

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ**МАНЕВРЕННЫЙ**

- Надежный двигатель и трансмиссия
- Простая управляемость и превосходные эксплуатационные характеристики
- Передняя и задняя подвеска для уверенного движения по бездорожью

РЕШИТЕЛЬНЫЙ

- Эффективный набор функций и универсальность
- Повышенный комфорт с кокпитом Ergo-Lok
- Создайте свой Maverick Trail, который подойдет именно вам

УВЕРЕННЫЙ

- Дизайн Can-Am и проверенная в эксплуатации сборка и отделка
- Усиленная защита
- Больше приключений, меньше техобслуживания

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛАТФОРМЫ

- 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
- Брызговик и фартук брызговика
- Заднее тягово-цепное устройство и шар фаркопа
- 7-штырьковое соединение с прицепом (12 В)
- Задние светодиодные фонари с голограммическим эффектом
- Звуковой сигнал, мигающие сигнальные лампы и габаритные огни, левое/правое зеркала, место для установки номерного знака, крюк на переднем металлическом бампере, детектор сиденья водителя, датчик низкого уровня тормозной жидкости
- Максимальная скорость более 60 км/ч

ОСОБЕННОСТИ КОМПЛЕКТАЦИИ DSP 700 T

- 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))

ДВИГАТЕЛИ

Тип	Rotax® ACE (повышенная эффективность сгорания топлива), рабочий объем — 650 куб. см., одноступенчатый, жидкостного охлаждения, 52 л. с. (39 кВт) / 41 фунт-фут, с каталитическим нейтрализатором отработавших газов
Система подачи топлива	Система впрыска топлива с электронным управлением (EFI) и интеллектуальной системой управления дроссельной заслонкой (ITC™)
Вариатор	Основной вариатор PDrive с функцией торможения двигателем и электронная система защиты приводного ремня 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 А-образные рычаги со стабилизатором поперечной устойчивости / ход — 25,4 см
Передние амортизаторы	Двухтрубные, газонаполненные
Задняя подвеска	TTA с рычагами и стабилизатором поперечной устойчивости / ход — 26,7 см
Задние амортизаторы	Двухтрубные, газонаполненные

КОЛЕСА И ШИНЫ

Передние шины	Carlisle ACT 26 x 8 x 12 дюймов (66 x 20,3 x 30,5 см)
Задние шины	Carlisle ACT 26 x 9 x 12 дюймов (66 x 22,9 x 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.) *	576,5 кг
Шасси / Каркас	Профилированный каркас Сертификат качества ROPS
Д x Ш x В	300,5 x 159,6 x 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 (19,3 см) 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 голограммическим эффектом
Лебедка	—
Рулевое колесо	Регулировка угла наклона рулевой колонки
Защитные элементы	Встроенный передний стальной бампер, полноразмерная защита днища, брызговик и фартук брызговика
Тип сцепного устройства	Гнездо для установки сцепного устройства (2 дюйма) с задним тягово-цепным 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. ТМ и логотипы являются зарегистрированными торговыми марками компании Bombardier Recreational Products Inc. или ее филиалов. Указанное оборудование было разработано для транспортной цели. CAN-AM® и BRP® являются зарегистрированными торговыми марками Bombardier Recreational Products Inc. Вся информация в настоящем документе, включая технические характеристики, конструкции, дизайн, 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, пройти обучающий курс, пожалуйста обращайтесь к вашему дилеру. Мотовездеход относится к числу транспортных средств, являющихся источником повышенной опасности. В целях обеспечения вашей безопасности водителя и пассажира необходимо надеть шлемы, использовать средства защиты органов зрения и другую защитную экипировку. Управление транспортными средствами в состоянии алкогольного/токсического опьянения не допускается. Не превышайте безопасную скорость движения, являющуюся источником повышенной опасности. В целях обеспечения безопасности водителя и пассажира необходимо надеть шлемы, использовать средства защиты органов зрения и другую защитную экипировку. Для получения дополнительной информации о безопасности и возможностях транспортных средств, являющихся источником повышенной опасности. В целях обеспечения безопасности водителя и пассажира необходимо надеть шлемы, использовать средства защиты органов зрения и другую защитную экипировку. Управление транспортными средствами в состоянии алкогольного/токсического опьянения не допускается. Не превышайте безопасную скорость движения, являющуюся источником повышенной опасности.

A BRP BRAND

