

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

БЕСКОМПРОМИССНЫЙ

- Мощный и надежный двигатель Rotax®
- Надежная трансмиссия, обеспечивающая плавное и своевременное изменение передаточного отношения
- Подлинная ДНК Can-Am с ярко-выраженной индивидуальностью

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

- Уверенность в движении и в работе
- Широкая универсальность и высокая функциональность
- Простая управляемость и превосходные эксплуатационные характеристики

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ

- Высокий уровень комфорта и эргономичная кабина с оптимизированной обзорностью
- Многофункциональное багажное отделение с прочным задним бортом и продуманной организацией пространства
- Отсутствует необходимость проведения технического обслуживания в течение года. Простой доступ к основным компонентам при проведении технического обслуживания

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛАТФОРМЫ

- Ширина 1575 мм
- Колесная база 2108 мм
- Дорожный просвет 267 мм
- Тяговое усилие 680 кг
- Многофункциональное багажное отделение
- 12-дюймовые стальные колесные диски с 25-дюймовыми шинами Maxxis¹
- Сиденье VERSA-PRO
- Защита центральной части днища из высокомолекулярного полиэтилена высокой прочности
- Режимы ECO™ / ECO™ Off / Work
- 7,6-дюймовый цифровой дисплей
- Стояночный тормоз
- Звуковой сигнал, указатели поворотов и габаритные огни, боковые зеркала заднего вида, держатель номерного знака, буксировочный крюк на переднем бампере

ДВИГАТЕЛЬ HD5

Тип Rotax, рабочий объем 427 куб. см., жидкостное охлаждение, один цилиндр, мощность — 38 л. с.

Система подачи топлива Система впрыска топлива с электронным управлением (EFI) и интеллектуальной системой управления дроссельной заслонкой (iTC™)

Трансмиссия Вариатор, P / R / N / H / L, стандартная система торможения двигателем

С возможностью подключения полного привода. Самоблокирующийся дифференциал Visco-Lok¹

Вспомогательные системы Электронная система помощи на спуске

Режимы ECO™ / ECO™ Off / Work

Стояночный тормоз

Усилитель рулевого управления —

ПОДВЕСКА

Передняя подвеска Двойные А-образные рычаги / ход — 25,4 см

Передние амортизаторы Двухтрубные, масляные, газонаполненные

Задняя подвеска ТТА с внешним стабилизатором поперечной устойчивости / ход — 25,4 см

Задние амортизаторы Двухтрубные, масляные, газонаполненные

КОЛЕСА И ШИНЫ

Передние шины Maxxis M923J¹ 25×8×12 дюймов (63,5×20,3×30,5 см)

Задние шины Maxxis M924J¹ 25×10×12 дюймов (63,5×25,4×30,5 см)

Колесные диски 12-дюймовые, стальные

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Передние тормоза Два вентилируемых тормозных диска (220 мм) с двухпоршневыми гидравлическими тормозными механизмами

Задние тормоза Вентилируемый тормозной диск (220 мм) с двухпоршневым гидравлическим тормозным механизмом

Стояночный тормоз



Green (зеленый)

МАССОГАБАРИТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	HD5
Каркас	Профилированный каркас
«Сухая» масса (расч.)*	593 кг
ДхШхВ	307,1×157,5×193 см
Колесная база	211,5 см
Дорожный просвет	26,7 см
Размеры багажного отделения	96,5×138,4×30,5 см
Грузоподъемность багажного отделения	272,2 кг
Электропривод подъема кузова	—
Нагрузка на задний борт	113,4 кг
Объем багажных отделений	Общий: 11,7 л / под панелью приборов (закрытое отделение): 1,3 л / в панели приборов: 6,9 л / подлокотники и подстаканники: 3,5 л
Тяговое усилие	680 кг
Грузоподъемность	544 кг
Объем топливного бака	40 л
Пассажироместимость	3

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ	
Комбинация приборов	Широкоформатный 7,6-дюймовый цифровой дисплей с панелью управления: спидометр, тахометр, одометр, счетчики пробега и наработки, указатели уровня топлива и включенной передачи, индикаторы режима ECO/ ECO off / Work, ремня безопасности, полного привода, блокировки переднего и заднего дифференциалов, системы управления двигателем, напряжения бортовой сети, температуры двигателя
Аккумуляторная батарея	12 В (18 Ач)
Магнето	500 Вт
Дополнительное оборудование	Электрические розетки постоянного тока (20 А) на консоли
Световые приборы	Четыре рефлекторные фары мощностью 35 Вт (всего 140 Вт) обеспечивают широкий угол обзора. Задние светодиодные фонари
Лебедка	—
Сиденье	Сиденье VERSA-PRO с поднимающимися (60/40) подушками пассажирских и регулируемым сиденьем водителя, крепежными проушинами, расположенными под сиденьем и улучшенным профилем для облегчения посадки и высадки из мотовездехода
Рулевое колесо	Регулировка угла наклона рулевой колонки
Защитные элементы	Интегрированный передний стальной бампер
Тип сцепного устройства	Защита центральной части днища из высокомолекулярного полиэтилена
	Гнездо для установки сцепного устройства (2 дюйма), шар сцепного устройства

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

©2020 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. ¹ Visco-Lok является торговой маркой, принадлежащей компании GKN Visco drive GmbH. ² Все остальные торговые марки принадлежат соответствующим владельцам. В других юрисдикциях обращайтесь к локальному дилеру. Компания BRP, придерживаясь 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 водителям пройти курс безопасного вождения мотовездехода. 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.