

L200

MITSUBISHI
MOTORS
Drive your Ambition



СИЛА ДЛЯ ПРИГОД

Випробуйте наступний рівень міцності разом з абсолютно новим L200. Його провідні передові технології та відмінні характеристики переосмислюють надійність та силу пікапів.

Приготуйтесь до нових пригод та стилю життя з L200.





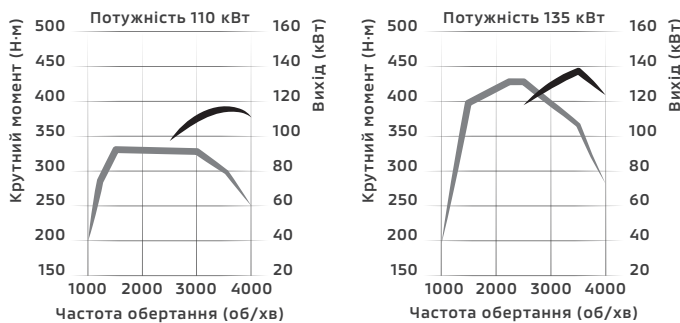
MITSUBISHI

MITSUBISHI
MOTORS



ПОТУЖНИЙ, ВПЕВНЕНИЙ І ГОТОВИЙ ДО РУХУ

2,4 л
ТУРБОДИЗЕЛЬ



Новий 2,4-літровий Турбодизель

Надійний турбодизельний двигун пропонує відмінну паливну економічність та високу продуктивність. Представлений у двох варіантах виконання: потужністю у 110 або 135 кВт і крутним моментом 330 або 430 Н·м відповідно.

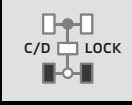
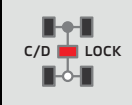
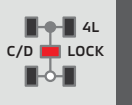
СТВОРЕНИЙ ДЛЯ ПОДОЛАННЯ БУДЬ-ЯКИХ **ПЕРЕШКОД**

Вирушайте куди завгодно з найкращими у своєму класі позашляховими характеристиками, відточеними під час ретельних випробувань в суворих умовах.



Super Select 4WD-II

Система повного приводу Super Select 4WD-II – фірмова електронна система управління трансмісією, яка дозволяє вимикати один з таких режимів: 2H (задній привід), 4H (повний привід), 4HLC (повний привід із блокуванням міжосьового диференціала), 4LLC (понижена передача з блокуванням міжосьового диференціала).

 C/D 	2H задній привід	 C/D 	4H повний привід
 C/D 	4HLC повний привід із блокуванням міжосьового диференціала	 C/D 	4LLC понижена передача з блокуванням міжосьового диференціала



7

РЕЖИМІВ
ВОДІННЯ



ЗВІЧАЙНИЙ



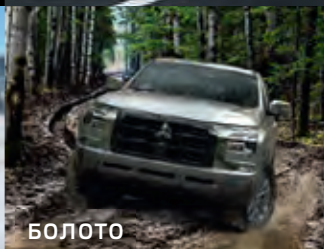
ЕКО



ГРАВІЙ



СНІГ



БОЛОТО



ПІСОК



КАМІННЯ

ВПЕВНЕНІСТЬ

ЗА БУДЬ-ЯКИХ УМОВ

Система ASTC: динамічна система стабілізації та автоматичного контролю тяги

Електронна система, яка розпізнає появу заносу, управлючи як гальмівним зусиллям на усіх 4 колесах, так і тягою автомобіля (дросельною заслінкою та / або подачею палива). Також ця система контролює проковзування коліс і оптимізує тягу так, щоб запобігти втраті крутного моменту та пробуксовуванню коліс.





Система покращення характеристик керованості

Електронна система, яка передбачає вибіркове застосування гальм для оптимального розподілу крутного моменту між лівими та правими колесами для швидкого та безпечного проїзду повороту. Допомагає впоратися з гравієм та снігом на слизьких дорогах, повертаючи автомобіль так, як хочеться вам – захопливий досвід для тих, хто любить спортивне водіння або їзду по бездоріжжю.



