



ER-6n / 2007

**ВПЕРЕД  
KAWASAKI!**



Черный (Metallic  
Diablo Black)



Оранжевый (Pearl  
Wildfire Orange)



Серебристый  
(Galaxy Silver Type 2)

**Kawasaki**

# Особенности

ER-6n / 2007



Тормоза



Централизация масс



Следите за цифрами



Топливный бак



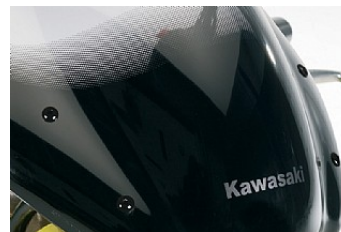
Задний амортизатор



ЛЕНТЫ НА ОБОД КОЛЕСА (НА ОДНО КОЛЕСО)



СЛАЙДЕРЫ



ВЕТРОВОЕ СТЕКЛО

## Больше аксессуаров



ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОФР  
29 л



КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ  
ЦЕНТРАЛЬНОГО  
КОФРА



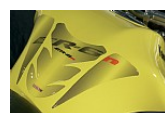
КОМПЛЕКТ  
УКАЗАТЕЛЕЙ  
ПОВОРОТА



РЕЗИСТОР



ЗАНИЖЕННОЕ  
СИДЕНЬЕ



НАКЛЕЙКА НА БАК ИЗ  
ГЕЛЕВОГО ПОЛИМЕРА



УДЛИНИТЕЛЬ НОЖКИ  
ЗЕРКАЛА



КРЕПЛЕНИЕ РУЛЯ



КРЫШКА БАЧКА



НАКЛАДКА КОРПУСА  
ДРОССЕЛЬНОЙ  
ЗАСЛОНКИ



КРЫШКИ ОСИ  
ПЕРЕДНЕГО КОЛЕСА

### Двигатель

Тип двигателя	4-х тактный, с жидкостным охлаждением, двухцилиндровый, рядный
Объем двигателя	649 см <sup>3</sup>
Диаметр / Ход поршня	83 x 60 мм
Степень сжатия	11.3:1
Клапан / Система впуска	Два верхних распределительных вала (DOHC), 8 клапанов,
Тип топливной системы	Электронный впрыск топлива (EFI), корпуса дроссельных заслонок Keihin 2 x 38 мм
Зажигание	Цифровое
Система запуска	электрическая

### Трансмиссия

Трансмиссия	6 передач, реверс
-------------	-------------------

### Рама

Тип рамы	Стальная трубчатая типа diamond
Наклон / Вылет вилки	24.5°/102 мм
Ход передней подвески	120 мм
Ход задней подвески	130 мм
Покрышка, переднее колесо	120/70ZR17M/C (58W)
Покрышка, заднее колесо	160/60ZR17M/C (69W)
Угол рулевого управления, левый / правый	32° / 32°

### Подвеска

Подвеска, передняя	Телескопическая вилка, 41 мм
Подвеска, задняя	маятниковая с одним газонаполненным амортизатором

### Тормозная система

Тормоза, передние	два диска, 300 мм, с двухпоршневыми суппортами
Тормоза, задние	один диск, 220 мм, с однопоршневым суппортом

### Размеры

Габаритные размеры (Длина / ширина / высота)	2,100 мм x 760 мм x 1,095 мм
Колесная база	1,405 мм
Высота по седлу	785 мм
Объем бака	15.5 литров
Чистый вес	174 кг

### Характеристики

Максимальная мощность	53 кВт (72,1 л.с.) / 8500 об/мин
Максимальный крутящий момент	66 Нм при 7000 об/мин