



ОНОВЛЕНА MAZDA MX-5



РІВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦІЇ	SPORT BLACK
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ	6АТ
РОЗДРІБНІ ЦІНИ (ГРН) НА АВТОМОБІЛІ 2024 року виробництва, що замовлені у виробництво, (по виробництво квітня 2024р) станом на 13.09.2024року*	
2,0 SkyActiv-G 2WD 184к.с. БЕНЗИН RF (retractable hard-top)	1 782 000
РОЗДРІБНІ ЦІНИ (ГРН) НА АВТОМОБІЛІ 2024 року виробництва, які знаходяться в Україні та в дорозі, станом на 13.09.2024року**	
2,0 SkyActiv-G 2WD 184к.с. БЕНЗИН RF (retractable hard-top)	1 751 200
ЕКСТЕР'ЄР	
ДАХ В КОЛІР КУЗОВА	●
ЗОВНІШНІ ДЗЕРКАЛА У КОЛІР КУЗОВА	●
ЗОВНІШНІ ДЗЕРКАЛА	●
ЕЛЕКТРИЧНЕ РЕГУЛЮВАННЯ, ПІДГРІВ ЗОВНІШНІХ ДЗЕРКАЛ	●
ОПТИКА	
АЛН - СВІТЛОДІОДНА СИСТЕМА АДАПТИВНОГО ОСВІТЛЕННЯ	●
LED ЛІХТАРІ ДЕННОГО СВІТЛА	●
ЗАДНІ ЛІХТАРІ СВІТЛОДІОДНІ	●
СИСТЕМА СУПРОВІДНОГО ОСВІТЛЕННЯ - "ПРОВЕДИ МЕНЕ ДОДОМУ"	●
ІНТЕР'ЄР	
МАТЕРІАЛ САЛОНУ ШКИРА, КОМБІНОВАНА ШТУЧНОЮ, ЧОРНОГО КОЛЬОРУ	●
БЕЗРАМКОВЕ ДЗЕРКАЛО ЗАДНЬОГО ВИДУ З АВТОМАТИЧНИМ ЗАТЕМНЕННЯМ	●
ЦЕНТРАЛЬНИЙ ЗАМОК З ДИСТАНЦІЙНИМ КЕРУВАННЯМ	●
ЕЛЕКТРИЧНІ СКЛО ПІДЙОМНИКИ	●
КОМФОРТ	
КЛІМАТ-КОНТРОЛЬ	●
МЕХАНІЧНЕ РЕГУЛЮВАННЯ ПЕРЕДНІХ СИДІНЬ	●
ПІДГРІВ СИДІНЬ	●
КНОПКА ЗАПУСКУ/ЗУПИНКИ ДВИГУНА Start/Stop	●
ПАНЕЛЬ ПРИЛАДІВ	
4,6" TFT ДИСПЛЕЙ ПАНЕЛІ ПРИБОРІВ	●
БОРТОВИЙ КОМП'ЮТЕР	●
КЕРМО ТА КПП	
МУЛЬТИФУНКЦІОНАЛЬНЕ КЕРМО ЗІ ШКИРЯНИМ ОЗДОБЛЕННЯМ	●
ЕЛЕКТРОПІДСИЛЮВАЧ КЕРМА ТА РЕГУЛЮВАННЯ ПОЛОЖЕННЯ ЗА ГЛИБИНОЮ ТА КУТОМ НАХИЛУ	●
ПІДРУЛЬОВІ ПЕРЕМІКАЧІ ПЕРЕДАЧ АКПП	●
