

2020 TRAXTER X™ mr HD10

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

ОСОБЕННОСТИ ПЛАТФОРМЫ

- Колесная база: 211,5 см
- Дорожный просвет: 38 см
- Динамический усилитель руля (DPS)
- Режимы ECO™ / ECO Off / Work
- Тяговое усилие: 1134 кг
- Многофункциональная грузовая платформа, позволяющая быстро разместить аксессуары LinQ
- Задний дифференциал с режимом Turf

ОСОБЕННОСТИ КОМПЛЕКТАЦИИ X mr

- Ширина: 162,5 см. Изогнутые А-образные рычаги подвески
- Передний дифференциал Smart-Lok™**
- Оборудованные шноркелями воздухозаборник двигателя и воздухопроводы вентиляции вариатора
- 14-дюймовые литые алюминиевые диски
- Сиденье VERSA-PRO с усиленной обивкой и цветной прострочкой, возможность регулировки водительской секции
- Полноразмерная защитная пластина из ВМПЭ
- Лебедка тяговым усилием 2041 кг
- Усиленный стальной передний бампер
- Полноразмерная жесткая крыша
- Алюминиевая защита порогов
- Цифровой дисплей (19,3 см) с кнопками
- Ручной тормоз



■ Серо-салатовая схема
(Iron gray & Manta Green) / TURBO RR



НАДЕЖНЫЙ

- Двигатель Rotax®, рассчитанный на тяжелые условия эксплуатации
- Надежная трансмиссия, обеспечивающая плавную передачу крутящего момента и быстрый отклик на управляющие воздействия
- Фирменный дух марки Can-Am

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ

- Надежный компаньон в работе и отдыхе
- Продуманная функциональность
- Прост в управлении и рабочей эксплуатации

ПРОДУМАННЫЙ

- Расширенная степень комфорта, прекрасная эргономика и обзорность
- Многофункциональная грузовая платформа с прочным откидным бортом и удобной организацией пространства
- Не требует обслуживания в 1 год эксплуатации. Простой доступ к основным компонентам.

КОЛЕСА / ШИНЫ

Передние шины	ITP+* Cryptid† 30 x 9 x 14 дюймов (76,2 x 22,9 x 35,6 см)
Задние шины	ITP* Cryptid 30 x 11 x 14 дюймов (76,2 x 27,9 x 35,6 см)
Диски	14-дюймовые литые алюминиевые

МАССОГАБИРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Д x Ш x В	328,6 x 162,5 x 208,3 см
Колесная база	211,5 см
Дорожный просвет	38,1 см
Расчетная «сухая» масса	770 кг
Шасси / каркас	Профилированный каркас (соответствует требованиям к ROPS)
Размеры грузовой платформы	96,5 x 138,4 x 30,5 см
Грузоподъемность платформы	454 кг
Предельная допустимая нагрузка на откидной борт	113,4 кг
Объем багажных отделений	Общий: 61,3 л Пространство под торпедо: 22,8 л Водонепроницаемый съемный короб: 21 л Торпедо: 7,7 л Водонепроницаемый съемный ящик: 6,3 л Подлокотники и подстаканники: 3,5 л
Тяговое усилие	1134 кг
Грузоподъемность	680 кг
Топливный бак	40 л
Количество ездовых	3 человека

ДВИГАТЕЛЬ

HD10

Тип	82-сильный двигатель V-twin жидкостного охлаждения Rotax® рабочим объемом 976 см ³ , вынесенный воздухозаборник
Система подачи топлива	Интеллектуальная система управления дроссельной заслонкой (ITC™) с электронной системой впрыска топлива (EFI)
Трансмиссия	Трансмиссия PRO-TORQ с вариатором QRS, эффективной системой вентиляции, электронной системой защиты ремня вариатора, пониженным передаточным отношением, вынесенные точки впуска/выпуска. Передачи: Extra-L / H / N / R / P
Силовая передача	Возможность выбора режимов Turf / 2WD / 4WD TRAIL / 4WD MUD; эксклюзивная система Smart-Lok**
Системы помощи водителю	Электронная система контроля движения вниз по склону. Режимы ECO / ECO Off / Work.
Усилитель руля	Динамический усилитель рулевого управления (DPS)

** Система Smart-Lok разработана в сотрудничестве с компанией TEAM Industries — мировым лидером в производстве компонентов трансмиссии

ПОДВЕСКИ

Передняя подвеска	Двойные изогнутые А-образные рычаги со стабилизатором поперечной устойчивости / ход — 25,4 см
Передние амортизаторы	Двухтрубные газонаполненные амортизаторы
Задняя подвеска	Подвеска ТТА с изогнутыми рычагами и внешним стабилизатором поперечной устойчивости / ход — 25,4 см
Задние амортизаторы	Двухтрубные газонаполненные амортизаторы

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Передние тормоза	Два вентилируемых диска (220 мм) с двухпоршневыми суппортами
Задние тормоза	Два вентилируемых диска (220 мм) с двухпоршневыми суппортами Ручной тормоз

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Панель приборов	Цифровой дисплей диагональю 19,3 см: спидометр, тахометр, одометр, хронометр поездки и счетчик моточасов, индикация остатка топлива, включенной передачи, режима эксплуатации (ECO™/ECO Off/Work), непристегнутого ремня, диагностических сообщений, времени, напряжения АКБ, температуры двигателя	Световые приборы	Четыре рефлектора (по 35 Вт), обеспечивающие широкий угол охвата и задние светодиодные фонари
Аккумуляторная батарея	12 В (30 Ач)	Лебедка	Вынесенная лебедка тяговым усилием 2041 кг оснащается синтетическим тросом и алюминиевой направляющей
Магнето	650 Вт	Сиденье	VERSA-PRO с боковой поддержкой, откидывающейся пассажирской секцией и регулируемой водительской секцией, точки крепления под сиденьем, усиленная обивка с элементами X-package, форма сиденья обеспечивает легкую посадку и высадку ездовых
Дополнительное оборудование	Две электрические розетки постоянного тока: на консоли (20 А) и в бардачке (20 А)	Элементы защиты	Усиленный стальной передний бампер, полноразмерная защитная пластина из ВМПЭ, алюминиевая защита порогов, уширители колесных арок
		Сцепное устройство	Приемник (5 см) под установку типового сцепного устройства
		Рулевое управление	Регулируемая рулевая колонка

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 филиала. В США продукция распространяется компанией BRP US Inc. Koo-Lok является зарегистрированной торговой маркой компании GNU Vehicle 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 мотовездюда, прочитайте Руководство по эксплуатации и инструкции Демонстрационный видеоролик. Для вашей безопасности надевайте шлем, используйте средства защиты органов зрения и другие защитные экипировку. Эксплуатация мотовездюда в состоянии опьянения не допускается. Мотовездюда предназначена исключительно для внедорожной эксплуатации. Движение по дорогам общего пользования и по дорогам с покрытием категорически запрещено. Минимально допустимый возраст водителя - 16 лет. Минимально допустимый возраст пассажира — 12 лет. Он должен иметь возможность, опираясь на сиденье, держаться за поручни, а когда опираться на пол. Избегайте демонстрационной манеры езды и не превышайте безопасную скорость движения. *Скорость движения транспортных средств, оборудованных 30 дюймовыми шинами ITP-Cryptid ограничена 100 км/ч.

can-am



Can-AmOffroad.com