

2018 MAVERICK™ TRAIL DPS™

Конструктивні особливості

Динамічний	Активний	Надійний
<ul style="list-style-type: none"> Потужний двигун і трансмісія Простота керування і високі ходові якості Передня і задня підвіска спеціальної конструкції для їзди позашляховими трасами 	<ul style="list-style-type: none"> Широка функціональність та універсальність Підвищений рівень комфорту з кабіною Ergo-Lok Можливість підібрати конфігурацію Maverick Trail відповідно до власних потреб 	<ul style="list-style-type: none"> Перевірені конструкторські рішення, дизайн, якість збірки та оздоблення від Can-Am Підвищений рівень захисту Більше пригод і менше технічного обслуговування



«Сонячно-жовтий» (Sunburst Yellow)/800/1000

Особливості, характерні виключно для конфігурації DPS

- Динамічна система рульового керування з підсиленням (DPS™)
- Задній диференціал, що блокується, і система блокування переднього диференціала швидкого спрацьовування Visco-Lok⁺ QE
- Режими їзди: спортивний (SPORT)/економічний (ECO™)
- 12-дюймові алюмінієві колісні диски
- Сидіння ErgoPrint з сірою прошивкою
- Унікальні світлодіодні фари Can-Am

Двигуни	800	1000
Тип	51 к.с., здвоєний з V-подібним розташуванням циліндрів двигун Rotax® 800 см³, з рідинним охолодженням	75 к.с., здвоєний з V-подібним розташуванням циліндрів двигун Rotax® 976 см³, з рідинним охолодженням
Система подачі палива	Система інтелектуального керування дроселем (iTC) з електронним впорскуванням палива (EFI)	
Трансмісія	Варіатор з системою швидкого спрацьовування T (QRS-T), посиленою вентиляцією та електронною системою захисту приводного ремня Extra-L / H / N / R / P (з ультранизькою знижувальною передачею)	
Приводний механізм	Справжня 4-діапазонна система контролю тяги: 2x4 відкритий задній диференціал, 2x4 заблокований задній диференціал, 4x4 відкритий задній диференціал, 4x4 заблокований задній диференціал Система блокування переднього диференціала Visco-Lok QE швидкого спрацьовування	
Допоміжні функції керування	Електронна система автоматичного контролю стійкості на схилі Режими їзди: спортивний (SPORT)/економічний (ECO™)	
Кермо	Динамічна система рульового керування з підсиленням (DPS)	

Шини/колісні диски

Передні шини	Carlisle ACT 26 x 8 x 12 дюймів (66 x 20 x 31 см)
Задні шини	Carlisle ACT 26 x 9 x 12 дюймів (66 x 23 x 31 см)
Колісні диски	12-дюймові литі алюмінієві

Розміри

Д x Ш x В	301 x 127 x 175 см
Колісна база	230 см
Кліренс	25 см
Суха вага	800: 604 кг 1000: 619 кг
Вантажомісткість кузова	136 кг
Місткість багажних відділень	Загальна: 20 л Речовий ящик: 16 л Водійське сидіння: 2 л Центральна консоль і підстаканники: 3 л
Тягове зусилля	680 кг
Ємність паливного бака	38 л

Гарантія

Гарантія	24 міс. для особистого користування 6 міс. для комерційного / прокатного використання
----------	--

Підвіски

Передня підвіска	Подвійні А-подібні важелі зі стабілізатором поперечної стійкості/довжина ходу 25 см
Передні амортиз.	Двотрубні газонаповнені амортизатори
Задня підвіска	Торсійна задня підвіска на поздовжніх А-подібних важелях типу Т (ТТА-Т) зі стабілізатором поперечної стійкості/довжина ходу 27 см
Задні амортизатори	Двотрубні газонаповнені амортизатори

Гальма

Передні гальма	Два вентиляованих гальмівних диска 220 мм з гідравлічними двопоршневими супортами
Задні гальма	Два вентиляованих гальмівних диска 220 мм з гідравлічними двопоршневими супортами

Характерні властивості

Приладова панель	Багатофункціональна цифрова: спідометр, тахометр, одометр, лічильники щоденного пробігу й мотогодин, показчик рівня палива, показчик положення передачі, індикатори спортивного режиму, режиму ECO і ременів сидіння, діагностичний центр, годинник	Лебідка	Н/Д
Прилади	Розетка постійного струму типу запальнички в консолі (20 А)	Кермо	Рульова колонка з регульованим кутом нахилу
Магнітоелектричний генератор	650 Вт	Захист	Інтегрований передній сталевий бампер, повний захист днища з формованих плит, напівдверцята (лише на моделях з двигуном 1000)
Освітлення	Дві передні фари 55-Вт зі світлодіодами і унікальними фірмовими світлодіодами Can-Am і світлодіодні хвостові ліхтарі з ефектом галогенного світла	Тип зчіпного пристрою	Приймальний зчіпний пристрій 5 см