

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	Diámetro x Carrera	60,0 x 44,1mm. x 2	
Encendido	11,0 :1	Arranque	Motor eléctrico
baño de aceite	Electrónico digital CDI	Embrague	Multidisco
	Cambio	5 Relaciones	
	SUSPENSIONES	Delantera	Horquilla hidráulica con barras de 37mm.
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	110/70 ZR17
		Trasero	140/70 ZR17
	DATOS GENERALES		
Altura	1050mm.	Largo total	2040mm.
entre ejes	1410mm.	Anchura	720mm.
Capacidad Depósito	13 Litros.	Peso en seco	139kg.