

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Двухцилиндровый V-образный двигатель Rotax®
- Интеллектуальная система управления дроссельной заслонкой (iTC™)/ различные режимы работы двигателя
- Передние и задние амортизаторы FOX † 1.5 PODIUM † QS3
- Вариатор с функцией торможения двигателем
- Динамический усилитель рулевого управления (DPS) с тремя режимами работы
- Лебедка с тяговым усилием 1588 кг
- Усиленные передний и задний бамперы
- 14-дюймовые литые алюминиевые колесные диски
- Шины Maxxis Bighorn 2.0 27 дюймов
- Окрашенные пластиковые детали для премиального внешнего вида
- Ветровые щитки руля
- Многофункциональная цифровая комбинация приборов
- Модульная система (CRS) с креплениями LinQ™
- Продуманная эргономика пассажирского места
- Многопозиционные поручни пассажира
- Высокие площадки для ног
- Передний дифференциал Visco-4Lok
- Двухцветные сиденье и пассажирское сиденье премиум-класса



Stone Gray (серый)

ДВИГАТЕЛЬ

Тип	Rotax®, рабочий объем — 976 куб. см, двухцилиндровый, V-образный, жидкостного охлаждения, 68 кВт (91 л. с.)
Система подачи топлива	Система впрыска топлива с электронным управлением (EFI) и интеллектуальной системой управления дроссельной заслонкой (iTC™)
Вариатор	Вариатор, P / R / N / H / L, стандартная система торможения двигателем
Трансмиссия	Режимы езды 2WD или 4WD / Lock 4WD с передним дифференциалом Visco-4Lok
Усилитель рулевого управления	Динамический усилитель рулевого управления (DPS) с тремя режимами работы

ПОДВЕСКА

Передняя подвеска	Двойные изогнутые A-образные рычаги со стабилизатором поперечной устойчивости ход — 23,3 см
Передние амортизаторы	FOX † 1.5 PODIUM † QS3
Задняя подвеска	Независимая подвеска с продольными рычагами (TTI) ход — 25,1 см
Задние амортизаторы	FOX † 1.5 PODIUM † QS3

КОЛЕСА И ШИНЫ

Передние шины	Maxxis Bighorn 20 27 × 9 × 14 дюймов (68,6 × 22,9 × 35,6 см)
Задние шины	Maxxis Bighorn 2.0 27 × 11 × 14 дюймов (68,6 × 27,9 × 35,6 см)
Колесные диски	14-дюймовые литые алюминиевые

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Передние тормоза	Два тормозных диска (214 мм) с двухпоршневыми гидравлическими тормозными механизмами
Задние тормоза	Один тормозной диск (214 мм) с двухпоршневым гидравлическим тормозным механизмом

МАССОГАБИРИТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

«Сухая» масса (расч.) *	408 кг
Д × Ш × В	238,8 × 121,9 × 135 см
Колесная база	149,9 см
Дорожный просвет	27,9 см
Высота посадочного места	87,7 см
Грузоподъемность багажных площадок	Передней: 45 кг Задней: 90 кг
Объем багажного отделения	Заднего: 21,4 л
Тяговое усилие	750 кг
Объем топливного бака	20,5 л

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Комбинация приборов	Широкоформатный цифровой дисплей 7,6 дюйма: Спидометр, тахометр, одометр, счетчики пробега и моточасов, индикатор включенной передачи, индикатор режима работы трансмиссии (4×4), индикатор температуры, индикаторы неисправности системы управления двигателем, электронный указатель уровня топлива, часы
Дополнительное оборудование	Электрическая розетка (пост. ток) на консоли, электрический разъем в задней части мотовездехода (15 А)
Противоугонная система	Радиочастотная цифровая кодируемая система безопасности (D.E.S.S.™)
Световые приборы	Общая мощность 230 Вт (2×60 Вт и 2×55 Вт) / задние фонари/ стоп-сигналы
Лебедка	Лебедка с тяговым усилием 1588 кг
Сиденье	Модульная система (CRS) с креплениями LinQ
Защитные элементы	Усиленные передний и задний бамперы Ветровые щитки руля Расширители крыльев

ГАРАНТИЯ

Гарантия поддерживается производителем	Ограниченные гарантийные обязательства компании BRP. Срок гарантийного обслуживания — 2 года
--	---