

## **ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ**

- Двухцилиндровый V-образный двигатель Rotax®
  - Передняя подвеска с изогнутыми А-образными рычагами и стабилизатором поперечной устойчивости
  - Вариатор с функцией торможения двигателем
  - Динамический усилитель рулевого управления (DPS) с тремя режимами работы
  - Независимая задняя подвеска на продольных рычагах (TTI)
  - Самоблокирующийся передний дифференциал Visco-Lok QE
  - 14-дюймовые литые алюминиевые колесные диски
  - Прочный передний бампер
  - Головное освещение общей мощностью 230 Вт
  - Магнето 650 Вт
  - Прочные многофункциональные багажные площадки с креплениями LinQ™
  - Водонепроницаемое заднее багажное отделение вместимостью 21,4 л
  - Радиочастотная цифровая кодируемая система безопасности (D.E.S.S.™)
  - Многофункциональная цифровая комбинация приборов
  - Интеллектуальная система управления дроссельной заслонкой (iTCS™)/ различные режимы работы двигателя



 Granit 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 (TCM™)
Вариатор	Вариатор, P / R / N / H / L, стандартная система торможения двигателем
Трансмиссия	Режимы езды 2WD или 4WD с самоблокирующимся передним дифференциалом Visco-Lok QE
Усилитель рулевого управления	Динамический усилитель рулевого управления (DPS) с тремя режимами работы

## ПОДВЕСКА

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

КОЛЕСА И ШИНЫ

КОЛЕСНЫЕ ШИНЫ	
Передние шины	ITP† Terracross 26 x 8 x 14 дюймов (66 x 20,3 x 35,6 см)
Задние шины	ITP† Terracross 26 x 10 x 14 дюймов (66 x 25,4 x 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	750 кг
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 (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 A)
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	Электрическая подготовка для установки лебедки
Сиденье	Модульная система (CRS)
Защитные элементы	Усиленный передний бампер, расширители крыльев

## **ГАРАНТИЯ**