СВОБОДА ДОСЛІДЖУВАТИ НОВІ КОРДОНИ



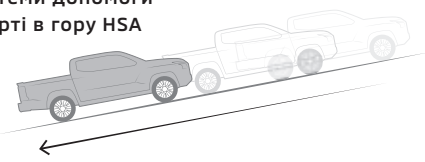
Система допомоги при старті в гору [HSA]

Під час рушання вгору на крутому схилі система Hill Start Assist не дозволяє автомобілю відкочуватися назад, зберігаючи гальмівне зусилля протягом двох секунд після того, як водій прибрав ногу з педалі гальма. Цього часу достатньо, щоб перенести ногу, натиснути педаль акселератора та, зрештою, рушити вперед.

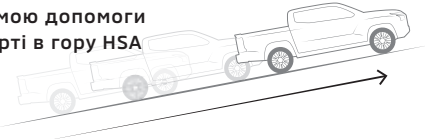
Система допомоги при русі з гори [HDC]

З'їжджайте зі схилів безпечно та впевнено. Система Hill Descent Control автоматично застосовує гальма під час руху вниз, тримаючи задану швидкість (від 2 до 20 км/год), щоб ви могли зосередитися на кермуванні.

Без системи допомоги
при старті в гору HSA



З системою допомоги
при старті в гору HSA



HDC утримує
задану швидкість



готовий
їХАТИ
будь-куди





Нова покращена рама

Новий рамний каркас виготовлений із високоміцних матеріалів для успішного подолання складної місцевості й забезпечення надійної роботи в будь-яких умовах. Це складає основу комфортного та ефективного водіння на всіх типах доріг.



Витривала конструкція підвіски

Повністю перероблена передня та задня підвіска покращує комфорт водіння та плавність ходу, гарантуючи чудову керованість, подолання перешкод та поглинання нерівностей і вібрацій від дороги.



Передня підвіска



Мультимедійна система

Насолоджуйтесь безпечним та комфортним часом, проведеним в автомобілі, завдяки інтуїтивно зрозумілій та зручній 8-дюймовій мультимедійній системі, яка під'єднується до смартфона та має легко читабельний дисплей.

ЗРУЧНІСТЬ НА КОЖЕН ДЕНЬ

Інтер'єр поєднує сучасний дизайн із високою функціональністю. Відмінна якість матеріалів, розумне розташування елементів та використання передових технологій створюють комфортне та зручне середовище для водія та пасажирів.

Комбінована панель приладів

Новий 7-дюймовий цифровий дисплей на панелі приладів відображає всю необхідну інформацію перед вами, дозволяючи легко зрозуміти стан автомобіля з одного погляду. Нова панель приладів полегшує процес визначення інформації.





КОМФОРТ

У ПОВСЯКДЕННЮ ВИКОРИСТАННІ

Комфорт сидінь

Насолоджуйтесь покращеним комфортом нових сидінь під час тривалих поїздок. Форма сидінь і матеріали забезпечують відмінну підтримку тіла, дозволяючи вам зосередитися на дорозі з мінімальним стресом і втомою.



Покращена система кондиціонування повітря

Насолоджуйтесь прохолодою та комфортом навіть у спекотні дні завдяки вдосконаленій системі кондиціонування повітря. Клімат контроль забезпечує надзвичайно ефективне охолодження, щоб освіжати вас під час поїздки. Задній рециркулятор* повітря гарантує комфорт пасажирів завдяки можливості регулювати потік повітря відповідно до їхніх вподобань.





**СУЧАСНИЙ
ІНТЕР'ЄР**
для професіоналів

Зручні для користувача деталі

Інтер'єр розроблений для покращення вашого досвіду комфорного водіння за допомогою зручних для користувача елементів, що є інтуїтивно зрозумілими, з ретельною увагою до деталей.



Мультикермо з можливістю регулювання по висоті та за вильотом.

Інтуїтивно зрозумілі перемикачі кондиціювання повітря продумані навіть для роботи в рукавичках.

