



**VN1700 Classic / 2010**

# **VN1700 Classic**

Прокатитесь по бульварам или порвите на клочья трассу с вашим Kawasaki VN1700 Classic. Тяговитость и мощность с самых низких оборотов, неожиданны для такой большой машины.

**Kawasaki**

# Особенности

VN1700 Classic / 2010



Мощный двухцилиндровый  
<bg>V-образный двигатель



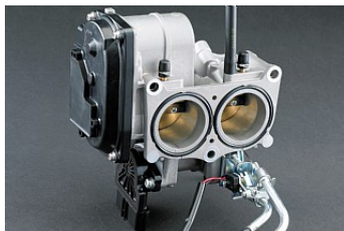
Скоординированное  
торможение



Задняя подвеска



Задний фонарь



Электронная система  
дроссельных заслонок



6-ступенчатая коробка с  
повышающей передачей

## Больше особенностей



Главная ременная  
передача



Панель приборов



Топливный бак

# Аксессуары

VN1700 Classic / 2010



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФАРЫ

Цена от



КОМПЛЕКТ  
ПЛАТФОРМ-ПОДНОЖЕК  
ПАССАЖИРА



ДУГИ ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ

## Больше аксессуаров



ПОДУШКА СПИНКИ  
ПАССАЖИРА

Цена от



КОМПЛЕКТ СПИНКИ  
ПАССАЖИРА



ВЕТРОВОЕ СТЕКЛО



НАБОР НИЖНИХ  
ДЕФЛЕКТОРОВ



ПАССАЖИРСКОЕ  
ГЕЛЕВОЕ СИДЕНЬЕ



ВОДИТЕЛЬСКОЕ  
ГЕЛЕВОЕ СИДЕНЬЕ



КОМПЛЕКТ  
КРЕПЛЕНИЯ БОКОВЫХ  
СУМОК



КОМПЛЕКТ АДАПТЕРА  
КРЕПЕЖА БОКОВЫХ  
СУМОК (БЕЗ СПИНКИ)



БАГАЖНИК



МИНИ-ТАХОМЕТР



НАКЛАДКА БЕНЗОБАКА  
VN1700



БАГАЖНЫЕ СУМКИ  
Цена от



НАКЛАДКА ПЕРЕДНЕГО  
ДВУХПОРШНЕВОГО  
СУППОРТА

### Двигатель

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Тип двигателя           | 4-тактный, с жидкостным охлаждением, двухцилиндровый, V-образный |
| Объем двигателя         | 1,700 см <sup>3</sup>  |
| Диаметр / Ход поршня    | 102 x 104 мм   |
| Степень сжатия          | 9.5:1  |
| Клапан / Система впуска | SOHC, 8 клапанов   |
| Тип топливной системы   | Впрыск топлива: $\varnothing$ 42 мм x 2                          |
| Зажигание               | Цифровое   |
| Система запуска         | Электрическая  |
| Система смазки          | Смазка под давлением, мокрый картер                              |

### Трансмиссия

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Трансмиссия                      | 6-ступенчатая, с обратной последовательностью переключения |
| Конечная передача                | Ремень   |
| Основное передаточное число      | 1.515 (50/33)  |
| Передаточное число: 1-я передача | 3.077 (40/13)  |
| Передаточное число: 2-я передача | 1.900 (38/20)  |
| Передаточное число: 3-я передача | 1.407 (38/27)  |
| Передаточное число: 4-я передача | 1.143 (32/28)  |
| Передаточное число: 5-я передача | 0.967 (29/30)  |
| Передаточное число: 6-я передача | 0.806 (29/36)  |
| Конечное передаточное число      | 2.250 (72/32)  |
| Сцепление                        | Многодисковое, в масляной ванне, с ручным управлением      |

### Рама

|  |                     |
|--|---------------------|
| Тип рамы                                 | Стальная дуплексная |
| Наклон / Вылет вилки                     | 30° / 169 мм        |
| Ход передней подвески                    | 140 мм              |
| Ход задней подвески                      | 80 мм               |
| Покрышка, переднее колесо                | 130/90B16M/C 67H    |
| Покрышка, заднее колесо                  | 170/70B16M/C 75H    |
| Угол рулевого управления, левый / правый | 35° / 35°           |

### Подвеска

|                    |   |
|--------------------|---|
| Подвеска, передняя | Телескопическая вилка 43 мм                     |
| Подвеска, задняя   | Маятник с двумя газозаполненными амортизаторами |

### Тормозная система

|                   |   |
|-------------------|---|
| Тормоза, передние | Двойной диск, 300 мм, с двухпоршневым суппортом |
| Тормоза, задние   | Один диск, 300 мм, с двухпоршневым суппортом    |

### Размеры

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Габаритные размеры (Длина / ширина / высота) | 2,500 мм x 1,025 мм x 1,155 мм |
| Колесная база                                | 1,665 мм                       |
| Дорожный просвет                             | 130 мм                         |
| Высота по седлу                              | 720 мм                         |
| Объем бака                                   | 20 литров                      |
| Снаряженная масса                            | 349 кг                         |

### Характеристики

|                              |                                |
|------------------------------|--------------------------------|
| Максимальная мощность        | 55 кВт {74 л.с} / 5,000 об/мин |
| Максимальный крутящий момент | 135 Нм / 2,750 об/мин          |