

can-am. **COMMANDER MAX XT 1000R**

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

РЕШИТЕЛЬНЫЙ • Надежные двигатель и трансмиссия Повышенный комфорт и эффективный набор функций • Дизайн Can-Am точный • Простая управляемость • Высокоэффективная подвеска • Сверхпрочное шасси УНИВЕРСАЛЬНЫЙ • Уверенность при движении и в работе

• Широкая универсальность и богатая функциональность • Превосходные эксплуатационные характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ • Колесная база 3063 мм

ПЛАТФОРМЫ

• Дорожный просвет 330 мм • Ход подвески 381 мм

· Таговое усилие 907,2 кг • Динамический усилитель рулевого управления (DPS™) • Передний дифференциал Visco-Lok‡ QE

Режимы SPORT / ECO™
 Ключ D.E.S.S., кнопка запуска/остановки двигателя

• Премиальные двери

• Брызговики

• Задний дифференциал с режимом движения по мягкому грунту (Turf Mode)

ОСОБЕННОСТИ комплектации

Задние тормоза

• Ширина 1626 мм. Изогнутые А-образные рычаги

• 28-дюймовые шины XPS Trail King

• 14-дюймовые литые алюминиевые колесные диски

• Передний бампер XT • Лебедка с тяговым усилием 2014 кг • 7,6-дюймовый цифровой дисплей с панелью управления

• Светодиодные осветительные приборы с оригинальным стилистическим

решением Can-Am • Окрашенные панели корпуса



875.4 кг

ДВИГАТЕЛЬ	1000R
Тип	Rotax®, рабочий объем 976 куб. см., двухцилиндровый, V-образный, жидкостного охлаждения, мощность — 100 л. с.
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 Turf Mode / 2WD / 4WD с самоблокирующимся передним дифференциалом Visco-Lok† QE
Вспомогательные системы	Электронная система помощи на спуске Режимы SPORT / ECO™
Усилитель рулевого управления	Динамический (DPS)
подвеска	
Передняя подвеска	Двойные изогнутые А-образные рычаги со стабилизатором поперечной устойчивости / ход — 38,1 см
Передние амортизаторы	Двухтрубные, газонаполненные
Задняя подвеска	ТТА с изогнутыми рычагами и стабилизатором поперечной устойчивости / ход — 38,1 см
Задние амортизаторы	Двухтрубные, газонаполненные
КОЛЕСА И ШИНЫ	
Передние шины	XPS Trail King 28 × 9 × 14 дюймов (71,1 × 22,9 × 35,6 см)
Задние шины	XPS Trail King 28 × 11 × 14 дюймов (71,1 × 27,9 × 35,6 см)
Колесные диски	14-дюймовые, литые, алюминиевые
ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА	
Передние тормоза	Два тормозных диска (220 мм) с двухпоршневыми гидравлическими тормозными механизмами

Два тормозных диска (220 мм) с двухпоршневыми гидравлическими тормозными механизмами

«Сухая» масса (расч.)