Більше простору у відсіку для окулярів

Зручні технології та рішення для організації вашого простору

Оснащений продуманими технологіями та рішеннями для зберігання, інтер'єр зробить вашу поїздку зручною та привітливою. Залишайтесь організованими завдяки великому простору для всіх ваших речей.



USB-порти для 2-ого ряду сидінь

Верхній ящик для рукавичок

**НАЙКРАЩИЙ
ПАРТНЕР,
ЩО ВПОРАЄТЬСЯ З БУДЬ-ЯКИМ
ЗАВДАННЯМ**



Великий та практичний вантажний простір

Зручний вантажний простір дозволяє легко перевозити усе необхідне, включно з європалетою. Це місце розроблене для транспортування всього, що вам потрібно, і більше.



Подвійна кабіна

Особливості оснащення



Широкі бічні підніжки

Бічна підніжка розроблена широкою, забезпечуючи легкий та безпечний вхід та вихід з автомобіля.

Задній кут бампера

При відкритому борті, кутова форма заднього бампера має додатковий простір для використання як сходинки.



Зручна вантажна висота

Зменшена висота підлоги вантажного відсіку, що полегшує процес завантаження.

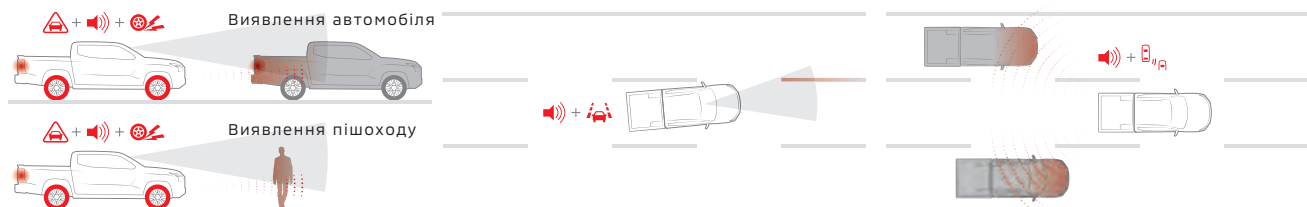
Примітка: Висота підлоги вантажного відсіку залежить від комплектації.

ФУНДАМЕНТАЛЬНІ ОСНОВИ ВАШОЇ БЕЗПЕКИ



Система безпеки Mitsubishi Motors [MMSS]

MITSUBISHI MOTORS пропонує передові засоби безпеки через захисний комплекс MMSS, що надає нашим клієнтам спокій під час кожної подорожі та зробить безпечною кожну поїздку.



Система запобіганню фронтальних зіткнень [FCM]

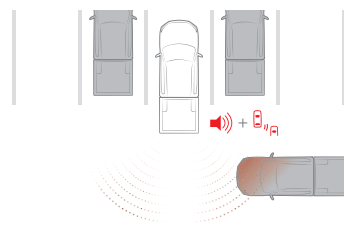
Система FCM може виявляти автомобілі та пішоходів, повідомляючи водія звуковими та візуальними сигналами, а також застосовувати гальма для уникнення або зменшення можливих зіткнень.

Система попередження про виїзд зі смуги [LDW]

Використовуючи камеру, встановлену на лобовому склі, LDW попереджає водія за допомогою візуальних сигналів та вібрації на кермі, коли транспортний засіб непередбачувано перетинає лінії руху зі швидкістю понад 65 км/год.

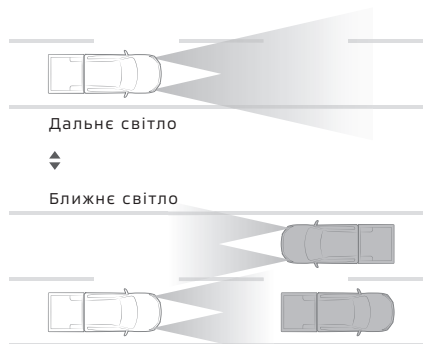
Система моніторингу сліпих зон з допомогою зміни полоси [LCA]

У поєднанні із системою допомоги при зміні смуги руху (LCA), система моніторингу сліпих зон (BSW) допомагає безпечно змінювати смугу руху, попереджаючи про інших учасників дорожнього руху в сліпих зонах.



