становить 93 мм.



Додаткове сидіння на краю багажного відсіку, шкіра, колір Ebony



ПОДОРОЖІ

Кабель для заряджання в громадських місцях (Public Charging Cable)
Являє собою удосконалення стандартного кабеля для заряджання вдома. Дозволяє скоротити час зарядки. Довжина – 6м. Сумісний з домашнім настінним коробом для зарядки (перемінний струм). Також може під'єднуватися до громадських станцій для зарядження.

Док-станція для з'єднання та заряджання iPhone
Систему iPhone Connect та док-станцію Charge Dock було розроблено, щоб дозволити використання телефону під час зарядки, використовуючи простір підсідання в центральній консолі. При підключенні медіа є можливість керувати за допомогою інтегрованої інформаційно-розважальної аудіосистеми. Конструкція тримача дозволяє користуватися кнопкою Home, коли автомобіль припарковано.

Бездротовий зарядний пристрій для мобільного телефону в підстаканнику
Бездротовий зарядний пристрій призначений для розміщення в підстаканнику центральній консолі. Світлодіод горить в процесі зарядки і гасне, коли телефон повністю заряджений. Підходить для мобільних телефонів різних розмірів, шириною до 72 см.



iPhone Connect та зарядна станція

АКСЕСУАРИ ДЛЯ ТВАРИН

Пакет аксесуарів для перевезення тварин
Зручна можливість забезпечити комфортні умови для перевезення домашніх тварин. Аксесуари можна швидко встановлювати та знімати за необхідності. До складу пакету входять: сумка для перевезення тварин, що складається, поїлка з функцією запобігання розлиттю рідини та гумовий килимок для підлоги багажнику. Ідеальне рішення для власників, які регулярно перевозять собак та інших домашніх тварин в багажник свого автомобіля.

Пакет опцій для піклування про тварин під час подорожей Pet Care and Access
Полегшуючи перевезення домашніх тварин, цей пакет опцій гарантує, що все необхідне для комфортного транспортування домашніх улюбленців буде під рукою. Складається з розділювача на повну висоту багажнику, стьобаного покриття для підлоги, рампи для тварин та портативної системи для миття. Ідеальне рішення для власників, які регулярно перевозять собак та інших домашніх тварин в багажник свого автомобіля.

Пакет опцій для захисту багажного відділення під час перевезення тварин Pet Loadspace Protection
Призначений для захисту та легкого очищення вантажного простору від вологих та брудних лап. Поеднує в собі стьобане покриття для багажнику, розділювач на повну висоту та поїлку, що не розливається. Ідеальне рішення для власників, які регулярно перевозять собак та інших домашніх тварин в багажник свого автомобіля.

Стьобане покриття для багажника*
Це спеціальне покриття захищає всі килимові поверхні у багажнику, включаючи підлогу, спинки сидінь другого ряду та бічні стінки. Виготовлене з м'якої стьобаної тканини з інтегрованим гумовим килимком та знімним захисним покриттям для бампера, який легко чистити. Покриття ідеальне для власників, які регулярно перевозять домашніх тварин у багажнику свого автомобіля.



Пакет опцій для перевезення тварин

*Не доступне для автомобілів з двигуном P400e.

CBIT LAND ROVER

Ваш Land Rover був розроблений та спроектований, щоб допомогти Вам виходити за межі буденного. Він може доставити Вас вас до місць та ландшафтів, маршрутами, які не під силу іншим транспортним засобам. Із винятковим рівнем розкоші, які не пропонує жоден інший автомобіль. Щоб ви змогли насолодитись стилем життя Land Rover, ми створили історію пригод, публікацій та низку фірмових товарів Land Rover. На Вас чекає цілий світ та неймовірні пригоди. Насолоджуйтесь кожною миттю життя із Land Rover.

