

CRF250 L

HONDA

Enviado por :

Publicado el : 19/4/2013 14:26:08



Prepárate para despegar

La motocicleta diseñada para los que son y se sienten diferentes. Como buena trail, se trata de un modelo ideal para uso diario tanto por zonas urbanas como por carretera, pero además, gracias a su contenido peso y amplia capacidad off road, se convierte en la perfecta aliada para aventurarse en lo desconocido

Especificaciones CRF250L

Motor

Tipo Monocilíndrico 4 tiempos, DOHC, refrigeración líquida

Cilindrada 250 cc

Diámetro x carrera 76,0 x 55,0 mm

Relación de compresión 10,7

Potencia máxima 17,0 / 8500 kW/rpm (95/1/EC)

Par máximo 22,0 / 7000 Nm/min (95/1/EC)

Velocidad de relentí 1450 ± 100 (rpm)

Capacidad de aceite 1,8 L

Sistema de combustible

Carburación Sistema de inyección programada de gasolina (PGM-FI)
Diámetro de la mariposa 36 mm
Filtro de aire -
Capacidad de combustible 7,7 L
Consumo de Gasolina
Sistema electrónico
Sistema de encendido Digital transistorizado con control computerizado y avance electrónico
Avance de encendido 10° (ralenti)
Tipo de bujía SIMR8A9 (NGK)
Arranque Eléctrico
Capacidad de batería 12V 6Ah (10HR)
Potencia del alternador 0,34 kW / 5.000 rpm
Faros -
Tren de transmisión
Embrague Húmedo multi-disco con muelles helicoidales
Activación del embrague -
Tipo de transmisión 6 velocidades de engranaje constante
Reducción primaria 2,807
Relaciones de cambio 1 -
2 -
3 -
4 -
5 -
6 -
Reducción final 2,857
Transmisión final Cadena
Bastidor
Tipo Cuna semi-doble
Chasis
Dimensiones (LxAnxAI) 2,195 x 0,815 x 1,195 m
Distancia entre ejes 1,445 m
Ángulo de lanzamiento 27,6°
Avance 113 mm
Radio de giro 2,3 m
Altura del asiento 0,875 m
Distancia libre al suelo 0,255 m
Peso en orden de marcha 144 kg
Máxima capacidad de carga 159 kg
Peso con carga -
Suspensión
Tipo delantera Horquilla telescópica (Invertida), barras de 43 mm de diámetro
trasera Basculante (Sistema de suspensión Pro-link), cilindro de 40mm de diámetro
Ruedas
Tipo delantera Radios (Medida llanta: 21 X 1,60)
trasera Radios (Medida llanta: 18 X 2,15)
LLantas delantera -
trasera -
Neumáticos delantero 3,00-21 51P
trasero 120/80-18 62P

Presión neumáticos delantero -
trasero -

Frenos

Tipo delantero Disco hidráulico (Disco de 256-mm / Pinza de 2 pistones)
trasero Disco hidráulico (Disco de 220-mm / Pinza de