Система попередження про рух позаду [RCTA]

Рухаючись назад, якщо радарні сенсори виявляють рухомий транспортний засіб, система попереджає сигналами: візуальними, звуковими та індикаторами на бічних дзеркалах, допомагаючи підвищити безпеку та уникнути можливих зіткнень.



Система автоматичного перемикання дальніого світла [AHB]

Система підвищує комфорт і безпеку керування вночі, адже сам перемикається на близьке світло в разі появи іншого транспорту, і знову переходить на дальнє світло, щойно той проїде.

КОЛЬОРИ КУЗОВА



Помаранчевий металік [M14]



Червоний лак [P63]



Глибокий бронзовий металік [C17]



Імпульсивний синій металік [D23]



Чорний перламутр [X37]



Графітовий сірий металік [U28]



Білий діамантовий перламутр [W85]

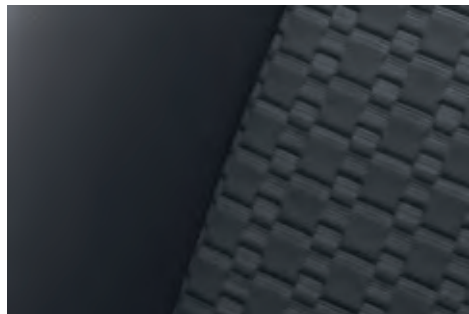


Сріблястий металік [U33]

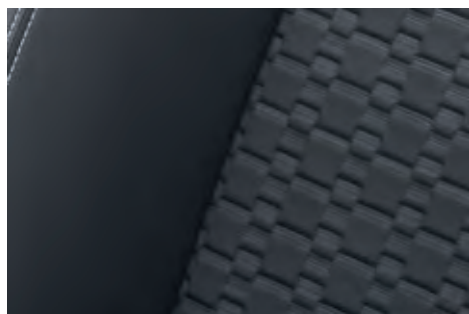


Білий лак [W19]

**МАТЕРІАЛИ
ОБШИВКИ СИДІНЬ**



Тканина



Тканина з простроченням



Шкіра з простроченням



Примітка: зображені кольори можуть дещо відрізнятися від реального кольору автомобіля через особливості друку.
Для отримання детальної інформації, будь-ласка, зверніться до офіційного дилера. Шкіряні сидіння містять синтетичну шкіру з боків, ззаду,
частково на поверхні для сидіння, а також на підголівнику, бічних частинах заднього центрального підлокітника, підлокітниках дверей тощо.

