

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

МАНЕВРЕННЫЙ	<ul style="list-style-type: none"> Надежные двигатель и трансмиссия Простая управляемость и превосходные эксплуатационные характеристики Передняя и задняя подвески сконструированы для движения по лесным и проселочным дорожкам
ГОТОВ К ПРИКЛЮЧЕНИЯМ	<ul style="list-style-type: none"> Широкая универсальность и высокая функциональность Кокпит Ergo-Lok — высокий уровень комфорта Постройте свой Maverick Trail, который будет полностью отвечать вашим потребностям
НАДЕЖНЫЙ	<ul style="list-style-type: none"> Проверенные конструкционные решения и узнаваемый дизайн Can-Am Надежная защита Больше времени на приключения и меньше — на техническое обслуживание
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛАТФОРМЫ	<ul style="list-style-type: none"> Ширина 1524 мм (1575 мм — с зеркалами) Колесная база 2301 мм Дорожный просвет 254 мм Ход подвески 267 мм Широкоформатный 7,6-дюймовый цифровой дисплей с панелью управления Режимы SPORT / ECO™ Сиденья ErgoPrint Сетки безопасности вместо дверей Цифровая кодируемая противоугонная система DESS с радиочастотным ключом. Кнопка запуска/остановки двигателя Расширители колесных арок и брызговики Заднее сцепное устройство и буксировочный шар 7-контактная розетка для подключения прицепа (12 В) Светодиодные задние фонари с эффектом ореола Звуковой сигнал, указатели поворотов и габаритные огни, правое/левое зеркало, держатель номерного знака, крюк на переднем металлическом бампере, датчик наличия водителя на сидении, датчик низкого уровня тормозной жидкости



Can-Am Red (красный)

ДВИГАТЕЛИ	800
Тип	Rotax®, 799,9 куб. см., двухцилиндровый, V-образный, жидкостного охлаждения с каталитическим нейтрализатором, мощность 51 л.с.
Система подачи топлива	Система впрыска топлива с электронным управлением (EFI) и интеллектуальной системой управления дроссельной заслонкой (iTC™)
Трансмиссия	Вариатор QRS с высокоэффективной вентиляцией и электронной защитой ремня. Extra-L / H / N / R / P Возможность подключения полного привода. Самоблокирующийся дифференциал Visco-Lok†
Вспомогательные системы	Электронная система помощи при спуске Режимы SPORT / ECO™
Усилитель рулевого управления	—

ПОДВЕСКА	
Передняя подвеска	Двойные A-образные рычаги со стабилизатором поперечной устойчивости / ход — 25,4 см
Передние амортизаторы	Двухтрубные эмульсионные
Задняя подвеска	ТТА со стабилизатором поперечной устойчивости / ход — 26,7 см
Задние амортизаторы	Двухтрубные эмульсионные

КОЛЕСА И ШИНЫ	
Передние шины	Carlisle ACT 26x8x12 дюймов (66x20,3x30,5 см)
Задние шины	Carlisle ACT 26x9x12 дюймов (66x22,9x30,5 см)
Колесные диски	12-дюймовые, стальные

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

МАССОГАБАРИТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
«Сухая» масса (расч.)*	596 кг
Рама/каркас	Профилированный каркас
ДxШxВ	300,5x157,8x175,3 см
Колесная база	2301 см
Дорожный просвет	25,4 см
Грузоподъемность багажного отделения	136 кг
Тяговое усилие	680 кг
Объем багажных отделений	Общий: 20,2 л Перчаточный ящик: 15,6 л Багажное отделение со стороны водителя: 1,5 л Центральная консоль и подстаканники: 3,1 л
Объем топливного бака	38 л

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 SPORT / ECO™, ремня безопасности, полного привода, блокировки переднего и заднего дифференциалов, системы управления двигателем, напряжения бортовой сети, температуры двигателя
Доп. оборудование	Электрические розетки (20 А, пост. ток) на консоли
Противоугонная система	Цифровая кодируемая противоугонная система (DESS™) с радиочастотным ключом. Кнопка запуска/остановки двигателя
Магнето	650 Вт
Световые приборы	Две рефлекторные фары (55 Вт) со светодиодными фонарями
Лебедка	—
Рулевое колесо	Регулировка угла наклона рулевой колонки
Защитные элементы	Интегрированный стальной передний бампер Полноразмерная защита днища Расширители колесных арок и брызговики
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. ™, ® 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, 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 водителя 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 пассажира 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.

