

# 2020 RENEGADE® X® xc 650

## ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Двигатель Rotax® V-twin.
- Интеллектуальная система управления дроссельной заслонкой (ITC™) с возможностью выбора режима движения.
- Передние и задние амортизаторы FOX PODIUM 1.5 RC2.
- 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.
- 12-дюймовые литые алюминиевые колесные диски с бедлоками.
- 25-дюймовые шины ITP Holeshot ATR.
- Защита днища передней и задней частей мотовездехода.
- Алюминиевый руль переменного поперечного сечения с дефлекторами и прямоугольной накладкой.
- Рама выполнена по технологии пространственной балки второго поколения (SST) G2 с усовершенствованной геометрией подвесок.
- Независимая задняя подвеска на продольных рычагах (TTI).
- Самоблокирующийся передний дифференциал Visco-Lok QE.
- Многофункциональная цифровая комбинация приборов.
- Декоративные элементы оформления и обивка сиденья, характерные



■ Black, Grey & Sunburst Yellow

## 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	FOX PODIUM 1.5 RC2
Задняя подвеска	Независимая подвеска с продольными рычагами (TTI) Ход — 25,1 см
Задние амортизаторы	FOX PODIUM 1.5 RC2

## ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Спереди	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, одометр, счетчики пробега и моточасов, указатель уровня топлива, индикатор включенной передачи, индикатор режима работы трансмиссии 4x4, отображение диагностической информации, часы	Дополнительное оборудование	Электрическая розетка (пост. ток) на консоли, электрический разъем в задней части мотовездехода (15 A)
Лебедка	Электрическая подготовка под установку лебедки	Световые приборы	Общая мощность: 240 Вт четыре установленные на крыльях рефлекторные фары (60 Вт)/ задние фонари/ стоп-сигналы
Защитные элементы	Передний бампер, алюминиевый руль переменного поперечного сечения с дефлекторами и прямоугольной накладкой, защита передней и центральной частей днища	Сиденье	Стандартная комплектация
		Противоугонная система	Цифровая кодируемая противоугонная система (DESS) с радиочастотным ключом

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Производитель	2 года
---------------	--------

## КОЛЕСА И ШИНЫ

Передние шины	ITP Holeshot ATR 25×8×12 дюймов
Задние шины	ITP Holeshot ATR 25×10×12 дюймов
Колесные диски	12-дюймовые, литые, алюминиевые, с бедлоками

## МАССОГАБАРИТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Д × Ш × В	218×122×124 см
Колесная база	129,5 см
Дорожный просвет	26,7 см
Высота посадочного места	87,7 см
«Сухая» масса*	303 кг
Грузоподъемность багажного отделения	Заднего: 16 кг
Объем багажных отделений	недоступно
Тяговое усилие	590 кг
Объем топливного бака	20,5 л

©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