

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

ДЕРЗКИЙ	<ul style="list-style-type: none"> • Подлинная ДНК Can-Am с дизайном нового поколения • Низкая посадка водителя и пассажира • Кокпит ErgoLok с сиденьями, регулируемые в двух плоскостях
МОЩНЫЙ	<ul style="list-style-type: none"> • Двигатель Rotax® ACE мощностью 172 л. с., оснащенный турбонагнетателем и интеркулером • Передовые аэродинамические решения • Вариатор QRS-X
ПРЕВОСХОДНАЯ УПРАВЛЯЕМОСТЬ	<ul style="list-style-type: none"> • Задняя подвеска TTX с самым большим ходом в отрасли • Легкая и прочная рама • Отточенная управляемость
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛАТФОРМЫ	<ul style="list-style-type: none"> • Ширина 1626 мм • Колесная база 2591 мм • Дорожный просвет 356 мм • Мощный динамический усилитель рулевого управления (DPS) • Ход подвески 508 мм • Амортизаторы FOX® 2.5 PODIUM QS3 с выносными резервуарами • 14-дюймовые литые алюминиевые колесные диски • Шины Maxxis Bighorn® 2.0 (28 дюймов) • 4,5-дюймовый цифровой дисплей с панелью управления • Задняя буксировочная проушина
ОСОБЕННОСТИ КОМПЛЕКТАЦИИ DS TURBO R	<ul style="list-style-type: none"> • Двигатель Turbo R мощностью 172 л.с.

ДВИГАТЕЛЬ

Тип	Трехцилиндровый двигатель жидкостного охлаждения Rotax ACE с улучшенной эффективностью сгорания топлива рабочим объемом 900 куб. см., турбонагнетатель, высокоэффективный воздушный фильтр, мощность 172 л. с.
Система подачи топлива	Система впрыска топлива с электронным управлением (EFI) и интеллектуальной системой управления дроссельной заслонкой (iTC™)
Трансмиссия	Вариатор QRS-X с эффективной системой вентиляции, L / H / N / R / P Возможность подключения полного привода. Самоблокирующийся передний дифференциал Visco-Lok [†]
Мощный и эффективный динамический усилитель рулевого управления (DPS™) с тремя режимами работы	

ПОДВЕСКА

Передняя подвеска	Двойные A-образные рычаги со стабилизатором поперечной устойчивости / ход — 50,8 см
Передние амортизаторы	FOX® 2.5 PODIUM с выносными резервуарами и регулировкой характеристик хода сжатия QS3 [†]
Задняя подвеска	Четырехрычажная подвеска (TTX) со стабилизатором поперечной устойчивости / ход — 50,8 см
Задние амортизаторы	FOX® 2.5 PODIUM с выносными резервуарами и регулировкой характеристик хода сжатия QS3 [†] и системой предотвращения пробоев

КОЛЕСА И ШИНЫ

Передние шины	Maxxis Bighorn 2.0 [†] 28×9×14 дюймов 71,1×22,9×35,6 см
Задние шины	Maxxis Bighorn 2.0 [†] 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 (262 мм) с двухпоршневыми гидравлическими тормозными механизмами
Задние тормоза	Два вентилируемых тормозных диска (248 мм) с двухпоршневыми гидравлическими тормозными механизмами



Can-Am Red (красный)

МАССОГАБАРИТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

«Сухая» масса (расч.)***	671,9 кг
Рама/каркас	Двухфазная сталь 980
ДхШхВ	335,3×162,5×166,1 см
Колесная база	259,1 см
Дорожный просвет	35,6 см
Грузоподъемность багажного отделения	91 кг, система крепления LinQ™
Объем багажных отделений	Общий: 9,4 л / перчаточный ящик: 6,2 л / центральная консоль: 2,8 л / подстаканники: 0,4 л
Объем топливного бака	40 л

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Комбинация приборов	Широкоформатный цифровой дисплей с панелью управления, 4,5 дюйма: 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, режимов работы DPS, часы
Дополнительное оборудование	Электрическая розетка постоянного тока на центральной консоли
Противоугонная система	Цифровая кодируемая противоугонная система (DESS™) с радиочастотным ключом. Кнопка запуска/остановки двигателя
Световые приборы	Светодиодные фары и задние фонари
Лебедка	—
Защитные элементы	Интегрированный передний бампер Низкопрофильные двери Полноразмерная защита днища из высокомолекулярного полиэтилена Задняя буксировочная проушина

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 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.