toda garantia. motosdoctor.com

HORNET CB600F

HONDA

Enviado por:

Publicado el: 19/4/2013 12:38:53





Sin duda una de las motocicletas Naked de media cilindrada que más influencia ha tenido en Europa

Especificaciones Hornet CB600F

Motor

Tipo 4 tiempos, 4 en línea, DOHC, 16 válvulas y refrigeración líquida

Cilindrada 599 cm3

Diámetro x carrera 67 x 42,5 mm

Relación de compresión 12:1

Potencia máxima 75 kW (102 CV) / 12.000 min-1 (95/1/EC

Par máximo 63,5 Nm / 10.500 min-1 (95/1/EC)

Velocidad de relentí 1.350 min-1 Capacidad de aceite 3.5 litros

Sistema de combustible

Carburación Inyección electrónica de gasolina PGM-FI

Diámetro de la mariposa 36 mm

Filtro de aire Seco, Tipo cartucho de papel

Capacidad de combustible 19 litros (Incluyendo 4 litros de reserva con indicador LCD)

Consumo de Gasolina

Sistema electrónico

Sistema de encendido Digital transistorizado con control computerizado y avance electrónico

Avance de encendido 10° APMS (ralentí) ~ 60° APMS (13,500 min-1)

Tipo de bujía CR9EH-9 (NGK); U27FER-9 (ND)

Arrangue Eléctrico

Capacidad de batería 12 V / 8,6 Ah

Potencia del alternador -

Faros 112 V; 55 W x 1 (corta) / 55 W x 1 (larga)

Tren de transmisión

Embrague Húmedo, multidisco con muelles helicoidales

Activación del embrague Mecánico; por cable

Tipo de transmisión 6 velocidades

Reducción primaria 2,111 (76/36)

Relaciones de cambio 1 2,750 (33/12)

2 1.938 (31/16)

3 1.556 (28/18)

4 1.348 (31/23)

5 1.208 (29/24)

6 1.095 (23/21)

Reducción final 2.688 (43/16)

Transmisión final Cadena # 525 sellada por tóricas

Bastidor

Tipo Mono-backbone; Fundición de aluminio por gravedad con sección rectangular

Chasis

Dimensiones (LxAnxAI) 2.150 x 740 x 1.075 mm

Distancia entre ejes 1.435 mm

Ángulo de lanzamiento 25°

Avance 99 mm

Radio de giro -

Altura del asiento 800 mm

Distancia libre al suelo 135 mm

Peso en orden de marcha 200,4 kg (D: 100,2 kg; T: 100,2 kg)

Máxima capacidad de carga 188 kg

Peso con carga 388,4 kg

Suspensión

Tipo delantera Horquilla telescópica invertida HMAS de 41mm, tipo cartucho, 120 mm de recorrido trasera Amortiguador Monoshock, con precarga ajustable en 7 posiciones, 128 mm de recorrido de eje

Ruedas

Tipo delantera Fundición de aluminio con 5 palos de sección hueca

trasera Fundición de aluminio con 5 palos de sección hueca

LLantas delantera 17M/C x MT3.5

trasera 17M/C x MT5.5

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

trasero 180/55 ZR17M/C (73W) Presión neumáticos delantero 250 kPa trasero 290 kPa

Frenos

Tipo delantero Dos discos hidráulicos flotantes de 296 x 4,5 mm con pinzas de doble pistón (* tres pistones), (*ABS) y pastillas de metal sinterizado

trasero Disco hidráulico de 240 x 5 mm con pinza de un pistón (*ABS) y pastillas de metal sinterizado