



MAZDA MX-5 RF

РІВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦІЇ	ТОР	ТОР
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ	6МТ	6АТ
РОЗДРІБНІ ЦІНИ НА 2020 Р.В. станом на 07.05.2020 /		
СПЕЦІАЛЬНІ ЦІНИ НА ЛІМІТОВАНИЙ СКЛАД АВТОМОБІЛІВ В УКРАЇНІ 2020 Р.В. з 07.05.2020 до 22.05.2020*		
2,0 SkyActiv-G 2WD 184к.с. БЕНЗИН	1 077 300 / 1 052 730	1 132 600 / 1 106 730
ЕКСТЕР'ЄР		
ДАХ В КОЛІР КУЗОВА	●	●
ЗОВНІШНІ ДЗЕРКАЛА ТА БАМПЕРИ У КОЛІР КУЗОВА	●	●
ЗОВНІШНІ ДЗЕРКАЛА		
ЕЛЕКТРИЧНЕ РЕГУЛЮВАННЯ, ПІДГІРВ ТА ЕЛЕКТРИЧНЕ СКЛАДАННЯ ЗОВНІШНІХ ДЗЕРКАЛ	●	●
ОПТИКА		
ALH - СВІТЛОДІОДНА СИСТЕМА АДАПТИВНОГО ОСВІТЛЕННЯ	●	●
LED ЛІХТАРІ ДЕННОГО СВІТЛА	●	●
ОМИВАЧ ФАР	●	●
СИСТЕМА СУПРОВІДНОГО ОСВІТЛЕННЯ - "ПРОВЕДИ МЕНЕ ДОДОМУ"	●	●
ІНТЕР'ЄР		
МАТЕРІАЛ ОБВИВКИ ДАХУ - ТКАНИНА	●	●
МАТЕРІАЛ САЛОНУ ШКІРА, КОМБІНОВАНА ШТУЧНОЮ	●	●
ДЗЕРКАЛО ЗАДньОГО ВІДУ З АВТОМАТИЧНИМ ЗАТЕМНЕННЯМ	●	●
ЦЕНТРАЛЬНИЙ ЗАМОК З ДІСТАНЦІЙНИМ КЕРУВАННЯМ	●	●
ЕЛЕКТРИЧНІ СКЛО ПІДЙОМНИКИ	●	●
КОМФОРТ		
КЛІМАТ-КОНТРОЛЬ	●	●
МЕХАНІЧНЕ РЕГУЛЮВАННЯ ПЕРЕДНІХ СІДІНЬ	●	●
ПІДГІРВ СІДІНЬ	●	●
КНОПКА ЗАПУСКУ/ЗУПИНКИ ДВИГУНА Start/Stop	●	●
ПАНЕЛЬ ПРИЛАДІВ		
4,6" TFT ДІСПЛЕЙ ПАНЕЛІ ПРИBORІВ	●	●
БОРТОВИЙ КОМП'ЮТЕР	●	●
КЕРМО ТА КПП		
МУЛЬТИФУНКЦІОНАЛЬНЕ КЕРМО ЗІ ШКІРЯНИМ ОЗДОБЛЕННЯМ	●	●
ЕЛЕКТРОПІДСІЛЮВАЧ КЕРМА ТА РЕГУЛЮВАННЯ ПОЛОЖЕННЯ ЗА ГЛІБИНОЮ ТА КУТОМ НАХИЛУ	●	●
ПДРУЛЮВОВІ ПЕРЕМІКАЧІ ПЕРЕДАЧ АКПП	-	●
DRIVE SELECTION - ПЕРЕМІКАЧ РЕЖИМІВ КПП	-	●
ДОПОМІЖНІ СИСТЕМИ		
ДАТЧИК СВІТЛА ТА ДОЩУ	●	●
КРУЇЗ-КОНТРОЛЬ	●	●
КАМЕРА ЗАДньОГО ВІДУ 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 ПІДВИЩЕННОГО ТЕРТЬЯ 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 ВТОРИМ 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 - ЗАПОГІГРАЄ СКОЧУВАННЮ АВТО ПРИ РУСІ ВГОРУ	●	●
G-VECTORIZATION CONTROL PLUS (GVC+) - МОДЕРНІЗОВАНА СИСТЕМА КОНТРОЛЮ РУХУ АВТОМОБІЛЯ	●	●
КОЛЕСА ТА ШИНИ		
ЛЕГКОСПЛАВНІ 205/45R17	●	●
АУДІОСИСТЕМА		
МУЛЬТИМЕДІЙНА СИСТЕМА MZD Connect з TFT КОЛЬОВИМ МОНІТОРОМ 7" Apple CarPlay™ та Android Auto™ ТА HMI КОМАНДЕРОМ	●	●
BLUETOOTH - СИСТЕМА "ВІЛЬНІ РУКИ"	●	●
АУДІОСИСТЕМА BOSE, РАДІО AM/FM (RDS), USB-MP3, 9 ДИНАМІКІВ	●	●
РОЗ'ЄМИ (USB, AUX, iPod)	●	●

