



KX65 / 2012

# Мотоцикл, который готовит чемпионов

Будущие чемпионы могут начать свой победный путь сегодня, на первом кроссовом мотоцикле Kawasaki – полнофункциональной спортивной машины.

154 800 руб

**Kawasaki**



Тормоза



Мощность



Графика

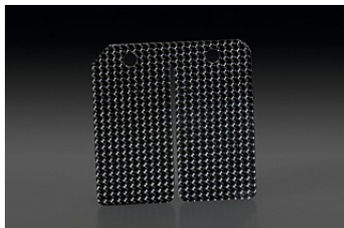


**Эта/эти запчасть для использования в соревнованиях**

На эти детали не распространяются условия гарантии Kawasaki



РАСШИРИТЕЛЬНАЯ КАМЕРА  
ВЫХЛОПНОЙ ТРУБЫ



ЛЕПЕСТКОВЫЙ КЛАПАН



РЫЧАГ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ  
ПЕРЕДАЧ

## Больше гоночных запчастей



ПЕРЕДНЯЯ ЗВЕЗДА



ЗАДНЯЯ ЗВЕЗДА,  
СТАЛЬНАЯ



РУЧКИ PROGRIP  
ТРОЙНОЙ ПЛОТНОСТИ



ПЕРЕДНИЙ ЩИТОК  
UFO



ЗАДНИЙ ЩИТОК UFO



АДАПТЕР ЗАДНЕЙ  
ПОДВЕСКИ



ЗАДНИЙ ПРУЖИННЫЙ  
АМОРТИЗАТОР



ПРУЖИНА ПЕРЕДНЕЙ  
ВИЛКИ



ИРИДИЕВЫЕ СВЕЧИ  
ЗАЖИГАНИЯ



КРЫШКА РАДИАТОРА

## Двигатель

Тип двигателя	двухтактный, с жидкостным охлаждением, одноцилиндровый
Объем двигателя	64 см <sup>3</sup>
Диаметр / Ход поршня	44,5 x 41,6 мм
Степень сжатия	8,4:1
Клапан / Система впуска	Поршневой клапан
Тип топливной системы	Карбюратор: Mikuni VM24SS
Зажигание	CDI
Система запуска	кик-стартер

## Трансмиссия

Трансмиссия	6-ти ступенчатая, обратная
Основное передаточное число	3,500 (77/22)
Передаточное число: 1-я передача	2,846 (37/13)
Передаточное число: 2-я передача	2,125 (34/16)
Передаточное число: 3-я передача	1,722 (31/18)
Передаточное число: 4-я передача	1,428 (30/21)
Передаточное число: 5-я передача	1,217 (28/23)
Передаточное число: 6-я передача	1,083 (26/24)
Конечное передаточное число	3,615 (47/13)
Сцепление	многодисковое, в масляной ванне

## Рама

Тип рамы	полу-двойная рама из высокопрочной стали с левосторонней съемной задней частью
Наклон / Вылет вилки	27° / 60 мм
Ход передней подвески	210 мм
Ход задней подвески	240 мм
Покрышка, переднее колесо	60 / 100-14 30M
Покрышка, заднее колесо	80 / 100-12 41M
Угол рулевого управления, левый / правый	40° / 40°

## Подвеска

Подвеска, передняя	телескопическая вилка с диаметром перьев 33 мм
Подвеска, задняя	Uni-Trak® с нижним креплением рычага

## Тормозная система

Тормоза, передние	один диск диаметром 180 мм, однопоршневой суппорт
Тормоза, задние	один диск диаметром 180 мм, однопоршневой суппорт

## Размеры

Габаритные размеры (Длина / ширина / высота)	1590 мм x 760 мм x 955 мм
Колесная база	1120 мм
Высота по седлу	760 мм
Объем бака	3,8 литра
Снаряженная масса	60 кг

## Характеристики

Максимальный крутящий момент	9.7 Н/м на 11,000 об./мин.
------------------------------	----------------------------