

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

МАНЕВРЕННЫЙ	<ul style="list-style-type: none"> Надежные двигатель и трансмиссия Простая управляемость и превосходные эксплуатационные характеристики Передняя и задняя подвеска для уверенного движения по бездорожью
РЕШИТЕЛЬНЫЙ	<ul style="list-style-type: none"> Эффективный набор функций и универсальность Повышенный комфорт с клитгом Ergo-Lok Создайте свой Maverick Trail, который подойдет именно вам
УВЕРЕННЫЙ	<ul style="list-style-type: none"> Дизайн Can-Am и проверенная в эксплуатации сборка и отделка Усиленная защита Больше приключений, меньше техобслуживания

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛАТФОРМЫ	<ul style="list-style-type: none"> Ширина 1596 мм Колесная база 2301 мм Дорожный просвет 254 мм Ход подвески до 267 мм Широкоформатный цифровой дисплей 7,6 дюйма с клавиатурой Режимы SPORT / ECO™ Сетка (вместо дверей) РЧ-ключ D.E.S.S. с кнопками запуска/остановки двигателя Брызговики и фартур брызговика Заднее тягово-сцепное устройство и шар фаркопа 7-штырьковое соединение с прицепом (12 В) Задние светодиодные фонари с голографическим эффектом Звуковой сигнал, мигающие сигнальные лампы и габаритные огни, левое/правое зеркало, место для установки номерного знака, крюк на переднем металлическом бампере, детектор сиденья водителя, датчик низкого уровня тормозной жидкости
---------------------------------	---

ОСОБЕННОСТИ КОМПЛЕКТАЦИИ DSP 1000 T	<ul style="list-style-type: none"> Динамический усилитель рулевого управления (DPS™) 12-дюймовые алюминиевые колесные диски Сиденья ErgoPrint с цветными акцентами Регулирование скорости динамическим торможением (антиблокировочная система тормозов (ABS) + система удержания на подъемах (HHC) + система контролируемого спуска с горы (HDC)) Динамический контроль тяги (система контроля тяги и тормозного усилия (BTC) + система динамического контроля тяги (DTC)) — противобуксовочную систему (TCS) можно отключить
--	--

ДВИГАТЕЛИ

Тип	Rotax®, рабочий объем — 976 куб. см, двухцилиндровый, V-образный, жидкостного охлаждения, мощность — 56 кВт (75 л. с.), с каталитическим нейтрализатором отработавших газов
Система подачи топлива	Система впрыска топлива с электронным управлением (EFI) и интеллектуальной системой управления дроссельной заслонкой (iTC™)
Вариатор	Вариатор QRS с высокоэффективной вентиляцией и электронной системой защиты ремня вариатора Extra-L / H / N / R / P
Трансмиссия	Режимы езды 2WD или 4WD с открытым передним дифференциалом, система контроля тяги и тормозного усилия (BTC)
Вспомогательные системы	Электронная система помощи на спуске режимы SPORT / ECO™
Усилитель рулевого управления	Динамический (DPS)

ПОДВЕСКА

Передняя подвеска	Двойные A-образные рычаги со стабилизатором поперечной устойчивости / ход — 25,4 см
Передние амортизаторы	Двухтрубные, газонаполненные
Задняя подвеска	ТТА с рычагами и стабилизатором поперечной устойчивости / ход — 26,7 см
Задние амортизаторы	Двухтрубные, газонаполненные

КОЛЕСА И ШИНЫ

Передние шины	Carlisle ACT 26 × 8 × 12 дюймов (66 × 20,3 × 30,5 см)
Задние шины	Carlisle ACT 26 × 9 × 12 дюймов (66 × 22,9 × 30,5 см)
Колесные диски	12-дюймовые литые алюминиевые



Octane Blue (синий)

