

## ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

### БЕСКОМПРО- МИССНЫЙ

- Мощный и надежный двигатель Rotax®
- Надежная трансмиссия, обеспечивающая плавное и своевременное изменение передаточного отношения
- Подлинная ДНК Can-Am с ярко-выраженной индивидуальностью

### УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

- Уверенность при движении и в работе
- Широкая универсальность и богатая функциональность
- Простая управляемость и превосходные эксплуатационные характеристики

### ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬ- НЫЙ

- Высокий уровень комфорта и эргономичная кабина с оптимизированной обзорностью
- Многофункциональное багажное отделение с прочным задним бортом и продуманной организацией пространства
- Отсутствует необходимость проведения технического обслуживания в течение года. Простой доступ к основным компонентам при проведении технического обслуживания

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛАТФОРМЫ

- Ширина 1612 мм
- Колесная база 2940 мм
- Дорожный просвет 280 мм
- Тяговое усилие 1136 кг
- Многофункциональное багажное отделение
- Шины XPS Trail Force 27 дюймов
- Задний дифференциал с режимом движения по мягкому грунту (Turf Mode)
- Нераздельные сиденья VERSA-PRO
- Центральная защитная пластина из ВМПЭ
- Цифровой дисплей 4,5 дюйма
- Звуковой сигнал с сигнализатором carling
- Левое и правое боковые зеркала

### ХАРАКТЕРНО ДЛЯ КОМПЛЕКТАЦИИ TRAXTER MAX DPS HD9

- Динамический усилитель рулевого управления (DPS™)
- Передний дифференциал Visco-Lok† QE с автоматической блокировкой
- 14-дюймовые литые алюминиевые колесные диски

### ДВИГАТЕЛЬ

Тип	Rotax®, рабочий объем — 976 куб. см, двухцилиндровый, V-образный, жидкостного охлаждения, мощность — 48 кВт (65 л. с.) / 59 фунт-фут
Система подачи топлива	Система впрыска топлива с электронным управлением (EFI) и интеллектуальной системой управления дроссельной заслонкой (iTCT™)
Вариатор	Вариатор PRO-TORQ с быстroredействующей системой (QRS), эффективной вентиляцией и электронной системой защиты ремня Extra-L / H / N / R / P
Трансмиссия	Режимы Turf Mode / 2WD / 4WD с самоблокирующимся передним дифференциалом Visco-Lok† QE
Вспомогательные системы	Электронная система помощи на спуске, режимы ECO™ / ECO™ Off / Work
Усилитель рулевого управления	Динамический усилитель рулевого управления (DPS™)

### ПОДВЕСКА

Передняя подвеска	Двойные А-образные рычаги / ход — 25,4 см
Передние амортизаторы	Двухтрубные, газонаполненные
Задняя подвеска	TTA с внешним стабилизатором поперечной устойчивости / ход — 25,4 см
Задние амортизаторы	Двухтрубные, газонаполненные

### КОЛЕСА И ШИНЫ

Передние шины	XPS Trail Force 27 x 9 x 14 дюймов (68,6 x 22,9 x 35,6 см)
Задние шины	XPS Trail Force 27 x 11 x 14 дюймов (68,6 x 27,9 x 35,6 см)
Колесные диски	14-дюймовые литые алюминиевые

### 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



Tundra Green (зеленый)

### МАССОГАБАРИТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Каркас	Профилированный каркас. Сертификат качества ROPS
«Сухая» масса (расч.) *	803,2 кг
Д x Ш x В	389,6 x 161,2 x 193 см
Колесная база	294 см
Дорожный просвет	28 см
Размеры багажного отделения	96,5 x 138,4 x 30,5 см
Грузоподъемность багажного отделения	454 кг
Электропривод подъема кузова	—
Нагрузка на задний борт	113,4 кг
Объем багажных отделений	Общий: 42,1 л Под панелью приборов: 22,8 л Панель приборов: 6,9 л Съемный водонепроницаемый ящик для инструментов: 6,3 л Подлокотники и подстаканники: 6,1 л
Тяговое усилие	1136 кг
Грузоподъемность	793,8 кг
Объем топливного бака	40 л
Пассажировместимость	6

### ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Комбинация приборов	Широкоформатный цифровой дисплей 4,5 дюйма: Спидометр, тахометр, одометр, счетчики пробега и наработки, указатели уровня топлива и включенной передачи, индикаторы режимов ECO™/ ECO™ off / Work, ремня безопасности, полного привода, блокировки переднего и заднего дифференциалов, системы управления двигателем, часы, напряжение бортовой сети, температуры двигателя
Аккумуляторная батарея	12 В (18 А/ч)
Магнето	650 Вт
Дополнительное оборудование	Электрические розетки постоянного тока (20 А) на консоли
Световые приборы	Четыре рефлекторные фары мощностью по 35 Вт (всего 140 Вт), обеспечивающие широкий угол обзора, и задние светодиодные фонари
Лебедка	—
Сиденье	Два нераздельных сиденья VERSA-PRO с поднимающимися подушками пассажирских сидений, крепежными проушинами, расположенным под сиденьем, и улучшенным профилем для облегчения посадки и высадки из кабины
Рулевое колесо	Регулировка угла наклона рулевой колонки
Защитные элементы	Интегрированный передний стальной бампер Центральная защитная пластина из ВМПЭ
Тип сцепного устройства	Гнездо для установки сцепного устройства (2 дюйма)

### ГАРАНТИЯ

Гарантия поддерживается производителем	Ограниченные гарантийные обязательства компании BRP. Срок гарантийного обслуживания — 2 года
--	---