DRIVE SELECTION - ПЕРЕМІКАЧ РЕЖИМІВ КПП	●
ДОПОМІЖНІ СИСТЕМИ	
ДАТЧИК СВІТЛА ТА ДОЩУ	●
КРУЇЗ-КОНТРОЛЬ	●
КАМЕРА ЗАДНЬОГО ВИДУ ЗІ СТАТИЧНИМИ ЛІНІЯМИ	●
СМАРТ - КАРТА (система безключевого доступу)	●
I-ELOOP - СИСТЕМА РЕКУПЕРАЦІЇ ЕНЕРГІЇ	●
I-STOP - СИСТЕМА АВТОМАТИЧНОГО ЗАПУСКУ/ЗУПИНКИ ДВИГУНА	●
СИСТЕМИ ПАСИВНОЇ ТА АКТИВНОЇ БЕЗПЕКИ I-ACTIVSENSE	
4 ПОДУШКИ БЕЗПЕКИ	●
ABS+EBL+EBD+TCS+ESS**	●
SBS - SMART BRAKE SUPPORT ВДОСКОНАЛЕНА СИСТЕМА БЕЗПЕЧНОГО ГАЛЬМУВАННЯ	●
SBS-RC Smart Brake Support (Rear Crossing) СИСТЕМА ПОПЕРЕДЖЕННЯ ТА АВТОМАТИЧНОГО ГАЛЬМУВАННЯ ПРИ РУСІ НАЗАД ТА ПРИ ВИЯВЛЕННІ АВТОМОБІЛІВ, ЯКІ РУХАЮТЬСЯ У ПОПЕРЕЧНОМУ НАПРЯМКУ	●
СПРЯМОВАНА ВПЕРЕД КАМЕРА СТЕЖЕННЯ ПІД ЛОБОВИМ СКЛОМ (FSC)	●
DSC - СИСТЕМА ДИНАМІЧНОЇ СТАБІЛІЗАЦІЇ	●
DAA - СИСТЕМА КОНТРОЛЮ ВТОМИ ВОДІЯ	●
LAS - LANE-KEEP ASSIST СИСТЕМА ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПРО ВИЇЗД З ПОЛОСИ РУХУ ТА СИСТЕМА КОНТРОЛЮ ПОЛОЖЕННЯ АВТО ЩОДО ДОРОЖНЬОЇ РОЗМІТКИ	●
BSM+RCTA - СИСТЕМА КОНТРОЛЮ "СЛІПІХ ЗОН" ТА СИСТЕМА ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПРО ПОПЕРЕЧНИЙ РУХ ЗЗАДУ	●
TSR - СИСТЕМА РОЗПІЗНАВАННЯ ДОРОЖНИХ ЗНАКІВ (тільки за наявності SD карти навігації)	●
КОЛЕСА ТА ШИНИ	
ЛЕГКОСПЛАВНІ 205/45R17 ЧОРНОГО КОЛЬОРУ	●
АУДІОСИСТЕМА	
МУЛЬТИМЕДІЙНА СИСТЕМА MZD Connect з TFT КОЛЬОРОВИМ МОНІТОРОМ 8,8" ТА НМІ КОМАНДЕРОМ	●
Apple CarPlay™ / Android Auto™ (БЕЗДРОТОВЕ ПІДКЛЮЧЕННЯ)	●
НАВІГАЦІЙНА СИСТЕМА	●
BLUETOOTH - СИСТЕМА "ВІЛЬНІ РУКИ"	●
АУДІОСИСТЕМА BOSE, РАДІО АМ/FM (RDS), USB-C, 9 ДИНАМІКІВ	●

