

2020 OUTLANDER™ 6X6 PRO+ 1000 T

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 (CVT), понижающая передача с увеличенным передаточным отношением.
- Динамический усилитель рулевого управления (DPS) с тремя режимами работы.
- Двухуровневое багажное отделение Dual-Level грузоподъемностью 318 кг с возможностью установки дополнительного оборудования.
- Лебедка WARN с тяговым усилием 1361 кг (3000 фунтов) с роликовым тросоукладчиком.
- 26-дюймовые шестислойные радиальные шины Carlisle ACT HD.
- 12-дюймовые литые алюминиевые колесные диски.
- Двойная независимая задняя подвеска с продольными рычагами (TT12).
- Прочные многофункциональные багажные площадки с системой быстрого крепления дополнительного оборудования LinQ™.
- Изменено расположение воздухозаборников.
- Обивка сиденья повышенной прочности.
- Цифровая кодируемая противоугонная система (DESS™).
- Быстросъемный задний стабилизатор поперечной устойчивости.
- Рукоятки с подогревом.



ДВИГАТЕЛЬ

1000

| | |
|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Тип | Rotax, рабочий объем 976 куб. см., двухцилиндровый, V-образный, жидкостного охлаждения, 82 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 / Extra L (с высоким передаточным отношением), система торможения двигателем Возможность подключения полного привода 4WD/6WD с самоблокирующимся передним дифференциалом Visco-Lok QE |
| Усилитель рулевого управления | Динамический усилитель рулевого управления (DPS) с тремя режимами работы. |
| Индекс скорости | до 60 км/ч |

ПОДВЕСКА

| | |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Передняя подвеска | Двойные изогнутые А-образные рычаги со стабилизатором поперечной устойчивости Ход — 23,3 см |
| Передние амортизаторы | Гидравлические |
| Задняя подвеска | Двойная независимая подвеска на продольных рычагах (TT12) с быстросъемным стабилизатором поперечной устойчивости Ход — 25,1 см |
| Задние амортизаторы | Гидравлические |

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

| | |
|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Передние тормоза | Два вентилируемых тормозных диска (214 мм) с двухпоршневыми гидравлическими тормозными механизмами |
| Задние тормоза | Два вентилируемых тормозных диска (214 мм) с двухпоршневыми гидравлическими тормозными механизмами |

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

| | | | |
|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Комбинация приборов | Многофункциональная комбинация приборов: спидометр, тахометр, одометр, 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 с 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 |
| Функциональные особенности мотовездеходов категории Т | Сцепное устройство с розеткой для прицепа, указатели поворотов, габаритные огни, зеркала, звуковой сигнал | Сиденье | Обивка сиденья повышенной прочности |
| Противоугонная система | Цифровая кодируемая противоугонная система (DESS™) | Защитные элементы | Рукоятки с подогревом |

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

Pure magnesium

КОЛЕСА И ШИНЫ

| | |
|----------------|------------------------------------|
| Передние шины | Carlisle ACT HD 26×8×12 дюймов |
| Задние шины | Carlisle ACT HD 26×10×12 дюймов |
| Колесные диски | 12-дюймовые, литые, алюминиевые |

МАССОГАБАРИТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Д × Ш × В | 297×122×126 см |
| Колесная база | 208 см |
| Дорожный просвет | 27,9 см |
| Высота посадочного места | 87,7 см |
| «Сухая» масса (расч.) | 576 кг |
| Грузоподъемность багажного отделения | Переднего: 45 кг Заднего: 318 кг |
| Объем багажных отделений | Двухуровневое багажное отделение с боковыми и задним откидным бортом Заднее: 70 л |
| Тяговое усилие | 907 кг (прицеп оборудован тормозной системой) и 674 кг (прицеп не оборудован тормозной системой) |
| 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 SKN 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