

<b>Модель</b>	Honda VTX1300
<b>Тип мотоцикла</b>	круизер
<b>Год выпуска</b>	2002-2009
<b>Рама</b>	стальная трубчатая
<b>Тип двигателя</b>	2-цилиндровый, 4-тактный, V-образный
<b>Рабочий объем</b>	1312 см <sup>3</sup>
<b>Диаметр цилиндра/ход поршня</b>	89,5 x 104,3 мм
<b>Степень сжатия</b>	9.2:1
<b>Охлаждение</b>	жидкостное
<b>Количество клапанов на цилиндр</b>	SOHC, 3 клапана на цилиндр
<b>Система подачи топлива</b>	карбюратор, 1x Keihin CV, 38 мм
<b>Тип зажигания</b>	транзисторное
<b>Максимальная мощность</b>	74,8 л.с (55,0 кВт) при 5000 об/мин
<b>Максимальный крутящий момент</b>	123 Нм (12,5 кг*м) при 3000 об/мин
<b>Сцепление</b>	Многодисковое в масляной ванне, тросовый привод
<b>Коробка передач</b>	5-ступенчатая

<b>Тип привода</b>	кардан
<b>Размер передней шины</b>	140/80-17M/C (69H) – VTX1300S / VTX1300R 110/90-19M/C (62H) – VTX1300C
<b>Размер задней шины</b>	170/80-15M/C (77H)
<b>Передние тормоза</b>	1 диск, 336 мм, 2-поршневой суппорт
<b>Задние тормоза</b>	1 диск, 296 мм, 1-поршневой суппорт
<b>Передняя подвеска</b>	41 мм телескопическая вилка, ход - 110 мм
<b>Задняя подвеска</b>	маятниковая с двумя амортизаторами (5-ступенчатая рег. преднатяга), ход - 94 мм - VTX1300S / VTX1300R маятниковая с двумя амортизаторами (5-ступенчатая рег. преднатяга), ход - 91 мм - VTX1300C
<b>Длина мотоцикла</b>	2575 мм – VTX1300S / VTX1300R 2400 мм – VTX1300C
<b>Ширина мотоцикла</b>	960 мм – VTX1300S / VTX1300R 920 мм – VTX1300C
<b>Высота мотоцикла</b>	1125 мм – VTX1300S / VTX1300R 1110 мм – VTX1300C
<b>Колесная база</b>	1670 мм – VTX1300S / VTX1300R 1665 мм – VTX1300C
<b>Минимальный дорожный просвет (клиренс)</b>	130 мм – VTX1300S / VTX1300R 125 мм – VTX1300C
<b>Высота по седлу</b>	685 мм – VTX1300S / VTX1300R 697 мм – VTX1300C
<b>Разгон до 100 км/ч</b>	5,3 сек
<b>Максимальная скорость</b>	178 км/ч
<b>Емкость бензобака</b>	18,0 л
<b>Масса мотоцикла (сухая)</b>	305 кг – VTX1300S / VTX1300R 296 кг – VTX1300C