

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

БЕСКОМПРОМИССНЫЙ	<ul style="list-style-type: none"> • Мощный и надежный двигатель Rotax® • Надежная трансмиссия, обеспечивающая плавное и своевременное изменение передаточного отношения • Подлинная ДНК Can-Am с ярко-выраженной индивидуальностью
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	<ul style="list-style-type: none"> • Уверенность в движении и в работе • Широкая универсальность и высокая функциональность • Простая управляемость и превосходные эксплуатационные характеристики
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • Колесная база 2934 мм • Дорожный просвет 318 мм • Тяговое усилие 1134 кг • Многофункциональное багажное отделение • 27-дюймовые шины Maxxis¹ Bighorn 2.0 • Задний дифференциал с режимом движения по мягкому грунту (Turf Mode) • Сиденье VERSA-PRO • Защита центральной части днища из высокомолекулярного полиэтилена высокой прочности • 4,5-дюймовый цифровой дисплей
ОСОБЕННОСТИ КОМПЛЕКТАЦИИ HD10	<ul style="list-style-type: none"> • Ширина 1626 мм. Изогнутые А-образные рычаги • Динамический усилитель рулевого управления (DPS) • Передний дифференциал Visco-Lok QE • 14-дюймовые литые алюминиевые колесные диски

ДВИГАТЕЛИ HD10

Тип	Rotax, рабочий объем 976 куб. см., двухцилиндровый, V-образный, жидкостного охлаждения, мощность — 82 л. с.
Система подачи топлива	Система впрыска топлива с электронным управлением (EFI) и интеллектуальной системой управления дроссельной заслонкой (iTC™)
Трансмиссия	PRO-TORQ, вариатор QRS с высокоэффективной вентиляцией и электронной защитой ремня вариатора. Extra-L / H / N / R / P Turf Mode / 2WD / 4WD с автоматической блокировкой переднего дифференциала Visco-Lok ¹ QE
Вспомогательные системы	Электронная система помощи на спуске Режимы ECO™ / ECO™ Off / Work
Усилитель рулевого управления	Динамический (DPS)

ПОДВЕСКА

Передняя подвеска	Двойные изогнутые А-образные рычаги / ход — 27,9 см / ширина 1626 мм
Передние амортизаторы	Двухтрубные, масляные, газонаполненные
Задняя подвеска	ТТА с изогнутыми рычагами и внешним стабилизатором поперечной устойчивости / ход — 27,9 см / ширина 1626 мм
Задние амортизаторы	Двухтрубные, масляные, газонаполненные

КОЛЕСА И ШИНЫ

Передние шины	Maxxis Bighorn 2.0 ¹ 27×9×14 дюймов (68,6×22,9×35,6 см)
Задние шины	Maxxis Bighorn 2.0 ¹ 27×11×14 дюймов (68,6×27,9×35,6 см)
Колесные диски	14-дюймовые, литые, алюминиевые

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

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



Hyper Silver (серый)

МАСШТАБНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Каркас	Профилированный каркас
«Сухая» масса (расч.)*	812 кг
Д×Ш×В	389,6×162,5×196,9 см
Колесная база	294 см
Дорожный просвет	31,8 см
Размеры багажного отделения	96,5×138,4×30,5 см
Грузоподъемность багажного отделения	454 кг
Электропривод подъема кузова	—
Нагрузка на задний борт	113,4 кг
Объем багажных отделений	Общий: 42,1 л / под панелью приборов: 22,8 л / панель приборов: 6,9 л / съемный водонепроницаемый ящик для инструментов: 6,3 л / подлокотники и подстаканники: 6,1 л
Тяговое усилие	1134 кг
Грузоподъемность	793,8 кг
Объем топливного бака	40 л
Пассажирместимость	6

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Комбинация приборов	Широкоформатный цифровой дисплей 4,5 дюйма: 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	650 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	Два ряда сидений VERSA-PRO с поднимающимися подушками пассажирских сидений, 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 Защита центральной части днища из высокомолекулярного полиэтилена
Тип сцепного устройства	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. TM 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. ¹ 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.