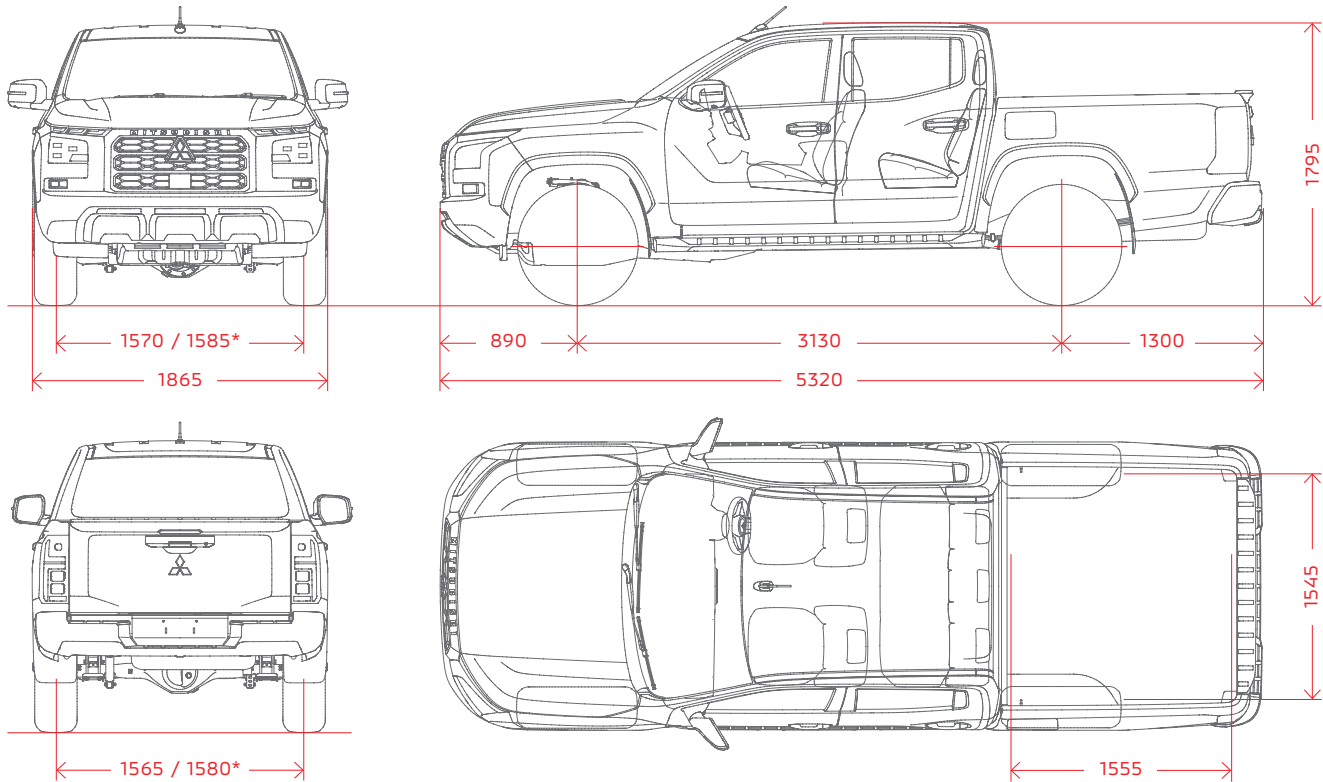
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ MITSUBISHI L200*

	Invite	Intense	Intense	Ultimate
ДВИГУН				
Двигун	дизельний з турбокомпресором і проміжним охолодженням			
Коробка передач	механічна (6МТ)	автоматична (6АТ)		
Трансмісія	багаторежимна Super Select 4WD			
Електронні системи	ABS, EBD, MASC, MATC			
Об'єм	куб.см	2 442		
Потужність	к.с./об./хв.	150 / 3 500	184 / 3 500	
Макс. обертовий момент	Н·м/об.хв.	330 / 1500–3 000	430 / 2 250–2 500	
РОЗМІРИ / ВАГА				
Довжина	мм	5 265	5 320	
Ширина	мм		1 865	
Висота	мм	1 775	1 795	
Колісна база	мм		3 130	
Довжина вантажного відісіку	мм		1 555	
Ширина вантажного відісіку	мм		1 545	
Ширина вантажного відісіку між арками	мм		1 135	
Висота вантажного відісіку	мм		525	
Погрузочна висота	мм	800	820	
Дорожній просвіт під захистом	мм	212	228	
Дорожній просвіт під задньою віссю	мм	203	222	
Споряджена маса (без водія)	кг	1 920	1 970	1 965
Повна маса	кг		3 000	1 970
Вантажопідйомність	кг	1 080	1 030	1 035
Максимальна маса причепу	без гальм, кг		750	
	з гальмами, кг		3 500	
Кут в'їзду		28,9	30,4	
Кут рампи		22	23,4	
Кут з'їзду		28,9	22,8	
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ХАРАКТИРИСТИКИ				
Витрата пального	л/100 км			
	міський цикл:	9,2	10,2	
	заміський цикл:	6,7	7,1	
	комбінований цикл:	7,6	8,3	
Максимальна швидкість	км/год	170	176	167
Мін. радіус повороту	м		6,2	
Об'єм паливного баку	л		75	
ПІДВІСКА				
	передня:	незалежна, двоважільна стабілізатор поперечної стійкості		
	задня:	залежна (нерозрізний міст) на еліптичних ресорах		
ГАЛЬМА				
	передні:	вентильовані дискові діаметр дисків 290 мм	вентильовані дискові діаметр дисків 320 мм	
	задні:		барабанні	
КОЛЕСА				
Шини		205/R16C 8PR 110/108R	265/60 R18 110H (M+S)	

