



2009 KLX450R shown

KLX450R / 2011

KLX450R

Весь опыт модели MX компании Kawasaki воплощен в этом мотоцикле класса эндуро для самых сложных внедорожных соревнований.

406 800 руб

Kawasaki

Особенности

KLX450R / 2011



Тормоза



Электрический стартер



Сверхкомпактный и экономичный задний фонарь на светодиодах



Приборная панель

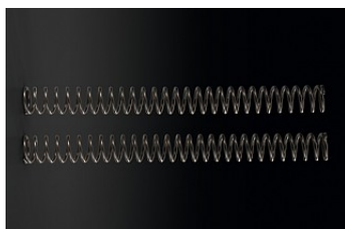


Защита картера ENDURO



Эта/эти запчасть для использования в соревнованиях

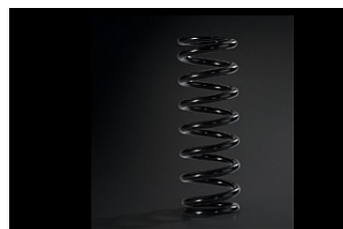
На эти детали не распространяются условия гарантии Kawasaki



ПРУЖИНА ПЕРЕДНЕЙ ВИЛКИ



ЦЕЛЬНЫЙ ДИСК



ЗАДНИЙ ПРУЖИНЫЙ
АМОРТИЗАТОР

Больше гоночных запчастей



КРОНШТЕЙНЫ
КРЕПЛЕНИЯ РУЛЯ



РУЛЬ RENTHAL
Цена от



КОЖУХ СЦЕПЛЕНИЯ
HINSON



ВНУТРЕННЯЯ
СТУПИЦА/ НАЖИМНОЙ
ДИСК HINSON



КОРЗИНА СЦЕПЛЕНИЯ
HINSON



ФИРМЕННЫЕ
ЗЕЛЕНЫЕ РУЧКИ
KAWASAKI



РУЧКИ PROGRIP
ТРОЙНОЙ ПЛОТНОСТИ



ЗАДНЯЯ ЗВЕЗДА,
АЛЮМИНИЕВАЯ

Двигатель

Тип двигателя	Четырехтактный, с жидкостным охлаждением, одноцилиндровый
Объем двигателя	449 см ³
Диаметр / Ход поршня	96.0 x 62.1 мм
Степень сжатия	12.0:1
Клапан / Система впуска	DOHC, 4 клапана
Тип топливной системы	Карбюратор: Keihin FCR40
Зажигание	Цифровое зажигание с ёмкостным разрядом (AC-CDI)
Система запуска	Электрический, кик-стартер
Система смазки	Смазка под давлением, полусухой картер

Размеры

Габаритные размеры (Длина / ширина / высота)	2,175 x 820 x 1,250 мм
Колесная база	1,480 мм
Дорожный просвет	315 мм
Высота по седлу	935 мм
Объем бака	8 литров
Снаряженная масса	126 кг

Трансмиссия

Трансмиссия	Пятиступенчатая, обратная
-------------	---------------------------

Рама

Тип рамы	Алюминиевая, периметральная
Наклон / Вылет вилки	28°/122 мм
Ход передней подвески	315 мм
Ход задней подвески	315 мм
Покрышка, переднее колесо	80/100-21M/C 51P
Покрышка, заднее колесо	120/90-18M/C 65P

Подвеска

Подвеска, передняя	Перевернутая телескопическая вилка типа AOS, диаметр перьев 48 мм
Подвеска, задняя	Uni-Trak®

Тормозная система

Тормоза, передние	Один лепестковый диск диаметром 250 мм
Тормоза, задние	Один лепестковый диск диаметром 240 мм