ДОСВІД



Звільніть свого внутрішнього мандрівника та особисто переконайтеся у легендарній потужності Land Rover. Прямуйте до найбільш вражаючих та сміливих незвіданих ландшафтів на межі можливостей автомобіля під керівництвом наших кваліфікованих інструкторів.

landrover.com/experience

ПРИГОДИ



Від приголомшливих пейзажів Арктичного сьйва до захоплюючих дюн Намібії Land Rover Adventure Drives пропонує Вам отримати незабутній досвід, який пробудить у вас дух пригод та подарує незабутні емоції від наших автомобілів.

landrover.com/adventure

Слідкуйте за нами:



ТУРИ НА ВИРОБНИЦТВО



Подорож на виробництво - це унікальна можливість увійти за лаштунки найсучасніших виробничих об'єктів, де народжуються нові Land Rover. Наші гіді покажуть вам поєднання неперевершеної майстерності і новітньої робототехніки.

landrover.com/tours

ЦЕНТР З РОЗРОБКИ ЕКСКЛЮЗИВНИХ АВТОМОБІЛІВ



Незалежно від того, чи ви бажаєте виняткової розкоші, кращої у класі продуктивності чи надзвичайних позашляхових можливостей - Land Rover задовольнить будь-які ваші бажання. Центр із розробки ексклюзивних автомобілів (Special Vehicle Operations) дозволяє сягнути досконалості у кожній деталі. Завдяки абсолютній вершині інженерії та дизайну Land Rover, кожен автомобіль поєднує в собі бездоганну вишуканість, потужність та найсучасніші технології. Саме тому знак SV так багато значить для нас.

landrover.com/svo

КОЛЕКЦІЯ LAND ROVER



Наш найновіший асортимент одягу та сувенірів виготовлений з такою ж дизайнерською майстерністю та увагою до деталей, як і наші транспортні засоби. Наша унікальна спадщина надихнула нас на створення речей для всієї родини.

landrover.com/collection

ЖУРНАЛ ONELIFE



Протягом перших трьох років володіння Land Rover ви будете отримувати журнал двічі на рік безкоштовно. Це відзначене нагородами видання поєднує у собі найкращі фотографії, авторитетні статті та експертну оцінку. Onelife дозволить вам зануритися у ексклюзивні враження та незвичайні пригоди, а також порадує Вас останніми інноваціями, новинками дизайну та вибором способу життя.

landrover.com/onelife

Слідкуйте за нами:



ПАРТНЕРСТВО



Репутація. Мужність. Гордість. Цими цінностями Land Rover ділиться з партнерами. Змагання Invictus Games, досягнення Virgin Galactic, Чемпіонат Світу з Регбі 2019™, чи ігри Британських та Ірландських Левів – усе це виняткові люди та виняткові проекти. Ті, хто готовий виходить за власні межі можливого аби досягнути неймовірних висот, ті, хто стає героями.

landrover.com/partnerships

ГУМАНІТАРНЕ ПАРТНЕРСТВО



Починаючи з 1954 року Land Rover пишається тим, що підтримує неймовірну гуманітарну роботу Міжнародної федерації товариств Червоного Хреста та Червоного Півмісяця (IFRC). Завдяки транспортним засобам, фінансуванню та досвіду, це амбіційне глобальне партнерство допомогло врятувати або покращити життя більш ніж одного мільйона людей на чотирьох континентах.

landrover.com/responsibility



КЛІЄНТ ПОНАД УСЕ

ПІСЛЯПРОДАЖНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Коли ви приїждите до нас своїм Land Rover, ми використовуємо найсучасніше діагностичне обладнання для оцінки всіх механічних та електронних систем вашого автомобіля. Наші кваліфіковані фахівці використовують інструменти, спеціально розроблені для наших автомобілів, і встановлюють тільки оригінальні деталі та аксесуари Land Rover. До вашого вибору низка планів обслуговування, які разом з нашою допомогою на дорозі (Roadside Assistance) гарантують повний спокій.

Для докладнішої інформації зв'яжіться з місцевим продавцем Land Rover або див. «Власність Land Rover».

ДОПОМОГА НА ДОРОГАХ ВІД LAND ROVER

Програма Land Rover «Допомога на дорогах» надає допомогу в екстрених ситуаціях, починаючи від серйозних поломок і закінчуючи такими проблемами, як прокол шин. У будь-якій ситуації ви можете покластися на нашу службу технічної допомоги.

Докладніше див. довідник з гарантійних переваг або зв'яжіться з місцевим сервісним центром Land Rover, або див. розділ «Допомога на дорогах від Land Rover».