* Спеціальні ціни на лімітований склад автомобілів, які знаходяться в УКРАЇНІ, 2020 року виробництва, діють з 07.05.2020 року по 22.05.2020 року. Кількість автомобілів обмежена.

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 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 RF

ВИРОБНИК

«Мазда Мотор Корпорейшн»,
3-1 Шінчі, Фучу-Чо, Акі-Гун, Хірошіма 730-8670, ЯПОНІЯ

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

РІВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦІЇ	ТОР	
ТИП ПРИВОДУ	6MT	6AT
ДВИГУН		
ТРАНСМІСІЯ	6-ти ступінчаста механічна	6-ти ступінчаста автоматична
РОБОЧИЙ ОБ'ЄМ, л./куб.см	2.0 / 1998	
МАКСИМАЛЬНА ПОТУЖНІТЬ 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 Temp	
ВИКЛДИ CO2 (г/км) КОМБІНОВАНІЙ ЦИКЛ (NEDC)	156	157
ТИП ПАЛИВНОЇ СИСТЕМИ	ПРЯМЕ ВПОРСКУВАННЯ	
ЦИЛІНДРІВ/КЛАПАНІВ НА ЦІЛІНДР, од	4 / 4	
ДИНАМІЧНІ ПОКАЗНИКИ		
МАКСИМАЛЬНА ШВІДКІСТЬ, км/год	220	199
РОЗГІН 0-100км/год, с	6,8	7,9
ОРИЄНТОВНА ВИТРАТА ПАЛЬНОГО*** λ/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	7,6
ОБ'ЄМ ПАЛИВНОГО БАКУ, л	45	
РЕКОМЕНДОВАНІЙ ТИП ПАЛЬНОГО	A95	
ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ, мм		
ЗАГАЛЬНА ДОВЖИНА	3 915	
ЗАГАЛЬНА ШИРИНА (без урахування дзеркал/з урахуванням дзеркал)	1735 / 1918	
ЗАГАЛЬНА ВИСОТА без урахування антени "плавник акули"	1235	
КОЛІСНА БАЗА	2310	
ПЕРЕДНІЙ ЗВІС	700	
ЗАДНІЙ ЗВІС	845	
ДОРОЖНІЙ ПРОСВІТ без УРАХУВАННЯ МАСИ ВОДІЯ (75кг)	147	
ДОРОЖНІЙ ПРОСВІТ з УРАХУВАННЯМ МАСИ ВОДІЯ (75кг)	135	
РАДІУС РОЗВОРОТУ, м (між бордюрами/від стіни до стіни)	4,7 / 5,0	
КОЛІЯ ПЕРЕДНЯ	1495	
КОЛІЯ 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 ПЕРЕДНІО ВІСЬ	645	655
НАВАНТАЖЕННЯ НА ЗАДНІО 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 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 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, завантаження та використання обладнання (наприклад – кондиціонера/клімат-контролю, спорт-режиму), а також інших факторів.

** включає пакет наступних опцій безпеки:

ABS - АНТИБЛОКУВАЛЬНА СИСТЕМА ГАЛЬМ

EBA - СИСТЕМА ПІДВІЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ПРИ ЕКСТРЕНОМУ ГАЛЬМУВАННІ

EBD - СИСТЕМА РОЗПОДІЛУ ГАЛЬМІВНИХ ЗУСИЛЬ

TCS - ПРОТИБЛОКУВАЛЬНА СИСТЕМА

DSC - СИСТЕМА ДИНАМІЧНОЇ СТАБІЛІЗАЦІЇ

ESS - СИСТЕМА СВІТЛОВОЇ СИГНАЛІЗАЦІЇ ПРИ ЕКСТРЕНОМУ ГАЛЬМУВАННІ