



Красота и мощьность

Yamaha Grizzly заслужил в мире репутацию надежного мотовездехода. Легко справляясь с самыми трудными задачами, эта модель позволяет выделить больше времени для отдыха в течение рабочего дня.

На данный момент мы вывели этот выдающийся мотовездеход на новый уровень, оснастив его двигателем объемом 708 куб. см, обладающим увеличенными крутящим моментом и производительностью. Новое компактное шасси дополнено светодиодными фарами и галогенной рабочей фарой, обеспечивающей дополнительное освещение рабочей зоны. 26-дюймовые шины обеспечивают отличное сцепление с дорогой и более долговечны.

Производительность, функциональность и комфорт квадроцикла Grizzly 700 расширены за счет трансмиссии Yamaha Ultramatic®, системы управления полным приводом On-Command® и электроусилителем рулевого управления (в моделях EPS).

- ▶ Мощный 4-тактный двигатель рабочим объемом 708 куб. см с двумя верхними распределительными валами (DOHC)
- ▶ Компактное шасси с агрессивным дизайном
- ▶ Автоматическая (вариаторная) трансмиссия Yamaha Ultramatic®
- ▶ Система управления полным приводом Yamaha On-Command® (включение/выключение полного привода и блокировки дифференциала)
- ▶ Независимая регулируемая длинноходная подвеска
- ▶ Электрический усилитель рулевого управления Yamaha Electric Power Steering (модели с EPS)
- ▶ Передние и задние дисковые тормоза с 2-поршневыми суппортами
- ▶ 26-дюймовые шины Maxxis, передние — 26x8x12; задние — 26x10x12
- ▶ Цифровая панель приборов и три отсека для хранения
- ▶ Светодиодные фары, центральный рабочий фонарь (только на модификациях с EPS)
- ▶ Общая грузоподъемность переднего и заднего багажников — 140 кг
- ▶ Тяговое усилие 600 кг



Делая каждый рабочий день лучше

Утилитарные мотовездеходы Yamaha созданы с целью - облегчить рабочие нагрузки тех, кто работает в сложных условиях на открытом воздухе.

Эта философия нашла отражение в каждой детали мотовездехода. Это и тяговитый двигатель, позволяющий вам преодолеть суровое бездорожье и перевезти тяжелый груз, и технологии, уменьшающие затрачиваемые на управление мотовездеходом усилия, такие как автоматическая трансмиссия и электроусилитель рулевого управления, и эргономичный дизайн, гарантирующий, что вы будете комфортно себя чувствовать даже после целого дня напряженной работы. Кроме того, мотовездеход получился экономичным и требующим минимум обслуживания.

Утилитарные мотовездеходы Yamaha это неутомимые рабочие лошадки, но не только. Если время позволяет, можно и развлечься, ведь они оснащены всем необходимым и для этого.





708-кубовый двигатель с двумя верхними распределительными валами (DOHC)

Самый крупный мотовездеход Yamaha теперь оснащается более мощным двигателем увеличенного объема, который обеспечивает впечатляющие значения мощности и крутящего момента. Двигатель имеет 4-клапанную головку цилиндров, два верхних распредвала (DOHC), жидкостное охлаждение и рабочий объем 708 куб. см. Он обеспечивает стабильный и регулируемый крутящий момент, что позволяет мотовездеходу Grizzly 700 выполнять работу на любой местности.

Трансмиссия Ultramatic®

Передовая автоматическая трансмиссия Yamaha Ultramatic® имеет режимы высоких и низких передач, нейтральный режим и режим стоянки. Ultramatic – одна из самых надежных и производительных вариаторных трансмиссий в индустрии мотовездеходов. Плавная работа клиноременной передачи и продуманная конструкция обеспечивают торможение двигателем на всех колесах, придавая водителю дополнительную уверенность на спуске.



Независимая подвеска и дисковые тормоза

В независимой подвеске Grizzly 700 применены газонаполненные амортизаторы (заполнены азотом) и регуляторы предварительного сжатия пружин, позволяющие водителю настроить подвеску мотовездехода в соответствии с нагрузкой и условиями движения. Grizzly 700 также является единственной моделью в своем классе, оснащенной дисковыми тормозными механизмами на всех колесах с 2-поршневыми суппортами, обеспечивающими выдающиеся тормозные характеристики и чувство уверенности у водителя.

Система полного привода On-Command®

Интеллектуальная система управления полным приводом On-Command® обеспечивает удобство кнопочного управления переключением режимов, позволяя водителю плавно и быстро включать и выключать полный привод. Нажав соответствующую кнопку на правом рулевом пульте, водитель может выбрать один из режимов работы трансмиссии: привод на одну ось, полный привод и полный привод с блокировкой дифференциала, чтобы оптимизировать поведение Grizzly при изменении дорожных условий или погоды.



