



MAZDA MX-5

РІВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦІЇ	ТОР	ТОР
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ	6МТ	6АТ
РОЗДРІБНІ ЦІНИ НА АВТОМОБІЛІ 2021 РОКУ ВИРОБНИЦТВА, станом на 15.04.2021р.*		
2,0 SkyActiv-G 2WD 184к.с. БЕНЗИН SOFT TOP	998 700	-
ДОДАТКОВІ ВЕРСІЇ		
2,0 SkyActiv-G 2WD 184к.с. БЕНЗИН RF (retractable hard-top)	1 082 000	1 137 500
ЕКСТЕР'ЄР		
ДАХ В КОЛІР КУЗОВА (крім SOFT TOP)	●	●
ЗОВНІШНІ ДЗЕРКАЛА ТА БАМПЕРИ У КОЛІР КУЗОВА	●	●
ЗОВНІШНІ ДЗЕРКАЛА		
ЕЛЕКТРИЧНЕ РЕГУлювання, підгрів зовнішніх дзеркал	●	●
ОПТИКА		
ALH - СВІТОДІОДНА СИСТЕМА АДАПТИВНОГО ОСВІТЛЕННЯ	●	●
LED ЛІХТАРІ ДЕННОГО СВІТЛА	●	●
ПРОТИТУМАННІ ФАРИ, ІНТЕГРОВАНІ В БЛОКФАРУ (LED)	●	●
ОМИВАЧ ФАР	●	●
СИСТЕМА СУПРОВІДНОГО ОСВІТЛЕННЯ - "ПРОВЕДИ МЕНЕ ДОДОМУ"	●	●
ІНТЕР'ЄР		
МАТЕРІАЛ САЛОНУ ШКІРА, КОМБІНОВАНА ШТУЧНОЮ	●	●
ДЗЕРКАЛО ЗАДнього виду з АВТОМАТИЧНИМ ЗАТЕМНЕННЯМ	●	●
ЦЕНТРАЛЬНИЙ ЗАМОК з ДІСТАНЦІЙНИМ КЕРУВАННЯМ	●	●
ЕЛЕКТРИЧНІ СКЛО ПІДЙОМНИКИ	●	●
КОМФОРТ		
КЛІМАТ-КОНТРОЛЬ	●	●
МЕХАНІЧНЕ РЕГУлювання ПЕРЕДНІХ СІДІНЬ	●	●
ПІДГРІВ СІДІНЬ	●	●
КНОПКА ЗАПУСКУ/ЗУПИНКИ ДВИГУНА Start/Stop	●	●
ПАНЕЛЬ ПРИЛАДІВ		
4,6" TFT ДІСПЛЕЙ ПАНЕЛІ ПРИБОРІВ	●	●
БОРТОВИЙ КОМП'ЮТЕР	●	●
КЕРМО ТА КПП		
МУЛЬТИФУНКЦІОНАЛЬНЕ КЕРМО зі ШКІРЯНИМ ОЗДОБЛЕННЯМ	●	●
ЕЛЕКТРОПІДСІЛЮВАЧ КЕРМА ТА РЕГУлювання ПОЛОЖЕННЯ ЗА ГЛІБИНОЮ ТА КУТОМ НАХИЛУ	●	●
ПІДРУЛЬОВІ ПЕРЕМІКАЧІ ПЕРЕДАЧ АКПП	-	●
DRIVE SELECTION - ПЕРЕМІКАЧ РЕЖІМІВ КПП	-	●
ДОПОМІЖНІ СИСТЕМИ		
ДАТЧИК СВІЛА ТА ДОЩУ	●	●
КРУЙЗ-КОНТРОЛЬ	●	●
КАМЕРА ЗАДнього виду зі СТАТИЧНИМИ ЛІНІЯМИ	●	●
ДАТЧИКИ ПАРКУВАННЯ ЗАДНІ	●	●
СМАРТ - КАРТА (система безключевого доступу)	●	●
I-ELOOP - СИСТЕМА РЕКУПЕРАЦІЇ ЕНЕРГІЇ	●	●
I-STOP - СИСТЕМА АВТОМАТИЧНОГО ЗАПУСКУ/ЗУПИНКИ ДВИГУНА	●	●
САМОБЛОКУВАЛЬНИЙ ДИФЕРЕНЦІАЛ ПІДВІЩЕННОГО ТЕРЯ LSD	●	-
СИСТЕМИ ПАСИВНОЇ ТА АКТИВНОЇ БЕЗПЕКИ I-ACTIVSENSE		
4 ПОДУШКИ БЕЗПЕКИ	●	●
ABS+EBA+EBD+TCS+DSC+ESS**	●	●
SCBS - СИСТЕМА БЕЗПЕЧНОГО ГАЛЬМУВАННЯ В МІСЦІ (при русі вперед і назад)	●	●
DAA - СИСТЕМА КОНТРОЛЮ ВТОРИХ ВОДІЯ	●	●
LDWS - СИСТЕМА ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПРО ВИЇЗД З ПОЛОСИ РУХУ	●	●
TPMS - СИСТЕМА КОНТРОЛЮ ТИСКУ В ШИНАХ	●	●
LDWS - СИСТЕМА ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПРО ВИЇЗД З ПОЛОСИ РУХУ	●	●
RCTA - СИСТЕМА ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПРО ПОПЕРЕЧНИЙ РУХ ЗЗАДУ	●	●
BSM - СИСТЕМА КОНТРОЛЮ "СЛІПИХ ЗОН"	●	●
HLA - ЗАПОБІГАЄ СКОЧУВАННЮ АВТО ПРИ РУСІ ВГОРУ	●	●
G-VECTURING CONTROL PLUS (GVC+) - МОДЕРНІЗОВАНА СИСТЕМА КОНТРОЛЮ РУХУ АВТОМОБІЛЯ	●	●
КОЛЕСА ТА ШИНИ		
ЛЕГКОСПЛАВНІ 205/45R17	●	●
АУДІОСИСТЕМА		
МУЛЬТИМЕДІЙНА СИСТЕМА MZD Connect з TFT КОЛЬОРОВИМ МОНІТОРОМ 7" Apple CarPlay™ та Android Auto™ ТА HMI КОМАНДОРОМ	●	●
Apple CarPlay™ (БЕЗДРОТОВЕ ПІДКЛЮЧЕННЯ) / Android Auto™ (ДРОТОВЕ ПІДКЛЮЧЕННЯ)	●	●
BLUETOOTH - СИСТЕМА "ВІЛЬНІ РУКИ"	●	●
АУДІОСИСТЕМА BOSE, РАДІО AM/FM (RDS), USB-MP3, 9 ДИНАМІКІВ	●	●
РОЗ'ЄМИ (USB, AUX, iPod)	●	●

