

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

- Колесная база 2934 мм
- Дорожный просвет 330 мм
- Тяговое усилие 1134 кг
- Многофункциональное багажное отделение
- 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 PRO DPS

- Ширина 1626 мм. Изогнутые А-образные рычаги
- Динамический усилитель рулевого управления (DPS)
- Передний дифференциал Visco-Lok QE
- 14-дюймовые литые алюминиевые колесные диски
- 28-дюймовые шины Maxxis[®] Bighorn 2.0
- Нижнее багажное отделение объемом 316,5 л

ДВИГАТЕЛЬ 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[®] 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

Передние амортизаторы Двухтрубные, масляные, газонаполненные

Задняя подвеска ТТА с изогнутыми рычагами и стабилизатором поперечной устойчивости / ход — 27,9 см

Задние амортизаторы Двухтрубные, масляные, газонаполненные

КОЛЕСА И ШИНЫ

Передние шины Maxxis Bighorn 2.0¹ 28×9×14 дюймов (71,1×22,9×35,6 см)

Задние шины Maxxis Bighorn 2.0¹ 28×11×14 дюймов (71,1×27,9×35,6 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



Green (зеленый)

МАССОГАБАРИТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Каркас	Профилированный каркас
«Сухая» масса (расч.)*	831,5 кг
Д×Ш×В	391,5×162,5×198,1 см
Колесная база	294 см
Дорожный просвет	33 см
Размеры багажного отделения	180,3×138,4×25,4 см
Грузоподъемность багажного отделения	454 кг
Электропривод подъема кузова	—
Нагрузка на задний борт	113,4 кг
Объем багажных отделений	Общий: 356 л / под панелью приборов: 22,8 л / панель приборов: 6,9 л / съемный водонепроницаемый ящик для инструментов: 6,3 л / подлокотники и подстаканники: 3,5 л / нижнее багажное отделение 316,5 л

Тяговое усилие	1134 кг
Грузоподъемность	771 кг
Объем топливного бака	40 л
Пассажироместимость	3

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Комбинация приборов	Широкоформатный цифровой дисплей 4,5 дюйма: Спидометр, тахометр, одомер, счетчики пробега и наработки, указатели уровня топлива и выключенной 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	Электрическая подготовка
---------	--------------------------

Сиденье	Черное сиденье VERSA-PRO с поднимающимися подушками пассажирских сидений (40/20/40) 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 Защита центральной части днища из высокомолекулярного полиэтилена
-------------------	---

Тип сцепного устройства	Гнездо для установки сцепного устройства (2 дюйма)
-------------------------	--

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. [†] 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.