Грузоподъемность

Надежные и вместительные багажники спереди и сзади мотовездехода имеют суммарную грузоподъемность, равную 140 кг. Grizzly 700 способен буксировать прицеп полной массой до 600 кг. Все это делает Grizzly отличным напарником для работы на ферме, фабрике или в лесу.

Электроусилитель рулевого управления (EPS)

Электрический усилитель (EPS) обеспечивает дополнительный комфорт и легкость управления на моделях Grizzly 700 EPS. Конструкция усилителя была разработана для максимально удобного и отзывчивого управления. Обеспечивая легкость и точность поворота руля, система гарантирует повышенную уверенность водителя, управляемость и комфорт.



Двигатель		YFM700FWAN
Тип двигателя	одноцилиндровый, с жидкостным охлаждением, 4-тактный, с двумя верхними распредвалами (DOHC), 4 клапана на цилиндр	
Рабочий объем	708 куб. см	
Диаметр цилиндра x ход поршня	103,0 x 85,0 мм	
Степень сжатия	10,1 : 1	
Система смазки	мокрый картер	
Топливная система	Mikuni 44 мм	
Система зажигания	транзисторная система зажигания TCI	
Система запуска	Электростартер	
Трансмиссия	клиноременный вариатор Yamaha Ultramatic®	
Система привода	2WD/4WD/4WD + блокировка дифференциала	
Главная передача	Вал	

Шасси		YFM700FWAN
Система передней подвески	Независимая на двойных поперечных рычагах, ход 193 мм	
Система задней подвески	Независимая на двойных поперечных рычагах, ход 232 мм	
Передний тормоз	Двойные вентилируемые гидравлические дисковые	
Задний тормоз	left hand/right foot operation	
Передние шины	Maxxis MU19 AT26x8-12, steel wheels	
Задние шины	Maxxis MU19, AT26x10-12, steel wheels	

Габариты		YFM700FWAN
Общая длина	2 070 мм	
Общая ширина	1 230 мм	
Общая высота	1 253 мм	
Высота сиденья	860 мм	
Колесная база	1 253 мм	
Минимальный дорожный просвет	288 мм	
Снаряженная масса (включая полную заправку маслом и топливом)	EPS: N/A, EPS SE: N/A, STD: 314 кг	
Мин. радиус поворота	3,5 м	
Емкость топливного бака	18,0 л	
Объем масла в двигателе (для 4-тактных двигателей) / Емкость масляного бака (для 2-тактных двигателей)	2,6 л	

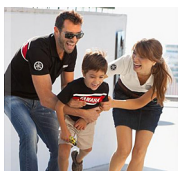
Предельные нагрузки		YFM700FWAN
Передний багажник	50 кг	
Задний багажник	90 кг	

Дополнительные функции		YFM700FWAN
Система управления	Рулевое управление Ackermann с электрическим усилителем (EPS) (не входит в стандартную версию)	

Цена

Grizzly 700 (APHD, SE, AL Cast) (цвет «камуфляж», «серебристый» версии SE)	887030.00
Grizzly 700 (STD) (цвет «красный», «зеленый», «синий»)	854930.00

Цвета

**Yamaha Blue****Camouflage****Grey Metallic****Solid Green****Red Spirit****Цепочка качества Yamaha**

Технические специалисты Yamaha полностью подготовлены и снабжены всем необходимым для предоставления вам консультаций и наилучшего технического обслуживания вашей техники Yamaha. Поэтому Yamaha настоятельно рекомендует для любого обслуживания обращаться к официальным дилерам Yamaha.

Оригинальные запчасти и аксессуары Yamaha специально разработаны, сконструированы и протестированы на продукции компании Yamaha. Yamaha также рекомендует использовать Yamalube®, наши собственные высокотехнологичные смазки — источник силы двигателей Yamaha. Эти смазочные материалы разработаны для эффективной работы при движении в любых условиях. Помимо функциональных и стильных принадлежностей, Yamaha предлагает целый ряд высококачественной инновационной гоночной амуниции, обеспечивающей комфорт и защиту. Также предлагается большой выбор повседневной одежды. Для получения дополнительной информации посетите сайт:

www.yamaha-motor.ru/ru/accessories/bolt-on/

**Узнать больше о**

Yamaha Grizzly 700 EPS / EPS S при
помощи вашего мобильного телефона

ООО «Ямаха Мотор Си-Ай-Эс»
125252 Россия, Москва, Чапаевский переулок, 14