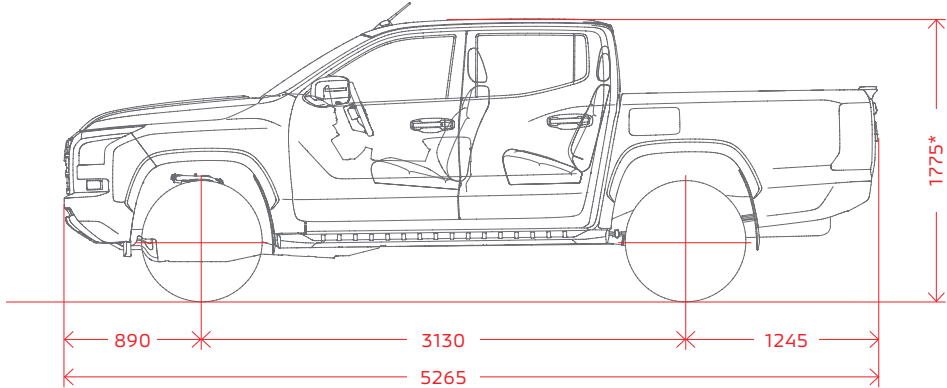
* вимірюно Mitsubishi Motors

ЗОВНІШНІ ПРОЕКЦІЇ ТА РОЗМІРИ

Із заднім бампером



Без заднього бампера (тільки комплектація Invite)



*З колесами 205/R16C.

Всі розміри вказано у міліметрах.

Примітка: • ASTC: можливості керування активною системою стабілізації та контролю тяги [ASTC] є додатковими. Керуйте автомобілем безпечно та ніколи не покладайтесь лише на ці функції під час водіння. Обов'язково використовуйте шини одного типу та розміру на всіх 4 колесах. Не встановлюйте на свій автомобіль диференціал підвищеної тертя після продажу. • HSA: система допомоги при старті вторго [HSA] не замінить безпекного водіння. Ніколи не покладайтеся лише на цю функцію під час руху по крутіх дорогах. Ваш автомобіль може рухатися назад, якщо педаль гальма сильно навантажена, або якщо дорога дуже крута чи слизька. Ця функція не призначена для утримання автомобіля на місці на схилах довше 2 секунд. Не покладайтеся на цю функцію для збереження зупиненого положення замість натиснання педалі гальма. • HDC: Система контролю спуску зі схилу [HDC] не замінить безпекного водіння. Ніколи не покладайтеся виключно на цю функцію під час руху по схилах. Під час їзди по слизьких дорогах: по бруду, крізі та бездоріжжю, ваш автомобіль не здатен тримати певну низку швидкість, що може привести до серйозної аварії. • FCM: можливості виявлення та контролю системи попередження лобового зіткнення [FCM] є додатковими й не запобігають зіткненням у будь-якій ситуації. Інколи FCM може не виявляти транспортні засоби чи пішоходів. Автоматичне гальмування активується для автомобіля попереду, коли ваш автомобіль рухається зі швидкістю понад прибл. 10 км/год і для пішохода попереду прибл. 10 км/год до 80 км/год. Оскільки FCM не має функції підтримки гальмування, гальмо відпускається приблизно через 2 секунди після зупинки. Щоб запобігти скочуванню автомобіля після цього, водієві, можливо, доведеться утримувати педаль гальма самостійно. У деяких випадках FCM може не спрацювати, якщо водій вживає заходів для уникнення аварії за допомогою кермування або прискорення. • LDW: система попередження про війзд зі смуги руху [LDW] не призначена для зменшення ризиків, пов'язаних із неуважністю (привертання уваги до чогось збоку, розсіяність), поганою видимістю через погоду тощо. Продовжуйте керувати своїм автомобілем правильно та їздити безпечно. За деяких умов система може неправильно визначити смугу руху. • BSW/LCA: можливості виявлення та контролю системи попередження про спін зони [BSW]/системи допомоги при зміні смуги руху [LCA] є додатковими і не попереджають вас про транспортні засоби в спінних зонах у кожній ситуації. Будь ласка, не покладайтеся виключно на цю систему під час водіння. BSW/LCA може не працювати належним чином в окремих випадках, залежно від дорожнього руху, погоди, стану дорожнього покриття та наявності перешкод. • RCTA: не покладайтеся виключно на систему попередження про рух транспорту позаду [RCTA], який може не виявити всі рухомі транспортні засоби за певних умов. • AHB: Ця система активується зі швидкістю прибл. 40 км/год або більше та вимикається на нижчих швидкостях.

