



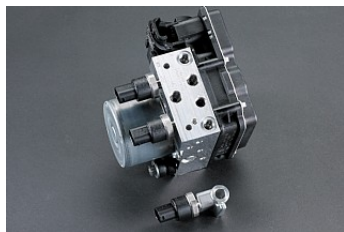
VN1700 Voyager / 2009

VN1700 Voyager

Kawasaki

Особенности

VN1700 Voyager / 2009



Скоординированное торможение



Электронная система регулировки дроссельной заслонки ETV



Электронный круиз-контроль



Многофункциональная панель приборов и аудио-система



Мощный V-образный двухцилиндровый двигатель объемом 1700 см³



Защита от ветра

Больше особенностей



Вместительное багажное отделение



Комфортные сидения

Аксессуары

VN1700 Voyager / 2009



ВЕРХНИЕ РЕЛИНГИ
БОКОВЫХ КОФРОВ



ВНУТРЕННЯЯ СУМКА ДЛЯ
БАГАЖНИКА

Цена от



ВНУТРЕННЯЯ СУМКА ДЛЯ
ВЕРХНЕГО КОФРА

Больше аксессуаров



ГЕЛЕВОЕ СЕДЛО С
ВЕРХНЕЙ ПОДУШКОЙ

Цена от



Дефлектор



КАБЕЛЬ-АДАПТЕР ДЛЯ
IPOD



КАБЕЛЬ-АДАПТЕР ДЛЯ
MP3-ПРОИГРЫВАТЕЛЕ
Й



КОМПЛЕКТ
ГАРНИТУРЫ ДЛЯ
ШЛЕМА ПАССАЖИРА



КОМПЛЕКТ
ДИНАМИКОВ ДЛЯ
ШЛЕМА

Цена от



КОМПЛЕКТ
ПОДКЛЮЧЕНИЯ
ГАРНИТУРЫ

Цена от



КОРОТКОЕ ВЕТРОВОЕ
СТЕКЛО



НАБОР ЗАДНИХ
ДИНАМИКОВ



НАКЛАДКА ПЕРЕДНЕГО
ДВУХПОРШНЕВОГО
СУППОРТА



НИЖНИЕ РЕЛИНГИ
БОКОВЫХ КОФРОВ



СПИНКА СИДЕНЬЯ
ПАССАЖИРА

Двигатель

Тип двигателя	4-тактный, с жидкостным охлаждением, двухцилиндровый, V-образный
Объем двигателя	1,700 см ³
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° / 177 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 45 мм
Подвеска, задняя	Маятник с двумя газозаполненными амортизаторами

Тормозная система

Тормоза, передние	Двойной диск, 300 мм
Тормоза, задние	Один диск, 300 мм

Размеры

Объем бака	20 литров
------------	-----------

Характеристики

Максимальная мощность	54 кВт {73 л.с} / 5,000 об/мин
Максимальный крутящий момент	136 Н·м / 2,750 об/мин