ВАЖЛИВЕ ЗАУВАЖЕННЯ: Компанія Jaguar Land Rover Limited безперервно шукає способи вдосконалення специфікацій, дизайну та виробництва автомобілів, тому зміни відбуваються постійно. Незважаючи на всі зусилля по випуску матеріалів, що відповідають поточній ситуації, цю брошуру не слід розглядати як безпомилкове керівництво по поточним специфікаціям або пропозицію про продаж будь-якого конкретного автомобіля. Дистриб'ютори та дилери не є представниками компанії Jaguar Land Rover Limited через будь-яке пряме чи непряме представництво або підприємство. Порівняння засновані на власних даних виробника та випробувань, проведених до публікації.

Фотографії надані виключно з метою ілюстрації. Відтворення кольорів в даному документі залежить від обмежень, пов'язаних з процесом друку, тому може дещо відрізнятися від фактичного на транспортному засобі. Компанія залишає за собою право змінювати або виводити з продажу будь-який колір без попередження. Деякі з цих кольорів можуть бути недоступними у вашій країні. Перевірте наявність кольорів та поточних технічних характеристик у продавця Land Rover. Дистриб'ютори та роздрібні продажі не є агентами компанії Jaguar Land Rover Limited і не мають абсолютно ніякого права пов'язувати компанію Jaguar Land Rover Limited за будь-якими явними чи неявними домовленостями або дорученнями.

ТЕХНІЧНІ СПЕЦИФІКАЦІЇ

Якщо специфікації не вкладено, зверніться до місцевого дилера Land Rover.

ФІНАНСОВІ ПОСЛУГИ LAND ROVER

Отримати омріяні ключі до свого власного Land Rover іноді буває непросто. Але це значно простіше, ніж ви могли б собі уявити. Хай який автомобіль ви шукаєте, новий чи з пробігом, для особистого чи службового користування, – наші пропозиції допоможуть вам зробити оптимальний вибір.

Для докладнішої інформації зв'яжіться з місцевим продавцем Land Rover або див. «Фінанси Land Rover».

АВТОМОБІЛІ І БІЗНЕС

Land Rover є світовий преміум-виробник автомобілів, якого обирають корпорації завдяки широкому асортименту і зразковому обслуговуванню клієнтів. Виразні, потужні та універсальні, усі автомобілі Land Rover забезпечують низьку сукупну вартість володіння завдяки високій залишковій вартості, вигідному обслуговуванню, паливній ощадливості та низькому рівні викидів CO₂. Автомобілі Land Rover є ознакою успіху і стилю, вони допомагають компаніям підкреслити унікальний характер та індивідуальність своєї діяльності.

Ми прагнемо надавати повністю орієнтоване на клієнта післяпродажне обслуговування для підтримання кожного автомобіля Land Rover на ходу у відмінному стані й гарантуємо, що експлуатаційні характеристики Land Rover відповідають найвищому стандарту і економічно найдоцільніші для вашого бізнесу.

Щоб дізнатися більше, див. «Автомобілі і бізнес Land Rover».

Моторна олива марки Castrol EDGE Professional має виключну рекомендацію Land Rover.

Автомобіль на обкладинці у комплектації Autobiography в пакет оздоблення Dynamic та Bright, кольору Fuji White з додатковими встановленими опціями (залежно від ринку).

Офіційний Імпортер Land Rover в Україні:
ТОВ «Віннер Імпорте Україна, Лтд.» код ЄДРПОУ
20054535 вул. Дачна, 5А с. Капітанівка, Київська
область, 08112 тел. +38 044 585 63 00
e-mail: landrover@winner.ua

Jaguar Land Rover Limited

Юридична адреса: Abbey Road, Whitley,
Coventry CV3 4LF United Kingdom.

Зареєстрований номер у Англії 1672070

landrover.ua

© Copyright Jaguar Land Rover Limited 2020.

1L4942010000BUAUK01P



RANGE ROVER SPORT

ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ

2020



ABOVE & BEYOND



ДВИГУНИ

Ви можете вибрати двигун з асортименту дизельних або бензинових агрегатів. Ці двигуни розроблені для забезпечення чистого та ефективного згоряння палива. Всі вони обладнані технологією запуску двигуна Стоп / Старт та розумною рекуперативною зарядкою.