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Передние тормоза	Два тормозных диска (220 мм) с двухпоршневыми гидравлическими тормозными механизмами с регулированием скорости динамическим торможением (антиблокировочная система тормозов (ABS) + система удержания на подъемах (HHC) + система контролируемого спуска с горы (HDC))
Задние тормоза	Два тормозных диска (220 мм) с двухпоршневыми гидравлическими тормозными механизмами с регулированием скорости динамическим торможением (антиблокировочная система тормозов (ABS) + система удержания на подъемах (HHC) + система контролируемого спуска с горы (HDC))

МАССОГАБАРИТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

«Сухая» масса (расч.) *	618,7 кг
Шасси / Каркас	Профилированный каркас Сертификат качества ROPS
Д × Ш × В	300,5 × 159,6 × 175,3 см
Колесная база	230,1 см
Дорожный просвет	25,4 см
Грузоподъемность багажного отделения	136 кг
Тяговое усилие	682 кг
Объем багажных отделений	Общий: 20,2 л Перчаточный ящик: 15,6 л Багажное отделение водителя: 1,5 л Центральная консоль и подстаканники: 3,1 л
Объем топливного бака	38 л

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Комбинация приборов	Широкоформатный цифровой дисплей 7,6 дюйма с клавиатурой Спидометр, тахометр, одометр, счетчики пробега и наработки, указатели уровня топлива и включенной передачи, индикаторы режимов SPORT / ECO™, ремня безопасности, полного привода, блокировки переднего и заднего дифференциала, системы управления двигателем, часы, напряжения бортовой сети, температуры двигателя
Дополнительное оборудование	Электрическая розетка постоянного тока (20 А) на консоли
Противоугонная система	Радиочастотная кодируемая система безопасности (D.E.S.S.™) с кнопками запуска/остановки двигателя
Магнето	650 Вт
Световые приборы	Два рефлектора (55 Вт) и задние светодиодные фонари с голографическим эффектом
Лебедка	—
Рулевое колесо	Регулировка угла наклона рулевой колонки
Защитные элементы	Встроенный передний стальной бампер Полноразмерная защита днища Брызговики и фартур брызговика
Тип сцепного устройства	Гнездо для установки сцепного устройства (2 дюйма) с задним тягово-сцепным устройством и шаром фаркопа

ГАРАНТИЯ

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

©2021 Bombardier Recreational Products Inc. (BRP). Все права защищены. ™ и логотип BRP являются зарегистрированными торговыми марками компании Bombardier Recreational Products Inc. или ее филиалов.
*Указана «сухая» масса базовой модели. Visco-Lok является торговой маркой компании GKN ViscoLok GmbH. Все остальные торговые марки принадлежат соответствующим владельцам. В других юрисдикциях обращайтесь к локальному дилеру. Компания BRP придерживается политики постоянного совершенствования продукции и внедрения инновационных решений, оставляет за собой право на изменение технических характеристик, конструкции, дизайна, цены и комплектации выпускаемых изделий, не принимая на себя каких-либо дополнительных обязательств. При эксплуатации мотовездехода не забывайте об ответственности. Компания BRP настоятельно рекомендует всем райдерам пройти курс безопасного вождения квадроцикла. Для получения дополнительной информации о безопасности и возможности пройти обучающий курс, пожалуйста обращайтесь к вашему дилеру. Мотовездеход относится к числу транспортных средств, являющихся источником повышенной опасности. В целях обеспечения вашей безопасности водителю и пассажиру необходимо надевать шлемы, использовать средства защиты органов зрения и другое защитное экипировку. Управление транспортными средствами в состоянии алкогольного/токсического опьянения не допускается. Не выполняйте трюки на мотовездеходе. Не превышайте безопасную скорость движения и, находясь в сложных условиях движения, будьте особенно осторожны. Эксплуатация мотовездеходов, оснащенных двигателями объемом более 90 куб. см., рекомендуется только лицам, возраст которых превышает 16 лет, обладающим правами соответствующей категории. Перевозка пассажиров допускается только на специально предназначенных для этого моделях. Минимально допустимый возраст пассажира — 12 лет. Он должен иметь возможность, откинувшись на спинку сиденья, руками держаться за поручни, а ногами опираться на пол/подножки. Некоторые из изображенных моделей могут быть оснащены дополнительным оборудованием.