*РОЗДРІБНІ ЦІНИ (ГРН) НА АВТОМОБІЛІ 2024 року виробництва, що замовлені у виробництво, (кінцева дата виробництва моделі - квітень 2024р) станом на 13.09.2024року

**РОЗДРІБНІ ЦІНИ (ГРН) НА АВТОМОБІЛІ 2024 року виробництва, які знаходяться в Україні та в дорозі, станом на 13.09.2024року

Наявність автомобіля та ціну на день покупки уточнюйте у офіційного дилера. Ціна включає ПДВ та колір металік.

Постачальник залишає за собою право вносити зміни у комплектацію та ціни, також з урахуванням змін курсу долара США на дату поставки автомобілів в Україну.

ГАРАНТІЙНИЙ ТЕРМІН - 3 роки або 100 000км пробігу (в залежності від того, що настане раніше)

WWW.MAZDA.UA



ОНОВЛЕНА MAZDA MX-5



ВИРОБНИК	«Мазда Мотор Корпорейшн», 3-1 Шінчі, Фучу-чо, Акі-гун, Хірошіма 730-
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
РІВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦІЇ	TOP RF
ДВИГУН	
ТРАНСМІСІЯ	6-ти ст. автоматична
РОБОЧИЙ ОБ'ЄМ, л./куб.см	2.0 / 1998
МАКСИМАЛЬНА ПОТУЖНІСТЬ ДВИГУНА, кВт/об.хв (к.с.)	135 / 7000 (184)
МАКСИМАЛЬНИЙ КРУТНИЙ МОМЕНТ, Нм/об.хв	205 / 4000
СТУПІНЬ СТИСНЕННЯ	13,0
ПОЗНАЧЕННЯ РІВНЯ ЕКОЛОГІЧНОЇ НОРМИ	EURO6 D G2
ВИКИДИ CO ₂ (г/км) КОМБІНОВАНИЙ ЦИКЛ (NEDC)	157
ТИП ПАЛИВНОЇ СИСТЕМИ	ПРЯМЕ ВПОРСКУВАННЯ
ЦИЛІНДРІВ/КЛАПАНІВ НА ЦИЛІНДР, од	4 / 4
ДИНАМІЧНІ ПОКАЗНИКИ	
МАКСИМАЛЬНА ШВИДКІСТЬ, км/год	199
РОЗГІН 0-100км/год, с	7.9
ОРІЄНТОВНА ВИТРАТА ПАЛЬНОГО*** л/100км	
МІСТО (NEDC)	8.2
ТРАСА (NEDC)	6.1
КОМБІНОВАНИЙ ЦИКЛ (NEDC)	6.9
СЕРЕДНЯ ФАЗА ШВИДКОСТІ (WLTP)	7.6
ОБ'ЄМ ПАЛИВНОГО БАКУ, л	45
РЕКОМЕНДОВАНИЙ ТИП ПАЛЬНОГО	A95
ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ, мм	
ЗАГАЛЬНА ДОВЖИНА	3 915
ЗАГАЛЬНА ШИРИНА (без урахування дзеркал/з урахуванням дзеркал)	1772 / 1918
ЗАГАЛЬНА ВИСОТА без урахування антени "плавник акули"	1245
КОЛІСНА БАЗА	2310
ПЕРЕДНІЙ ЗВІС	760
ЗАДНІЙ ЗВІС	845
ДОРОЖНІЙ ПРОСВІТ без УРАХУВАННЯ МАСИ ВОДІЯ (75кг) / з УРАХУВАННЯМ МАСИ ВОДІЯ (75кг)	147 / 135
РАДІУС РОЗВОРОТУ, м (між бордюрами/від стіни до стіни)	4.7 / 5.0
КОЛЯ ПЕРЕДНЯ	1495
КОЛЯ ЗАДНЯ	1505
ВНУТРІШНІ ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ, мм	
ВИСОТА САЛОНУ НА РІВНІ ПЕРЕДНІХ СИДІНЬ	935.7
ШИРИНА САЛОНУ НА РІВНІ ПЕРЕДНІХ СИДІНЬ	1 325
ВИСОТА БАГАЖНОГО ВІДДІЛЕННЯ ВІД ПІДЛОГИ ДО КРИШКИ БАГАЖНИКА	455
ДОВЖИНА БАГАЖНОГО ВІДДІЛЕННЯ	640
ШИРИНА БАГАЖНОГО ВІДДІЛЕННЯ	1 100
ОБ'ЄМ БАГАЖНОГО ВІДДІЛЕННЯ, л	
з УРАХУВАННЯМ МІСЦЯ ПІД КИЛИМКОМ ПІДЛОГИ	127
МАСА, кг	
СПОРЯДЖЕНОГО АВТОМОБІЛЯ	1 121
МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМА	1 320
НАВАНТАЖЕННЯ НА ПЕРЕДНЮ ВІСЬ	645
НАВАНТАЖЕННЯ НА ЗАДНЮ ВІСЬ	655
ШАСІ	
ПЕРЕДНЯ ПІДВІСКА	передні V подібні важелі
ЗАДНЯ ПІДВІСКА	багатоважільна
ГАЛЬМІВНА СИСТЕМА	
ДІАМЕТР ПЕРЕДНІХ ГАЛЬМІВНИХ ДИСКІВ, мм	280
ДІАМЕТР ЗАДНІХ ГАЛЬМІВНИХ ДИСКІВ, мм	280
ШИНОМОНТАЖНИЙ РЕМКМПЛЕКТ	електрокомпресор та герметик

*** Інформація щодо норм витрат пального ґрунтується на результатах випробувань, які документально оформлені затвердженням типу за Правилами ЄЕК ООН або Директивами Європейського Союзу, протоколами випробувань або звітами про випробовування, за методами вимірювання NEDC (New European Driving Cycle) та WLTP (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedure).

Фактична витрата пального під час експлуатації автомобіля може відрізнятися від витрат, які вказані в Керівництві по експлуатації автомобіля та на сайті Дистриб'ютора, за рахунок якості використаного пального, умов експлуатації автомобіля, наявності на автомобілі додатково встановленого обладнання та аксесуарів, технічного стану автомобіля, стилю керування, завантаження та використання обладнання (наприклад – кондиціонера/клімат-контролю, спортивного режиму), а також інших факторів.

** включає пакет наступних опцій безпеки:

ABS - АНТИБЛОКУВАЛЬНА СИСТЕМА ГАЛЬМ

EBA - СИСТЕМА ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ПРИ ЕКСТРЕНОМУ ГАЛЬМУВАННІ

EVD - СИСТЕМА РОЗПОДІЛУ ГАЛЬМІВНИХ ЗУСИЛЬ

TCS - ПРОТИБУКСУВАЛЬНА СИСТЕМА

DSC - СИСТЕМА ДИНАМІЧНОЇ СТАБІЛІЗАЦІЇ

ESS - СИСТЕМА СВІТЛОВОЇ СИГНАЛІЗАЦІЇ ПРИ ЕКСТРЕНОМУ ГАЛЬМУВАННІ