

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Двухцилиндровый V-образный двигатель Rotax®
- Передняя подвеска с изогнутыми A-образными рычагами и стабилизатором поперечной устойчивости
- Вариатор с функцией торможения двигателем
- Динамический усилитель рулевого управления (DPS) с тремя режимами работы
- Пространственная рама по технологии SST (Surrounding Spar Technology) G2 с усовершенствованной геометрией подвесок
- Независимая задняя подвеска на продольных рычагах (TTI)
- Антиблокировочная система тормозов (ABS)
- 14-дюймовые литые алюминиевые колесные диски
- Головное освещение общей мощностью 230 Вт
- Магнето 650 Вт
- Прочные многофункциональные багажные площадки с системой быстрой установки/снятия дополнительного оборудования LinQ™
- Водонепроницаемое заднее багажное отделение вместимостью 21,4 л
- Радиочастотная цифровая кодируемая система безопасности (D.E.S.S.™)
- Многофункциональная цифровая комбинация приборов



Granit Gray (серый)

ДВИГАТЕЛЬ

Тип	Rotax®, рабочий объем — 976 куб. см, двухцилиндровый, V-образный, жидкостного охлаждения, мощность — 60 кВт (80 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	2WD / 4WD с противобуксовочной системой Brake Traction Control (BTC)
Усилитель рулевого управления	Динамический усилитель рулевого управления (DPS) с тремя режимами работы
Категория скорости	Свыше 60 км/ч

ПОДВЕСКА

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

КОЛЕСА И ШИНЫ

Передние шины	ИТР† Terracross 26 × 8 × 14 дюймов (66 × 20,3 × 35,6 см)
Задние шины	ИТР† Terracross 26 × 10 × 14 дюймов (66 × 25,4 × 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

МАССОГАБАРИТНЫЕ 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	Прицеп 750 кг с тормозами и прицеп 335 кг без тормозов
Объем топливного бака	20,5 л

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Комбинация приборов	Цифровой дисплей 4,5 дюйма: Спидометр, тахометр, одомер, счетчики пробега и моточасов, индикатор включенной передачи, индикатор режима работы трансмиссии (4x4), индикатор температуры, индикаторы неисправности системы управления двигателем, электронный указатель уровня топлива и 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 (2x60 Вт и 2x55 Вт) / задние фонари / стоп-сигналы
Лебедка	Электрическая подготовка для имеющейся лебедки
Функциональные особенности мотовездеходов категории «Т»	Щепное устройство с разъемом для подключения прицепа, указатели поворота, габаритные огни, зеркала, звуковой сигнал
Сиденье	Модульная система (CRS)
Защитные элементы	Усиленный передний бампер, Расширители крыльев

ГАРАНТИЯ

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