

VFR800X CROSSRUNNER

HONDA

Enviado por :

Publicado el : 19/4/2013 14:44:55



Honda Crossrunner La Crossrunner representa los mejores aspectos de dos clases de motos diferentes: la flexibilidad y excitante actitud de una máquina Naked de altas prestaciones, con la postura erguida y la dura apariencia de una moto Adventure

Especificaciones Honda Crossrunner

Motor

Tipo 4 tiempos, V4 a 90°, DOHC, 16 válvulas y refrigeración líquida

Cilindrada 782 cm³

Diámetro x carrera 72 x 48 mm

Relación de compresión 11,6 : 1

Potencia máxima 74,9 kW / 10,000 min⁻¹ (95/1/EC) (101,864CV)

Par máximo 72,8 Nm / 9.500 min⁻¹ (95/1/EC)

Velocidad de relentí 1,200 min⁻¹

Capacidad de aceite 3,8 litros

Sistema de combustible

Carburación Inyección electrónica de gasolina PGM-FI

Diámetro de la mariposa 36 mm
Filtro de aire Impregnado en aceite, tipo cartucho de papel
Capacidad de combustible 21,5 litros
Consumo de Gasolina
Sistema electrónico
Sistema de encendido Digital transistorizado con control computerizado y avance electrónico
Avance de encendido 8° APMS (Ralenti) ~ 50° APMS (1.200min-1)
Tipo de bujía IMR9D-9H (NGK); VNH27Z (DENSO)
Arranque Eléctrico
Capacidad de batería 12 V / 11 Ah (YTZ-12S)
Potencia del alternador 386 W
Faros 12V; 55W x 1 (corta) / 55W x 1 (larga)
Tren de transmisión
Embrague Húmedo, multidisco con muelles helicoidales
Activación del embrague Hidráulico
Tipo de transmisión 6 velocidades secuenciales
Reducción primaria 1.934 (64/33)
Relaciones de cambio 1 2.846 (37/13)
2 2.062 (33/16)
3 1.578 (30/19)
4 1.291 (31/24)
5 1.111 (30/27)
6 .965 (28/29)
Reducción final 2.687 (43/16)
Transmisión final Cadena sellada por tóricas
Bastidor
Tipo Diamante; Doble viga de aluminio; Pivotless
Chasis
Dimensiones (LxAnxAI) 2.130 x 799 x 1.243 mm
Distancia entre ejes 1.464 mm
Ángulo de lanzamiento 25° 45'
Avance 96 mm
Radio de giro 2,8 m
Altura del asiento 816 mm
Distancia libre al suelo 140 mm
Peso en orden de marcha 240,4 kg (D: 115,2 kg; T: 125,2 kg)
Máxima capacidad de carga -
Peso con carga -
Suspensión
Tipo delantera Horquilla telescópica de 43mm, tipo cartucho, ajustable en precarga sin posiciones, 108 mm de recorrido de eje
trasera Pro-Link con amortiguador HMAS de gas, con ajuste de precarga en 7 posiciones y ajuste en extensión sin posiciones, 119 mm de recorrido de eje
Ruedas
Tipo delantera Fundición de aluminio con 6 palos
trasera Fundición de aluminio con 5 palos
LLantas delantera 17M/C x MT3.50
trasera 17M/C x MT5.50
Neumáticos delantero 120/70 R17

trasero 180/55 R17

Presión neumáticos delantero 225 kPa

trasero 250 kPa

Frenos

Tipo delantero Dos discos hidráulicos flotantes de 296 mm con pinzas de 3 pistones, C-ABS y pastillas de metal sinterizado

trasero Disco hidráulico de 256 mm con pinza de 2 pistones, C-ABS y pastillas de metal sinterizado