

### ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Двухцилиндровый V-образный двигатель Rotax®
- Передняя подвеска с изогнутыми A-образными рычагами и стабилизатором поперечной устойчивости
- Вариатор с функцией торможения двигателем
- Антиблокировочная система тормозов (ABS)
- Динамический усилитель рулевого управления (DPS) с тремя режимами работы
- Лебедка с тяговым усилием 1588 кг
- Усиленные передний и задний бамперы
- Ветровые щитки руля
- Окрашенные пластиковые детали для премиального внешнего вида
- 14-дюймовые литые алюминиевые колесные диски
- Радиальные шины ITP Terracross 26 дюймов
- Пространственная рама по технологии SST (Surrounding Spar Technology) G2 с усовершенствованной геометрией подвесок
- Независимая задняя подвеска на продольных рычагах (TTI)
- 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.™)



Oxford Blue (синий)

#### ДВИГАТЕЛЬ

Тип	Rotax®, рабочий объем — 649,6 куб. см, двухцилиндровый, V-образный, жидкостного охлаждения, мощность — 44 кВт (59 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

#### ПДВЕСКА

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	ITP† Terracross 26 × 8 × 14 дюймов (66 × 20,3 × 35,6 см)
Задние шины	ITP† 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

#### МАССОГАБИРИТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

«Сухая» масса (расч.) *	375 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, 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 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 от двух прожекторов по 60 Вт и двух рефлекторов с задними фонарями по 55 Вт / стоп-сигналы
Лебедка	Лебедка с тяговым усилием 1588 кг
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	Усиленные передний и задний бамперы, ветровые щитки руля, расширители крыльев

#### ГАРАНТИЯ

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