

CB1300 SA

HONDA

Enviado por :

Publicado el : 19/4/2013 13:45:29



CB1300S La reina de la escuadra Naked

Especificaciones CB1300S

Motor

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

Cilindrada 1.284 cm³

Diámetro x carrera 78 x 67,2 mm

Relación de compresión 9,6 : 1

Potencia máxima 114 CV / 7.750 rpm rpm

Par máximo 116 Nm / 6.000 rpm (95/1/EC)

Velocidad de ralentí 1.000 min-1

Capacidad de aceite 4 litros

Sistema de combustible

Carburación Inyección electrónica PGM-FI

Diámetro de la mariposa 36 mm

Filtro de aire Seco, tipo cartucho de papel
Capacidad de combustible 21 litros (incluidos 4,5 litros con luz de reserva)
Consumo de Gasolina
Sistema electrónico
Sistema de encendido Digital transistorizado con control computerizado y avance electrónico
Avance de encendido 1° APMS (ralentí) ~ 46° APMS (3.500 min-1)
Tipo de bujía DPR8EA9 (NGK); X24EPR-U9 (DENSO)
Arranque Eléctrico
Capacidad de batería 12 V / 11,2 AH
Potencia del alternador 413 W / 5.000 min-1
Faros 12 V, 55 W x 1 (corta) / 60 W x 1 (larga)
Tren de transmisión
Embrague Multidisco bañado en aceite con muelles helicoidales
Activación del embrague Hidráulica
Tipo de transmisión 5 velocidades
Reducción primaria 1,652 (76/46)
Relaciones de cambio 1 3,083 (37/12)
2 2,062 (33/16)
3 1,545 (34/22)
4 1,272 (28/22)
5 1,130 (26/23)
6 -
Reducción final 2,167 (39/18)
Transmisión final Cadena #530 con eslabones sinterizados
Bastidor
Tipo Doble cuna; tubo de acero
Chasis
Dimensiones (LxAnxAI) 2.220 x 790 x 1.215 mm
Distancia entre ejes 1.510 mm
Ángulo de lanzamiento 25°
Avance 99 mm
Radio de giro 2,7 m
Altura del asiento 780 mm
Distancia libre al suelo 125 mm
Peso en orden de marcha 271
Máxima capacidad de carga 188
Peso con carga 459
Suspensión
Tipo delantera Horquilla telescópica de 43 mm tipo cartucho, ajustable en compresión y extensión;
120 mm de recorrido de eje
trasera Dos amortiguadores convencionales ajustables en 5 posiciones de precarga, 116 mm de recorrido
Ruedas
Tipo delantera Doble amortiguador convencional con precarga de muelle ajustable en 5 posiciones;
116 mm de recorrido
trasera Fundición de aluminio con 5 palos de sección en U
LLantas delantera 17M/C x MT3,50
trasera 17M/C x MT5,50
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 de 310 x 4,5 mm con pinzas de 4 pistones (*ABS) y pastillas de metal sinterizado

trasero Disco de 256 x 6 mm con pinza de 1 pistón (*ABS) y pastillas de metal sinterizado