

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 при движении и в работе
- Широкая универсальность и богатая 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 1612 мм
- Колесная база 2940 мм
- Дорожный просвет 280 мм
- Тяговое усилие 1136 кг
- Многофункциональное багажное отделение
- Шины XPS Trail Force 27 дюймов
- Задний дифференциал с режимом движения по мягкому грунту (Turf Mode)
- Нераздельные сиденья VERSA-PRO
- Центральная защитная пластина из ВМПЭ
- Цифровой дисплей 4,5 дюйма
- Звуковой сигнал с сигнализатором carling
- Левое и правое боковые зеркала

ХАРАКТЕРНО ДЛЯ КОМПЛЕКТАЦИИ TRAXTER MAX DPS HD9

- Динамический усилитель рулевого управления (DPS™)
- Передний дифференциал Visco-Lok† QE с автоматической блокировкой
- 14-дюймовые литые алюминиевые колесные диски

ДВИГАТЕЛЬ

Тип	Rotax®, рабочий объем — 976 куб. см, двухцилиндровый, V-образный, жидкостного охлаждения, мощность — 48 кВт (65 л. с.) / 59 фунт-фут
Система подачи топлива	Система впрыска топлива с электронным управлением (EFI) и интеллектуальной системой управления дроссельной заслонкой (ITC™)
Вариатор	Вариатор PRO-TORQ с быстродействующей системой (QRS), эффективной вентиляцией и электронной системой защиты ремня Extra-L / H / N / R / P
Трансмиссия	Режимы Turf Mode / 2WD / 4WD с самоблокирующимся передним дифференциалом Visco-Lok† QE
Вспомогательные системы	Электронная система помощи на спуске, режимы ECO™ / ECO™ Off / Work
Усилитель рулевого управления	Динамический усилитель рулевого управления (DPS™)

ПОДВЕСКА

Передняя подвеска	Двойные A-образные рычаги / ход — 25,4 см
Передние амортизаторы	Двухтрубные, газонаполненные
Задняя подвеска	ТТА с внешним стабилизатором поперечной устойчивости / ход — 25,4 см
Задние амортизаторы	Двухтрубные, газонаполненные

КОЛЕСА И ШИНЫ

Передние шины	XPS Trail Force 27 × 9 × 14 дюймов (68,6 × 22,9 × 35,6 см)
Задние шины	XPS Trail Force 27 × 11 × 14 дюймов (68,6 × 27,9 × 35,6 см)
Колесные диски	14-дюймовые литые алюминиевые

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

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



Tundra Green (зеленый)

МАССОГАБАРИТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Канарас	Профилированный каркас. Сертификат качества ROPS
«Сухая» масса (расч.) *	803,2 кг
Д × Ш × В	389,6 × 161,2 × 193 см
Колесная база	294 см
Дорожный просвет	28 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	1136 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 режимов ECO™/ ECO™ off / Work, ремня безопасности, полного привода, блокировки переднего и заднего дифференциалов, системы управления двигателем, часы, напряжения бортовой сети, температуры двигателя
Аккумуляторная батарея	12 В (18 А/ч)
Магнето	650 Вт
Дополнительное оборудование	Электрические розетки постоянного тока (20 А) на консоли
Световые приборы	Четыре рефлекторные фары мощностью по 35 Вт (всего 140 Вт), обеспечивающие широкий угол обзора, и задние светодиодные фонари
Лебедка	—
Сиденье	Два нераздельных сиденья VERSA-PRO с поднимающимися подушками пассажирских сидений, крепежными проушинами, расположенными под сиденьем, и улучшенным профилем для облегчения посадки и высадки из кабины
Рулевое колесо	Регулировка угла наклона рулевой колонки
Защитные элементы	Интегрированный передний стальной бампер Центральная защитная пластина из ВМПЭ
Тип сцепного устройства	Гнездо для установки сцепного устройства (2 дюйма)

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 Viscosidrive 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, цены 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.

