

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

ДЕРЗКИЙ	<ul style="list-style-type: none"> Подлинная DHC Can-Am с дизайном нового поколения Низкая посадка водителя и пассажира Кокпит ErgoLok с сиденьями, регулируемыми в двух плоскостях
МОЩНЫЙ	<ul style="list-style-type: none"> Двигатель Rotax® ACE мощностью 195 л. с., оснащенный турбонагнетателем и интеркулером, занимает лидирующие позиции в сфере техники для активного отдыха и спорта 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 Задняя боксированная пруюшина
ОСОБЕННОСТИ КОМПЛЕКТАЦИИ X ds	<ul style="list-style-type: none"> Двигатель Turbo RR мощностью 195 л.с. Передний дифференциал Smart-Lok™** Амортизаторы FOX® 2.5 PODIUM RC2† с выносными резервуарами Алюминиевые, 14-дюймовые колесные диски с бедлоками Шины Maxxis Bighorn® 2.0 (29 дюймов) Декоративные графические элементы/обивка сиденья, характерные для комплектации X 7,6-дюймовый цифровой дисплей с панелью управления Световые приборы с уникальным расположением светодиодов, являющимся характерной особенностью мотовездеходов Can-Am Окрашенные панели корпуса



■ Triple Black (черный)

МАССОГАБАРИТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

«Сухая» масса (расч.)*	680,9 кг
Рама/каркас	Двухфазная сталь 980
ДхШхВ	335,3x162,5x166,9 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

ДВИГАТЕЛЬ

Тип	Трехцилиндровый двигатель жидкостного охлаждения Rotax ACE с улучшенной эффективностью сгорания топлива рабочим объемом 900 куб. см., турбонагнетатель с интеркулером, высокоеффективный воздушный фильтр, мощность 195 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

Блокируемый передний дифференциал с эксклюзивной системой Smart-Lok®. Четыре режима работы трансмиссии:
2WD/4WD с блокировкой переднего дифференциала/4WD TRAIL ACTIV/4WD TRAIL
** Система Smart-Lok была разработана в сотрудничестве с компанией TEAM Industries, являющейся мировым лидером в производстве компонентов трансмиссии

ПОДВЕСКА

Передняя подвеска	Двойные А-образные рычаги со стабилизатором поперечной устойчивости / ход — 50,8 см
Передние амортизаторы	FOX [†] 2.5 PODIUM RC2 [‡] с выносными резервуарами, регулировка характеристик хода скатия на двух скоростях и регулировка характеристик хода отбоя
Задняя подвеска	Четырехроликовая подвеска (TTX) со стабилизатором поперечной устойчивости / ход — 50,8 см
Задние амортизаторы	FOX [†] 2.5 PODIUM RC2 [‡] с выносными резервуарами регулировка характеристик хода скатия на двух скоростях, и регулировка характеристики хода отбоя и системой предотвращения пробоев

КОЛЕСА И ШИНЫ

Передние шины	Maxxis Bighorn 2.0 [†] 29×9×14 дюймов (73,7×22,9×35,6 см)
Задние шины	Maxxis Bighorn 2.0 [†] 29×11×14 дюймов (73,7×27,9×35,6 см)
Колесные диски	Литые алюминиевые 14-пятимомые с бордюрками

ТОВОЗНАЯ СИСТЕМА

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, 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 с уникальным расположением светодиодов, являющимся характерной особенностью мотовездеходов Can-Am
Лебедка	—
Защитные элементы	Интегрированный передний бампер Низкопрофильные двери Полноразмерная защита днища из высокомолекулярного полиэтилена Задняя буксировочная прouшина

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 Visko drive GmbH. ‡ Все остальные торговые марки принадлежат соответствующим владельцам. В других юрисдикциях обращайтесь к локальному дилеру. Компания BRP, придерживающаяся 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 возможностях пройти обученияющий курс, пожалуйста обращайтесь к вашему дилеру. Мотовездеход относится к числу транспортных средств, являющихся источником повышенной опасности. В целях обеспечения вашей безопасности водителю и пассажирам необходимо надевать шлемы, использовать средства защиты органов зрения и другую защитную экипировку. Управление транспортными средствами в состоянии алкогольного/токсического опьянения не допускается. Не выปฏните 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 предназначенные для этого модели. Минимально допустимый возраст пассажира — 12 лет. Он должен иметь возможность, откнувшись на спинку сиденья, руками держаться за поручни, а ногами опираться на пол/полножки. Некоторые из изображенных моделей могут быть оснащены дополнительным обшиванием.