Сконфігуруйте свій Range Rover Sport на landrover.ua

ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ

СИЛОВИЙ АГРЕГАТ	ДИЗЕЛЬ						ГІБРИД PHEV		
	3-ЛІТРОВИЙ SDV6			4.4-ЛІТРОВИЙ SD8			P400e		
М'який гібрид (MHEV)	-			-			-		
Коробка перемикачів передач	Автоматична			Автоматична			Автоматична		
Привод	Повний (AWD)			Повний (AWD)			Повний (AWD)		
Максимальна потужність (к.с./об. на хв)	249 / 3500 - 4250			306 / 3750			339 / 3500		
Максимальний крутний момент (Нм/об. на хв)	600 / 1500 - 2500			700 / 1500 - 1750			740 / 1750 - 2250		
Об'єм (куб. см)	2993			2993			4367		
Кількість циліндрів/клапанів на циліндр	6 / 4			6 / 4			8 / 4		
Розташування циліндрів	Поздовжні V			Поздовжні V			Поздовжні V		
Діаметр/хід (мм)	84 / 90			84/90			84/98.5		
Коефіцієнт стиснення (:1)	16,1			16,1			16,1		
СПОЖИВАННЯ ПАЛЬНОГО - ЕКВІВАЛЕНТ NEDC (NEDC2)**	Клас А	Клас В	Клас А	Клас В	Клас С	Клас А	Клас С	Клас А	
Споживання пального NEDC2	Місто л/100км	8,6	8,8	8,6	8,8	9,2	11,7	12,1	-
	За містом л/100км	6,7	6,8	6,7	6,9	6,9	7,7	7,8	-
	Комбінований л/100км	7,4	7,5	7,4	7,6	7,7	9,2	9,4	3,0
Викиди CO ₂ NEDC2	Місто г/км	227	231	227	231	244	309	318	-
	За містом г/км	176	180	177	181	181	203	206	-
	Комбінований г/км	195	199	195	199	204	242	248	69

■ Стандарт - Не доступне.

*У поєднанні з електродвигуном. ** Ці дані відносяться до NEDC2 і розраховуються за результатами випробувань виробника, проведених відповідно до вимог WLTP і законодавством ЄС. Тільки для порівняння. Фактичні значення можуть відрізнятися від наведених. Значення NEDC2 розраховуються за офіційно прийнятою формулою за даними WLTP і є еквівалентними показниками використовуваного раніше циклу NEDC. Виходячи з отриманих результатів, визначається розмір оподаткування.

ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ

СИЛОВИЙ АГРЕГАТ			БЕНЗИН						
			2-ЛІТРОВИЙ SI4		3-ЛІТРОВИЙ P400	5,0- ЛІТРОВИЙ V8 SUPERCHARGED			
М'який гібрид (MHEV)			-		■	-		-	
Коробка перемикання передач			Автоматична		Автоматична	Автоматична		Автоматична	
Привод			Повний (AWD)		Повний (AWD)	Повний (AWD)		Повний (AWD)	
Максимальна потужність (к.с./об. на хв)			300 / 5500		400 / 5500 - 6500	525 / 6000 - 6500		575 / 6000 - 6500	
Максимальний крутний момент (Нм/об. на хв)			400 / 1500 - 4000		550 / 2000 - 5000	625 / 2500 - 5500		700 / 3500 - 5000	
Об'єм (куб. см)			1997.3		2996	5000		5000	
Кількість циліндрів/клапанів на циліндр			4 / 4		6 / 4	8 / 4		8 / 4	
Розташування циліндрів			4 лінійні		Поздовжні I6	Поздовжні V		Поздовжні V	
Діаметр/хід (мм)			83 / 92		83 / 92	92,5 / 93		92,5 / 93	
Коефіцієнт стиснення (:1)			9,5		10,5	9,5		9,5	
СПОЖИВАННЯ ПАЛЬНОГО - ЕКВІВАЛЕНТ NEDC (NEDC2)**			Клас А	Клас В	Клас А	Клас А	Клас С	Клас В	Клас С
Споживання пального NEDC2	Місто	л/100км	11,9	12,0	11,7	17,3	17,8	17,2	17,2
	За містом	л/100км	8,1	8,2	7,7	9,9	10,2	10,1	10,1
	Комбінований	л/100км	9,5	9,6	9,2	12,6	13,0	12,7	12,7
Викиди CO ₂ NEDC2	Місто	г/км	271	274	266	395	405	393	393
	За містом	г/км	185	187	176	227	232	230	230
	Комбінований	г/км	217	219	209	288	295	290	290

ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ

СПОЖИВАННЯ ПАЛЬНОГО - ПРОДОВЖЕННЯ	ДИЗЕЛЬ			ГІБРИД PHEV
	3-ЛІТРОВИЙ SDV6		4,4-ЛІТРОВИЙ SDV8	P400e
Об'єм паливного баку - корисний	86	86	86	91
Фільтр системи вибіркової каталітичної нейтралізації / фільтр твердих частинок (SCRf / GPF)	■	■	■	■
Запас ходу в режимі електромобіля з шинами класу А в комбінованому циклі (NEDC2*) км	-	-	-	50
ПРОДУКТИВНІСТЬ				
Прискорення (сек) 0-100 км/год	7,9	7,1	7,2	6,7
Максимальна швидкість км/год	209	209 / 225**	209 / 225**	220
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЕЛЕКТРОДВИГУНА				
Максимальна потужність кс (кВт)	-	-	-	140,8 (105)
Максимальний крутний момент (Нм)	-	-	-	275
ГАЛЬМА				
Передні			Вентильований диск	
Діаметр передніх гальм (мм)	349	349	380	380
Задні			Вентильований диск	
Діаметр задніх гальм (мм)	325	325	365	365
Стоянкове гальмо			Інтегроване до супорту гальм	
ВАГА (КГ)*				
Споряджена маса (EU) [†]	2245	2245	2510	2539
Споряджена маса (DIN) ^{††}	2170	2170	2435	2464
Повна вага автомобіля 5 сидінь / 5 + 2 сидінь (GVW)	3050 / 3200	3050 / 3200	3200	3200
БУКСИРУВАННЯ (КГ)				
Прицеп без гальм	750	750	750	750
Максимальне буксирування	3500	3500	3500	2500
Максимальна точка зчеплення (Навантаження на ніс авто)	150	150	150	100
Максимальна комбінація автомобіля і причепа / повна вага автомобіля з причепом (5 сидінь / 5 + 2 сидінь)	6550 / 6700	6550 / 6700	6700	5700
НАВАНТАЖЕННЯ НА ДАХ (КГ)				
Максимальне навантаження на дах (включаючи поперечини на даху)	100	100	100	100

■ Стандарт - Не доступне.

*Ці дані відносяться до NEDC2 і розраховуються за результатами випробувань виробника, проведених відповідно до вимог WLTP і законодавством ЄС. Тільки для порівняння. Фактичні значення можуть відрізнятися від наведених. Значення NEDC2 розраховуються за офіційно прийнятою формулою за даними WLTP і є еквівалентними показниками використовуваного раніше циклу NEDC. Виходячи з отриманих результатів, визначається розмір оподаткування.
**WLTP - це нова офіційна процедура тестування в країнах ЄС, яка використовується для розрахунку стандартизованих показників витрат пального та викидів CO₂ для легкових автомобілів. Вона вимірює споживання пального та електроенергії, запас ходу та рівень шкідливих викидів. Процедура розроблена, щоб надати значення наближені до водіння в реальних умовах. Призначена для тестування автомобілів з опційним обладнанням і вимагає більш жорсткої процедури випробувань і профілю водіння. [†]Доступне лише для моделей з пакетом опцій Dynamic. ^{††}з додатковою конфігурацією сидінь 5 + 2.

ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ

СПОЖИВАННЯ ПАЛЬНОГО - ПРОДОВЖЕННЯ	БЕНЗИНОВІ ДВИГУНИ				
	2-ЛІТРОВИЙ SI4	P360 [‡]	3-ЛІТРОВИЙ P400	5,0- ЛІТРОВИЙ V8 SUPERCHARGED	
Об'єм паливного баку - корисний	104	104	104	104	104
Фільтр системи вибіркової каталітичної нейтралізації / фільтр твердих частинок (SCRf / GPF)	■	■	■	■	■
Запас ходу в режимі електромобіля з шинами класу А в комбінованому циклі (NEDC2*) км	-	-	-	-	-
ПРОДУКТИВНІСТЬ					
Прискорення (сек) 0-100 км/год	7,3	6,6	5,9	5,3	4,5
Максимальна швидкість км/год	201	209	225	250 / 225 [†]	283
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЕЛЕКТРОДВИГУНА					
Максимальна потужність кс (кВт)	-	-	-	-	-
Максимальні [†] крутні [†] момент (Нм)	-	-	-	-	-
ГАЛЬМА					
Передні			Вентильований диск		
Діаметр передніх гальм (мм)	349	380	380	380	380
Задні			Вентильований диск		
Діаметр задніх гальм (мм)	325	365	365	365	365
Стоянкове гальмо			Інтегроване до супорту гальм		
ВАГА (КГ)**					
Споряджена маса (EU) [‡]	2151	2285	2285	2390	2377
Споряджена маса (DIN) [§]	2076	2210	2210	2315	2302
Повна вага автомобіля 5 сидінь / 5 + 2 сидінь (GVW)	2900 / 3000	3050 / 3175	3050 / 3175	3100 / 3250	3000
БУКСИРУВАННЯ (КГ)					
Причеп без гальм	750	750	750	750	750
Максимальне буксирування	3000	3500	3500	3500	3000
Максимальна точка зчеплення (Навантаження на ніс авто)	120	150	150	150	120
Максимальна комбінація автомобіля і причепу/повна вага автомобіля з причепом (5 сидінь / 5 + 2 сидінь)	5900 / 6000	6550 / 6675	6550 / 6675	6600 / 6750	6000
НАВАНТАЖЕННЯ НА ДАХ (КГ)					
Максимальне навантаження на дах (включаючи поперечини на даху)	100	100	100	100	100