Шасси / Каркас	Профилированный каркас
Д×Ш×В	406,7 × 162,6 × 188,2 см
Колесная база	306,3 см
Дорожный просвет	33 см
Размер багажного отделения	75,1 × 114,7 × 27 cm
Грузоподъемность багажного отделения	272,2 кг
Тяговое усилие	907,2 кг
Грузоподъемность	580,6 кг
Объем багажных отделений	Общий: 32,1 л Перчаточный ящик: 15,6 л Багажное отделение водителя: 1,5 л Центральная консоль и подстаканники: 3,1 л Задняя консоль и подстаканники: 4,5 л Боковой багажный кофр (со стороны пассажира): 5,9 л
Объем топливного бака	Две боковые панели: 3,0 л 38 л
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВС	эзможности
Комбинация приборов	Широкоформатный цифровой дисплей 7,6 дюйма с панелью
Комбинация приборов	Широкоформатный цифровой дисплей 7,6 дюйма с панелью управления: Спидометр, тахометр, одометр, счетчики пробега и наработки, указатели уровня топлива и включенной передачи, индикаторы режимов SPORT / ECO, ремня безопасности, полного привода, блокировки заднего дифференциала, системы управления
Дополнительное	Широкоформатный цифровой дисплей 7,6 дюйма с панелью управления: Спидометр, тахометр, одометр, счетчики пробега и наработки, указатели уровня топлива и включенной передачи, индикаторы режимов SPORT / ECO, ремня безопасности, полного привода, блокировки заднего дифференциала, системы управления
Дополнительное оборудование	Широкоформатный цифровой дисплей 7,6 дюйма с панелью управления: Спидометр, тахометр, одометр, счетчики пробега и наработки, указатели уровня топлива и включенной передачи, индикаторы режимов SPORT / ECO, ремня безопасности, полного привода, блокировки заднего дифференциала, системы управления двигателем, часы, напряжения бортовой сети, температуры двигателя
Дополнительное оборудование Противоугонная система	Широкоформатный цифровой дисплей 7,6 дюйма с панелью управления: Спидометр, тахометр, одометр, счетчики пробега и наработки, указатели уровня топлива и включенной передачи, индикаторы режимов SPORT / ECO, ремня безопасности, полного привода, блокировки заднего дифференциала, системы управления двигателем, часы, напряжения бортовой сети, температуры двигателя Электрические розетки постоянного тока (10 A) на консоли Радиочастотная кодируемая система безопасности (D.E.S.S.™)
Дополнительное оборудование Противоугонная система Магнето	Широкоформатный цифровой дисплей 7,6 дюйма с панелью управления: Спидометр, тахометр, одометр, счетчики пробега и наработки, указатели уровня топлива и включенной передачи, индикаторы режимов SPORT / ECO, ремня безопасности, полного привода, блокировки заднего дифференциала, системы управления двигателем, часы, напряжения бортовой сети, температуры двигателя Электрические розетки постоянного тока (10 A) на консоли Радиочастотная кодируемая система безопасности (D.E.S.S.™) с кнопкой запуска/остановки двигателя
Дополнительное оборудование Противоугонная система Магнето Световые приборы	Широкоформатный цифровой дисплей 7,6 дюйма с панелью управления: Спидометр, тахометр, одометр, счетчики пробега и наработки, указатели уровня топлива и включенной передачи, индикаторы режимов SPORT / ECO, ремня безопасности, полного привода, блокировки заднего дифференциала, системы управления двигателем, часы, напряжения бортовой сети, температуры двигателя Электрические розетки постоянного тока (10 A) на консоли Радиочастотная кодируемая система безопасности (D.E.S.S.™) с кнопкой запуска/остановки двигателя 650 Вт Две рефлекторные фары (55 Вт) с фирменными светодиодными ходовыми огнями Can-Am
Дополнительное оборудование Противоугонная система Магнето Световые приборы Лебедка	Широкоформатный цифровой дисплей 7,6 дюйма с панелью управления: Спидометр, тахометр, одометр, счетчики пробега и наработки, указатели уровня топлива и включенной передачи, индикаторы режимов SPORT / ECO, ремня безопасности, полного привода, блокировки заднего дифференциала, системы управления двигателем, часы, напряжения бортовой сети, температуры двигателя Электрические розетки постоянного тока (10 A) на консоли Радиочастотная кодируемая система безопасности (D.E.S.S.™) с кнопкой запуска/остановки двигателя 650 Вт Две рефлекторные фары (55 Вт) с фирменными светодиодными ходовыми огнями Can-Am
Дополнительное оборудование Противоугонная система Магнето Световые приборы Лебедка Рулевое колесо	Широкоформатный цифровой дисплей 7,6 дюйма с панелью управления: Спидометр, тахометр, одометр, счетчики пробега и наработки, указатели уровня топлива и включенной передачи, индикаторы режимов SPORT / ЕСО, ремня безопасности, полного привода, блокировки заднего дифференциала, системы управления двигателем, часы, напряжения бортовой сети, температуры двигателя Электрические розетки постоянного тока (10 A) на консоли Радиочастотная кодируемая система безопасности (D.E.S.S.™) с кнопкой запуска/остановки двигателя 650 Вт Две рефлекторные фары (55 Вт) с фирменными светодиодными ходовыми огнями Сап-Ат
Комбинация приборов Дополнительное оборудование Противоугонная система Магнето Световые приборы Лебедка Рулевое колесо Защитные элементы	Широкоформатный цифровой дисплей 7,6 дюйма с панелью управления: Спидометр, тахометр, одометр, счетчики пробега и наработки, указатели уровня топлива и включенной передачи, индикаторы режимов SPORT / ЕСО, ремня безопасности, полного привода, блокировки заднего дифференциала, системы управления двигателем, часы, напряжения бортовой сети, температуры двигателя Электрические розетки постоянного тока (10 A) на консоли Радиочастотная кодируемая система безопасности (D.E.S.S.™) с кнопкой запуска/остановки двигателя 650 Вт Две рефлекторные фары (55 Вт) с фирменными светодиодными ходовыми огнями Сап-Ат Лебедка с тяговым усилием 2041 кг с роликовым тросоукладчиком Регулировка угла наклона рулевой колонки Премиальные двери Полноразмерная защита днища Брызговики
Дополнительное оборудование Противоугонная система Магнето Световые приборы Лебедка Рулевое колесо Защитные элементы	Широкоформатный цифровой дисплей 7,6 дюйма с панелью управления: Спидометр, тахометр, одометр, счетчики пробега и наработки, указатели уровня топлива и включенной передачи, индикаторы режимов SPORT / ЕСО, ремня безопасности, полного привода, блокировки заднего дифференциала, системы управления двигателем, часы, напряжения бортовой сети, температуры двигателя Электрические розетки постоянного тока (10 A) на консоли Радиочастотная кодируемая система безопасности (D.E.S.S.™) с кнопкой запуска/остановки двигателя 650 Вт Две рефлекторные фары (55 Вт) с фирменными светодиодными ходовыми огнями Сап-Ат Лебедка с тяговым усилием 2041 кг с роликовым тросоукладчиком Регулировка угла наклона рулевой колонки Премиальные двери Полноразмерная защита днища Брызговики Передний бампер ХТ

©2020 Bombardier Recreational Products Inc., (ВRP). Все права защищены. ™ и логотил ВВР являются зарегистрированными торговыми мархами компании Bombardier Recreational Products Inc., или ее филмалов. * Указана «сухаямасса базовой модели. Учасо-10 к авлегот торговой мархой компания GRN Visco-Lox калегот торговой мархой компания GRN Visco-Lox калегот торговой мархой компания ВВР, подтружные мотора придержим выпорации и и мотора придержим и мереричия иннование торговым придержим выпорации и мотора придержим мотора придержим и мотора придержим мотора мотора придержим мотора приде

