



VN900 Classic / 2012

Прошлое в настоящем

Откройте для себя мгновенно узнаваемые линии легендарного круизера VN900 Classic с характерным косым срезом глушителей и спицами колес.

414 400 руб

Kawasaki

Особенности

VN900 Classic / 2012



Переработанный двигатель



Приборы на баке



Современный дисковый
тормоз



Изящные очертания передней
части



Обрезанные наискосок
выхлопные трубы



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФАРЫ С
КРОНШТЕЙНОМ

Цена от



ВЕТРОВОЕ СТЕКЛО



ДЕФЛЕКТОРЫ НИЖНИЕ

Больше аксессуаров



СПИНКА СИДЕНЬЯ С
ПОДУШКОЙ И
ЭМБЛЕМОЙ.
КОМПЛЕКТ



ЗАДНИЙ БАГАЖНИК



ЗАЩИТНЫЕ ДУГИ



БАГАЖНЫЕ СУМКИ
Цена от



КРЕПЕЖ БОКОВЫХ
СУМОК



КОМФОРТНОЕ
ГЕЛЕВОЕ СИДЕНЬЕ



РЕБРИСТЫЕ РУЧКИ
РУЛЯ



ПОДНОЖКИ-ПЛОЩАДК
И ДЛЯ Пассажира



РАМКА ПЕРЕДНЕГО
КРЫЛА



ЭМБЛЕМА ДЛЯ
ВЕТРОВОГО СТЕКЛА



НАКЛЕЙКА НА БАК



КОЗЫРЕК ПЕРЕДНЕЙ
ФАРЫ



РАМКА ЗАДНЕГО
КРЫЛА



НАКЛАДКА
КРЕПЛЕНИЯ ШЛАНГА



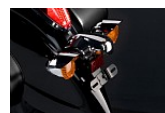
КОЗЫРЬКИ
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ
ФАР



КОЗЫРЬКИ
УКАЗАТЕЛЕЙ
ПОВОРОТА



НАКЛАДКА ДЛЯ БАКА
VN900



КОЗЫРЬКИ
УКАЗАТЕЛЕЙ
ПОВОРОТА



КОЛПАЧОК ШТУЦЕРА
ПРОКАЧКИ
ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ

Двигатель

Тип двигателя	4-тактный, с жидкостным охлаждением, двухцилиндровый, V-образный
Объем двигателя	903 см ³
Диаметр / Ход поршня	88,0 x 74,2 мм
Степень сжатия	9.5:1
Клапан / Система впуска	SOHC, 8 клапанов
Тип топливной системы	Электронный впрыск топлива (EFI), корпуса дроссельных заслонок Denso 2 x 34 мм
Зажигание	Цифровое
Система запуска	Электрическая

Трансмиссия

Трансмиссия	5-ти скоростная
Конечная передача	Ременный привод

Рама

Тип рамы	Стальная дуплексная
Наклон / Вылет вилки	32° / 160 мм
Ход передней подвески	150 мм
Ход задней подвески	100 мм
Покрышка, переднее колесо	130/90-16M/C 67H
Покрышка, заднее колесо	180/70-15M/C 76H
Угол рулевого управления, левый / правый	38° / 38°

Подвеска

Подвеска, передняя	Телескопическая вилка 41 мм
Подвеска, задняя	Uni-Trak

Тормозная система

Тормоза, передние	Тормозной диск диаметром 300 мм, с двухпоршневым суппортом
Тормоза, задние	Тормозной диск диаметром 270 мм, с двухпоршневым суппортом

Размеры

Колесная база	1650 мм
Объем бака	20 л
Снаряженная масса	282 кг

Характеристики

Максимальная мощность	37 кВт (50 л.с.) / 5700 об/мин
Максимальный крутящий момент	82 Нм (8,4 кгф-м) / 3500 об/мин