

2020 OUTLANDER™ MAX XT™ 650

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Двигатель Rotax® V-twin.
- Интеллектуальная система управления дроссельной заслонкой (iTC™) с возможностью выбора режима движения.
- Передняя подвеска с двойными изогнутыми А-образными рычагами и стабилизатором поперечной устойчивости.
- Вариатор с системой торможения двигателем.
- Динамический усилитель рулевого управления (DPS™) с тремя режимами работы.
- Лебедка WARN тяговым усилием 1361 кг (3000 фунтов) с роликовым тросоукладчиком.
- Прочные передний и задний бамперы.
- 14-дюймовые литые алюминиевые колесные диски.
- Радиальные 26-дюймовые шины ITP Terracross.
- Окрашенные пластиковые компоненты, придающие мотовездеходу превосходный внешний вид.
- Руль с защитой рук.
- Модифицируемая багажная система (CRS) с системой LinQ™.
- Проработанная эргономика места пассажира.
- Регулируемые поручни пассажира.
- Разноуровневые подножки.
- Защищенное от попадания воды заднее багажное отделение объемом 21,4 л.



■ Iron Gray & Octane Blue

ДВИГАТЕЛИ

	650
Тип	Rotax, рабочий объем 649,6 куб. см., двухцилиндровый, V-образный, жидкостного охлаждения, 59 л. с.
Система подачи топлива	Система впрыска топлива с электронным управлением (EFI) и интеллектуальной системой управления дроссельной заслонкой (iTC™)
Трансмиссия	Вариатор, P / R / N / H / L, система торможения двигателем 2WD/ 4WD с автоматической блокировкой переднего дифференциала Visco-Lok QE
Усилитель рулевого управления	Динамический усилитель рулевого управления (DPS) с тремя режимами работы

ПОДВЕСКА

Передняя подвеска	Двойные изогнутые А-образные рычаги со стабилизатором поперечной устойчивости/ ход — 23,3 см
Передние амортизаторы	Гидравлические
Задняя подвеска	Независимая подвеска с продольными рычагами (TTI). Ход — 25,1 см
Задние амортизаторы	Гидравлические

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Передние тормоза	Два вентилируемых тормозных диска (214 мм) с двухпоршневыми гидравлическими тормозными механизмами
Задние тормоза	Вентилируемый тормозной диск (214 мм) с двухпоршневым гидравлическим тормозным механизмом

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Комбинация приборов	Многофункциональная комбинация приборов: спидометр, тахометр, одомер, счетчики пробега и моточасов, указатель уровня топлива, индикатор включенной передачи, индикатор режима работы трансмиссии, отображение диагностической информации, часы	Дополнительное оборудование	Электрическая розетка (пост. ток) на консоли, электрический разъем в задней части мотовездехода (15 А)
Лебедка	Лебедка WARN тяговым усилием 1361 кг (3000 фунтов) с роликовым тросоукладчиком.	Световые приборы	Общая мощность 230 Вт (2×60 Вт и 2×55 Вт)/ задние фонари/ стоп-сигналы
Защитные элементы	Прочные передний и задний бамперы, руль с дефлекторами, расширители колесных арок	Сиденье	Модифицируемая багажная система (CRS)
		Противоугонная система	Цифровая кодируемая противоугонная система (DESS) с радиочастотным ключом

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Производитель

2 года

©2019 Bombardier Recreational Products Inc (BRP). Все права защищены. ™, © и логотип BRP являются зарегистрированными торговыми марками компании Bombardier Recreational Products Inc. или ее филиалов. В США продукция распространяется компанией BRP US Inc. Visco-Lok является зарегистрированной торговой маркой компании GKN Viscodrive GmbH. Все остальные торговые марки принадлежат соответствующим владельцам. Компания BRP оставляет за собой право в любое время изменять технические характеристики, стоимость, конструкцию, свойства моделей или оборудования, без каких-либо обязательств со своей стороны. Некоторые из изображенных моделей могут быть оснащены дополнительным оборудованием. Прежде чем приступить к эксплуатации мотовездехода, прочитайте Руководство по эксплуатации и просмотрите Видеоролик по безопасности. Для вашей безопасности: надевайте шлем, используйте средства защиты органов зрения и другую защитную экипировку. Эксплуатация мотовездехода в состоянии опьянения не допускается. Минимально допустимый возраст пассажира — 12 лет. Он должен иметь возможность откинувшись на спинку сиденья, руками держаться за поручни, а ногами опираться на пол. Избегайте демонстрационной манеры езды и не превышайте безопасную скорость движения.

can-am



Can-AmOffroad.com