

VFR1200 X CROSSTOURER.

HONDA

Enviado por :

Publicado el : 19/4/2013 14:50:00



VFR1200El amanecer de una Nueva era
Una nueva Honda V4 ha cobrado vida deslumbrando con la potencia y la intensidad en su ilustre herencia. La VFR1200 inventa un nuevo concepto en el campo de motociclismo :
la categoría Road Sport

Especificaciones VFR1200

Motor

Tipo 4 tiempos UNICAM, V-4 a 76°, refrigeración líquida

Cilindrada 1237 cm³

Diámetro x carrera 81 x 60 mm

Relación de compresión 12:1

Potencia máxima ED: 127 kW / 10.000 min⁻¹ (95/1/EC) F: 83 kW / 9.500 min⁻¹ (95/1/EC)

Par máximo ED: 129 Nm / 8.750 min⁻¹ (95/1/EC)F: 115 Nm / 4.000 min⁻¹ (95/1/EC)

Velocidad de relentí 1.050 – 1.250 min⁻¹

Capacidad de aceite 4 litros

Sistema de combustible

Carburación Inyección electrónica de gasolina PGM-FI

Diámetro de la mariposa -

Filtro de aire Filtro viscoso de papel impregnado de aceite

Capacidad de combustible 18,5 litros

Consumo de Gasolina

Sistema electrónico

Sistema de encendido Digital transistorizado con control computarizado y avance electrónico

Avance de encendido 6,4° x 10,4° APMS (al ralentí)

Tipo de bujía IMR9E-9HES (NGK); VUH27ES (DENSO)

Arranque Eléctrico

Capacidad de batería 12V / 11,6 Ah (YTZ14S)

Potencia del alternador 560W

Faros 12V, 55W x 1 (corta) / 55W x 1 (larga)

Tren de transmisión

Embrague Multidisco en baño de aceite, tipo deslizante

Activación del embrague Hidráulico

Tipo de transmisión 6 velocidades de engranaje constante

Reducción primaria 1,738 (73T / 42T)

Relaciones de cambio 1 2.6000 (39/15)

2 1.7368 (33/19)

3 1.3636 (30/22)

4 1.1600 (29/25)

5 1.0322 (32/31)

6 0.9393 (31/33)

Reducción final 2,7

Transmisión final Cardán

Bastidor

Tipo Diamante; doble viga de aluminio

Chasis

Dimensiones (LxAxAI) 2.250 x 755 x 1.220 mm

Distancia entre ejes 1.545 mm

Ángulo de lanzamiento 25,5°

Avance 101 mm

Radio de giro 3.5 m

Altura del asiento 815 mm

Distancia libre al suelo 125 mm

Peso en orden de marcha 267 kg

Máxima capacidad de carga -

Peso con carga 463 kg

Suspensión

Tipo delantera Horquilla telescópica de 43 mm, tipo cartucho, con ajuste de precarga sin posiciones, 120 mm de recorrido de eje

trasera Pro-Link con amortiguador de gas, ajustable en 25 posiciones de precarga (*Control de ajuste remoto hidráulico sin posiciones) y ajuste de extensión sin posiciones, 130 mm de recorrido de eje

Ruedas

Tipo delantera Fundición de aluminio por gravedad con 5 radios huecos

trasera Fundición de aluminio por gravedad con 7 radios

LLantas delantera 17M/C x MT3.50

trasera 17M/C x MT6.00

Neumáticos delantero 120/70 ZR17M/C (58W)

trasero 190/55 ZR17M/C (75W)

Presión neumáticos delantero 250 kPa

trasero 290 kPa

Frenos

Tipo delantero Dos discos hidráulicos flotantes de 320 mm con pinzas de 6 pistones, C-ABS y pastillas de metal sinterizado

trasero Disco hidráulico de 276 mm con pinza de 2 pistones, C-ABS y pastillas de metal sinterizado