Водії несуть повну відповідальність за свою їзду. Керуйте автомобілем безпечно та не покладайтеся лише на ці системи під час водіння. Додаткову інформацію дивіться в посібнику користувача. Якщо у вас виникли запитання, будь ласка, зверніться до свого місцевого дилера MITSUBISHI MOTORS.



MITSUBISHI
MOTORS

Drive your Ambition

Детальніше
про новий L200



Ціни
та комплектації



Прайс



www.mitsubishi-motors.com.ua

MAP – ПРОГРАМА «ДОПОМОГА В ДОРОЗІ»

Для збереження вашої мобільності та в знак підтвердження високої якості наших автомобілів ми надаємо спеціальну програму технічної допомоги в дорозі – Mitsubishi Assistance Package (MAP).

Ця програма підтримки на дорозі від MITSUBISHI спеціально розроблена для того, щоб ваші враження від водіння автомобілем MITSUBISHI покращилися, забезпечуючи вас безтурботним водінням. Пакет послуг спеціально підібраний для того, щоб гарантувати вам та вашим пасажирам мінімальні незручності у випадку будь-яких проблем, що можуть виникнути з вашим автомобілем незалежно від того, знаходитесь ви вдома чи в дорозі.

Телефонна лінія MAP доступна 24 години на добу, 7 днів на тиждень, для надання вам сервісного обслуговування, яке є:

- швидким та ефективним,
- здатним владнати усі випадковості,
- відповідним і доступним по всій Європі (дивіться географічне покриття).

Гарантія строком на 3 роки або 100 000 км пробігу, залежно від того, що настане раніше, з дати початку гарантії, вказаної в Меморандумі про реєстрацію. На перші 24 місяці обмеження щодо пробігу не застосовується. Дія вказаної гарантії поширюється на всі моделі нових автомобілів ТМ Mitsubishi, проданих кінцевим споживачам вперше авторизованими офіційними дилерами Mitsubishi Motors в Україні (актуальний перелік яких та їх графік роботи дивитися на веб-сайті www.mitsubishi-motors.com.ua). Детальні умови щодо дії гарантії, територія покриття, обмеження/винятки та обов'язкові умови для гарантійного обслуговування вказані на веб-сайті www.mitsubishi-motors.com.ua, а також у сервісній документації до відповідного автомобіля ТМ MITSUBISHI.

**ТОВ «ЕМ ЕМ СІ УКРАЇНА» – ОФІЦІЙНИЙ ІМПОРТЕР MITSUBISHI MOTORS
В УКРАЇНІ. ІНФОРМАЦІЙНА ЛІНІЯ 0 (800) 50-03-50 (ДЗВІНКИ БЕЗКОШТОВНІ
ПО ВСІЙ ТЕРІТОРІЇ УКРАЇНИ)**

Розміщена у цьому каталогі інформація про автомобілі ТМ Mitsubishi, модель L200, вказується лише з метою інформування кінцевих споживачів про характеристики вказаної моделі, та не є публічною оферттою. Для отримання актуальної інформації звертайтесь, будь ласка, до офіційних дилерських центрів Mitsubishi Motors в Україні (актуальний перелік яких та графік роботи вказаній на сайті <https://mitsubishi-motors.com.ua/>). Автомобілі, запасні частини та аксесуари на фото зображеннях (зокрема, коліори), розміщених у цьому каталозі, можуть відрізнятися від їх реального (фактичного) вигляду.

