

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 | 17P† Terracross 26 × 8 × 14 дюймов (66 × 20,3 × 35,6 см) |
| Задние шины | 17P† 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, 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 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 |
|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|

©2021 Bombardier Recreational Products Inc. (BRP). Все права защищены. ™ и логотип BRP являются зарегистрированными торговыми марками компании Bombardier Recreational Products Inc. или ее филиалов.
 * Указана «сухая» масса базовой модели. Visco-Lok является торговой маркой компании GKN Viscotive GmbH. Все остальные торговые марки принадлежат соответствующим владельцам. В других юрисдикциях обращайтесь к локальному дилеру. Компания BRP придерживается политики постоянного совершенствования продукции и внедрения инновационных решений, оставляет за собой право на изменение технических характеристик, конструкции, дизайна, цен и комплектации выпускаемых изделий, не принимая на себя каких-либо дополнительных обязательств. При эксплуатации мотовездехода не забывайте об ответственности. Компания BRP настоятельно рекомендует всем райдерам пройти курс безопасного вождения квадроцикла. Для получения дополнительной информации о безопасности и возможности пройти обучающий курс, пожалуйста обращайтесь к вашему дилеру. Мотовездеход относится к числу транспортных средств, являющихся источником повышенной опасности. В целях обеспечения вашей безопасности водителю и пассажиру необходимо надевать шлемы, использовать средства защиты органов зрения и другую защитную экипировку. Управление транспортными средствами в состоянии алкогольного/токсического опьянения не допускается. Не выполняйте трюки на мотовездеходе. Не превышайте безопасную скорость движения и, находясь в сложных условиях движения, будьте особенно осторожны. Эксплуатация мотовездеходов, оснащенных двигателями объемом более 90 куб. см., рекомендуется только лицам, возраст которых превышает 16 лет, обладающим правами соответствующей категории. Перевозка пассажиров допускается только на специально предназначенных для этого моделях. Минимально допустимый возраст пассажира — 12 лет. Он должен иметь возможность, откинувшись на спинку сиденья, руками держаться за поручни, а ногами опираться на пол/подножки. Некоторые из изображенных моделей могут быть оснащены дополнительным оборудованием.

