

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	<ul style="list-style-type: none"> • Проверенный двигатель Rotax • Надежная трансмиссия • Спортивная подвеска
РАБОТОСПОСОБНОСТЬ	<ul style="list-style-type: none"> • Надежный мастер задач • Ориентированная на работу функциональность • Защита и надежность техники
ДИЗАЙН И ЭРГОНОМИКА	<ul style="list-style-type: none"> • Особо комфортабельный салон • Идеальная сборка и отделка • Низкая стоимость владения
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛАТФОРМЫ	<ul style="list-style-type: none"> • Колесная база 3063 мм • Дорожный просвет 343 мм • Ход подвески 356 мм • Тяговое усилие 907,2 кг • Динамический усилитель рулевого управления (DPS™) • Режимы SPORT / ECO™ • Ключ D.E.S.S., кнопка запуска/остановки двигателя • Двери Premium • Расширители крыльев • Задний дифференциал с режимом движения по мягкому грунту (Turf Mode)
ОСОБЕННОСТИ КОМПЛЕКТАЦИИ MAX X-TP 1000R	<ul style="list-style-type: none"> • Ширина 1626 мм. Изогнутые А-образные рычаги • Передний дифференциал Smart-Lok • Амортизаторы FOX† 2.5 PODIUM QS3 Piggyback • Шины XPS Hammer Force 30 дюймов • 15-дюймовые литые алюминиевые колесные диски с бедлоками • Передний бампер XT • Лебедка с тяговым усилием 2041 кг • Полноразмерная крыша и панорамное зеркало • Цифровой дисплей 7,6 дюйма с клавиатурой • Светодиодные фары и светодиодные осветительные приборы с оригинальным стилистическим решением Can-Am • Цветовое решение и сиденья специального выпуска



■ Triple Black (черный) и Orange (оранжевый)

ДВИГАТЕЛЬ

Тип	Rotax®, рабочий объем 976 куб. см., двухцилиндровый, V-образный, жидкостного охлаждения, мощность — 100 л. с. (75 кВт)
Система подачи топлива	Система впрыска топлива с электронным управлением (EFI) и интеллектуальной системой управления дроссельной заслонкой (iTC™)
Вариатор	Вариатор QRS с высокоэффективной вентиляцией и электронной системой защиты ремня вариатора Extra-L / H / N / R / P
Трансмиссия	Режимы Turf Mode / 2WD / 4WD TRAIL / 4WD TRAIL ACTIV с эксклюзивной технологией Smart-Lok*. *Система Smart-Lok разработана совместно с компанией TEAM Industries, лидером на рынке силовых передач.
Вспомогательные системы	Электронная система помощи на спуске Режимы SPORT / ECO™
Усилитель рулевого управления	Динамический (DPS)

ПОДВЕСКА

Передняя подвеска	Двойные изогнутые А-образные рычаги со стабилизатором поперечной устойчивости / ход — 35,6 см
Передние амортизаторы	Амортизаторы FOX† 2.5 PODIUM Piggyback с регулировкой сжатия QS3†
Задняя подвеска	ТТА с изогнутыми рычагами и стабилизатором поперечной устойчивости / ход — 35,6 см
Задние амортизаторы	Амортизаторы FOX† 2.5 PODIUM Piggyback с регулировкой сжатия QS3†

КОЛЕСА И ШИНЫ

Передние шины	XPS Hammer Force 30 × 10 × 15 дюймов (76,2 × 25,4 × 38,1 см)
Задние шины	XPS Hammer Force 30 × 10 × 15 дюймов (76,2 × 25,4 × 38,1 см)
Колесные диски	15-дюймовые литые алюминиевые с бедлоками

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

МАССОГАБАРИТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

«Сухая» масса (расч.) *	907,2 кг
Шасси / Каркас	Профилированный каркас. Сертификат качества ROPS
Д × Ш × В	407,3 × 162,6 × 194,8 см
Колесная база	306,3 см
Дорожный просвет	34,3 см
Размер багажного отделения	75,1 × 114,7 × 27 см
Грузоподъемность багажного отделения	272,2 кг
Тяговое усилие	907,2 кг
Грузоподъемность	580,6 кг
Объем багажных отделений	Общий: 33,6 л Перчаточный ящик: 15,6 л Багажное отделение водителя: 1,5 л Центральная консоль и подстаканники: 3,1 л Задняя консоль и подстаканники: 4,5 л Боковой багажный кофр (со стороны пассажира): 5,9 л Две боковые панели: 3,0 л
Объем топливного бака	38 л

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Комбинация приборов	Широкоформатный цифровой дисплей 7,6 дюйма с клавиатурой: Спидометр, тахометр, одометр, счетчики пробега и наработки, указатели уровня топлива и включенной передачи, индикаторы режимов SPORT / ECO, ремня безопасности, полного привода, блокировки переднего и заднего дифференциала, системы управления двигателем, часы, напряжения бортовой сети, температуры двигателя
Дополнительное оборудование	Электрические розетки постоянного тока (10 А) на консоли
Противоугонная система	Радиочастотная кодируемая система безопасности (D.E.S.S.™), кнопка запуска/остановки двигателя
Магнето	650 Вт
Световые приборы	Светодиодные фары и задние фонари с уникальным стилистическим решением Can-Am
Лебедка	Лебедка с тяговым усилием 2041 кг и роликовым тросоукладчиком
Рулевое колесо	Регулировка угла наклона рулевой колонки
Защитные элементы	Двери Premium Полноразмерная защита днища Расширители крыльев Передний бампер XT Полноразмерная крыша
Тип сцепного устройства	Гнездо для установки сцепного устройства (2 дюйма)

ГАРАНТИЯ И РАСШИРЕННОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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 ViscoDrive 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 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.