* Роздрібні ціни на автомобілі 2021 року виробництва, які знаходяться в Україні, станом на 15.04.2021р.

Ціна включає ПДВ та колір металік. Постачальник залишає за собою право вносити зміни у комплектацію та ціни, також з урахуванням змін міжбанківського курсу долару США. ГАРАНТИЙНИЙ ТЕРМІН - 3 роки або 100 000км пробігу (в залежності від того, що настане раніше) WWW.MAZDA.UA



MAZDA MX-5

ВИРОБНИК	«Мазда Мотор Корпорейшн», 3-1 Шінчі, Фучу-чо, Акі-гун, Хірошіма 730-8670, ЯПОНІЯ	
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
РІВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦІЇ	TOP	
ТИП КПП	6МТ	6АТ
ДВИГУН		
ТРАНСМІСІЯ	6-ти ступенева механічна	6-ти ступенева 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	
ВИКЛІДИ СО2 (г/км) КОМБІНОВАНІЙ ЦИКЛА (NEDC)	156	157
ТИП ПАЛИВНОЇ СИСТЕМИ	ПРЯМЕ ВПОРСКУВАННЯ	
ЦИЛІНДРІВ/КЛАПАНІВ НА ЦИЛІНДР, од	4 / 4	
ДИНАМІЧНІ ПОКАЗНИКИ		
МАКСИМАЛЬНА ШВІДКІСТЬ, км/год	220	199
РОЗГІН 0-100км/год, с	6.8	7.9
ОРИЄНТОВНА ВИТРАТА ПАЛЬНОГО*** л/100км		
МІСТО (NEDC)	8.4	8.2
ТРАСА (NEDC)	5.9	6.1
КОМБІНОВАНІЙ ЦИКЛ (NEDC)	6.9	6.9
СЕРЕДНЯ ФАЗА ШВІДКОСТІ (WLTP)	6.9	7.8
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"	1230	
КОЛІСНА БАЗА	2310	
ПЕРЕДНІЙ ЗВІС	760	
ЗАДНІЙ ЗВІС	845	
ДОРОЖНІЙ ПРОСВІТ без УРАХУВАННЯ МАСИ ВОДІЯ (75кг)	147	
ДОРОЖНІЙ ПРОСВІТ з УРАХУВАННЯМ МАСИ ВОДІЯ (75кг)	135	
РADIУС РОЗВОРОTU, 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 СІДІНЬ	935,7	
ШИРИНА САЛОНУ НА РІВНІ ПЕРЕДНІХ СІДІНЬ	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	1 172	1 112
МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМА	1 305	1 320
НАВАНТАЖЕННЯ НА ПЕРЕДНЮ ВІСЬ	645	655
НАВАНТАЖЕННЯ НА ЗАДНЮ ВІСЬ	660	665
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 РЕМКОМПЛЕКТ	електрокомпресор та герметик	

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

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

** включає пакет наступних опцій безпеки:

ABS - АНТИБЛОКУВАЛЬНА СИСТЕМА ГАЛЬМ

EVA - СИСТЕМА ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ПРИ ЕКСТРЕМНОМУ ГАЛЬМУВАННІ

EBD - СИСТЕМА РОЗПОДІЛУ ГАЛЬМІВНИХ ЗУСИЛЬ

TCS - ПРОТИБЛЮКУВАЛЬНА СИСТЕМА

DSC - СИСТЕМА ДИНАМІЧНОЇ СТАБІЛІЗАЦІЇ

ESS - СИСТЕМА СВІТЛОВОЇ СИГНАЛІЗАЦІЇ ПРИ ЕКСТРЕМНОМУ ГАЛЬМУВАННІ