[†]Не пропонується в Україні. ^{**}Вказана вага автомобіля в стандартній комплектації. Опціональне обладнання збільшує вагу автомобіля.

[‡]Включає водія вагою 75 кг, повні баки рідин і 90% палива. [§]Включаючи повні баки рідин та 90% палива.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

РОЗМІРИ ТА МОЖЛИВОСТІ



Довжина за сидіннями
другого ряду 1050 мм
(1150 мм з функцією нахилу або складання)

Ширина
багажного
простору
(макс)
1285 мм

Довжина за сидіннями
першого ряду 1868 мм

Загальна довжина 4879 мм



Стандартна висота[†]

3 рейлінгами на даху 1780 мм
3 антеною на даху 1803 мм
З відкритим панорамним дахом 1817 мм
Висота доступу з пневматичною підвіскою зменшить кожне з наведених вище значень на 50 мм

Висота салону над сидіннями

Максимальна висота над передніми сидіннями/ Висота до фіксованого панорамного даху 984 мм
Максимальна висота над задніми сидіннями 991 мм

Простір для ніг

Максимальний простір для ніг передніх пасажирів 1004 мм
Максимальний простір для ніг задніх пасажирів 940 мм

Розміри багажного відділення*

Висота (від підлоги до землі) 837 мм
Висота (від підлоги до даху) 790 мм

Об'єм багажного відділення*

Висота 837 мм, Ширина 1285 мм
Ширина багажного відділення між арками 1116 мм
Максимальний об'єм багажного відділення за першим рядом Об'єм сухого вантажу** 1463 літрів, Об'єм вологого вантажу[†] 1686 літрів
Максимальний об'єм багажного відділення за другим рядом Об'єм сухого вантажу** 623 літрів, Об'єм вологого вантажу[†] 780 літрів

Подолання перешкод

Висота на бездоріжжі 278 мм
Стандартна висота їзди 213 мм

Діаметр повороту

Від бордюру до бордюру 12,4 м
Від стіни до стіни 12,5 м
Число обертів керма від упору до упору 2,7

Глибина броду

Максимальна глибина подолання броду 850 мм

Ширина зі складеними дзеркалами 2073 мм
Ширина з розкладеними дзеркалами 2220 мм



Колія передніх коліс 1692 мм



Висота
1803 мм

Колія задніх коліс 1686 мм



	A	B	C
Дорожній просвіт	Кут в'їзду	Кут повздожньої прохідності	Кут з'їзду
Бездоріжжя ^{††} (SVR)	33,0° (29,2°)	25,7° (26,9°)	30,0° (28,0°)
Стандартний (SVR)	26,0° (20,6°)	21,2° (21,0°)	26,2° (23,9°)



Колісна база 2923 мм

*В моделях з двигуном P400e розміри заднього багажного відділення зменшені. **Об'єм сухого вантажу: вимірюється за допомогою твердих блоків, які відповідають вимогам Німецької асоціації автомобільної промисловості (200 мм x 50 мм x 100 мм). [†]Об'єм вологого вантажу: Об'єм, виміряний шляхом імітації заповнення багажного відділу рідиною. ^{††}Зі знятою кришкою буксирного кільця.

Будь-ласка, зверніть увагу: Показники можуть відрізнятися для моделей SVR та автомобілів з двигуном PHEV.