

# Ficha Técnica :: Honda VTR 250

autor Xavi  
viernes, 15 de diciembre de 2006

Esta sección describe los datos técnicos de la Honda VTR 250.

Debido a alguna disparidad encontrada en otras fichas técnicas relacionadas con ésta moto, se ha adoptado la opción que más se ajusta a la realidad o la que mayormente aparece publicada.

MOTOR	Cilindrada	Tipo	2 Cilindros V-90° 4 Tiempos, DOHC 8 Válvulas (4/cilindro)
rev/min.	249cc.	Potencia	32cv. (2300)
Líquida (Agua)	Par Motor	2.4 Kgm a 8500	Relación de compresión
Relación de compresión	11,0 :1	Diámetro x Carrera	60,0 x 44,1mm. x 2
Encendido	Electrónico digital CDI	Arranque	Motor eléctrico
baño de aceite	Cambio	5 Relaciones	Embrague
SUSPENSIONES	Delantera	Horquilla hidráulica con barras de 37mm.	Trasera
recorrido 130mm.	Trasera	Sistema progresivo Pro-Link con monoamortiguador	
110mm	FRENOS	Delantero	1 disco 296mm. pinza 2 pistones
Trasero	1 disco 220mm. pinza 1 pistón.	NEUMÁTICOS	Delantero
140/70 ZR17		110/70 ZR17	
DATOS GENERALES	Altura	Largo total	2040mm.
1050mm.	entre ejes	Anchura	720mm.
1410mm.	Capacidad Depósito	Peso en seco	139kg.
13 Litros.			