

2020 MAVERICK X3 TURBO

Конструктивні особливості

Особливості платформи

- Ширина 163 см
- Колісна база 259 см
- Кліренс 35 см
- Високомоментна трідиапазонна динамічна система рульового керування з підсиленням (DPS)
- Довжина ходу підвіски 51 см
- Комбіновані амортизатори FOX 2.5 PODIUM QS3 Piggyback
- 14-дюймові алюмінієві колісні диски
- 28-дюймові шини Maxxis Bighorn 2.0
- Цифрова приладова панель із дисплеєм діагоналю 4,5 дюймів
- Задній буксирний гак

Зухвалий

- ДНК торгової марки Can-Am з дизайном нового покоління
- Низьке розташування сидінь
- Кабіна Ergo-Lok з сидіннями, що регулюються в чотирьох положеннях

Потужний

- Двигун Rotax® ACE 120 к.с. з турбонадувом
- Покращена динаміка повітряних потоків
- Трансмісія з системою QRS-X

Точний

- Підвіска TTX з найдовшим у галузі ходом
- Надзвичайно ефективна й легка рама
- Характеристики найточнішої керованості



«Насичений сріблястий» і «червоний Can-Am» (Hyper Silver & Can-Am Red)/TURBO

Двигун	TURBO
Тип	120 к.с., трициліндровий двигун з турбонадувом Rotax ACE (покращена ефективність згоряння) 900 см ³ , із рідинним охолодженням і високопродуктивним повітряним фільтром
Система подачі палива	Система інтелектуального керування дроселем (iTC) з електронним впорскуванням палива (EFI)
Трансмісія	Варіатор з системою швидкого спрацювання X (QRS-X) з посиленою вентиляцією, L / H / N / R / P
Приводний механізм	Привід з можливістю перемикання режимів роботи на 2/4 колеса з автоматичною системою блокування переднього диференціала Visco-Lok
Рульове керування з підсилювачем	Високомоментна трідиапазонна динамічна система рульового керування з підсиленням (DPS)

Підвіски

Передня підвіска	Подвійні A-подібні важелі зі стабілізатором поперечної стійкості/довжина ходу 51 см
Передні амортизатори	Комбіновані амортизатори FOX 2.5 PODIUM Piggyback QS3 з регулюванням ступеня стиску
Задня підвіска	4-важільна торсійна підвіска на поздовжніх важелях X (TTX) зі стабілізатором поперечної стійкості, довжина ходу 51 см
Задні амортизатори	Комбіновані амортизатори FOX 2.5 PODIUM Piggyback QS3 з регулюванням ступеня стиску та нижньої точки ходу

Гальма

Передні гальма	Два вентиляваних гальмівних диска 262 мм з гідравлічними двопоршневими супортами
Задні гальма	Два вентиляваних гальмівних диска 248 мм з гідравлічними двопоршневими супортами

Характерні властивості

Приладова панель	Цифрова, з дисплеєм 4,5 дюймів (11 см) завширшки та клавіатурою: спідометр, тахометр, одометр, лічильники щоденного пробігу й мотогодин, показчик рівня палива, показчик положення передачі, індикатори спортивного режиму/режиму ECO, ременів сидіння й повного приводу, діагностичний центр, годинник, автоматичне відключення	Захист	Інтегрований передній бампер, дверцята на чверть прорізу, повний захист днища з високомолекулярного поліетилену та задній буксирний гак
Лебідка	Н/Д	Прилади	Розетка постійного струму типу запальнички в центральній консолі
		Освітлення	Світлодіодні фари й хвостові ліхтарі
		Протиугінна система	Радіочастотна система безпеки з цифровим кодуванням (D.E.S.S.) з кнопкою запуску/вимкнення

Гарантія

Заводська	2 роки
-----------	--------

Шини/колісні диски	
Передні шини	Maxxis Bighorn 2.0 28 x 9 x 14 дюймів (71 x 23 x 36 см)
Задні шини	Maxxis Bighorn 2.0 28 x 11 x 14 дюймів (71 x 28 x 36 см)
Колісні диски	14-дюймові литі алюмінієві

Розміри

Д x Ш x В	335 x 163 x 166 см
Колісна база	259 см
Кліренс	36 см
Номинальна суха вага	672 кг
Рама/каркас	Двофазна сталь 980
Вантажомісткість	91 кг з системою швидкого кріплення LinQ
Місткість багажних відділень	Загальна: 9 л Речовий ящик: 6 л Центральна консоль: 3 л Підстаканники: 0,4 л
Ємність паливного бака	40 л



BRP ЦЕНТР КИЇВ

04073, М. КИЇВ, ОБОЛОНСЬКИЙ Р-Н, ВУЛ. КУРЕНІВСЬКА, 2Б
+380442299999 | +380507224322 | +380937224322 | +380687224322
brp-stc@email.ua

BRP ЦЕНТР КИЇВ ЗАХІД

03179, М. КИЇВ, СВЯТОШИНСЬКИЙ Р-Н, ВУЛ. ЖИВОПИСНА, 2А
+380950008141 | +380687224322
zakhid@brpcentre.kiev.ua

can-am

