

VT 1300

HONDA

Enviado por :

Publicado el : 19/4/2013 14:21:00



La Honda VT1300CX C-ABS ha sido desarrollada y fabricada en la factoría que Honda posee en la localidad californiana de Torrance, recupera un estilo que estuvo muy de moda en EE.UU en los años '70. Limpieza de líneas, tamaño generoso, pipa de dirección sobreelevada y gran lanzamiento de horquilla son sus aspectos más llamativos.

--- CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS ---

Motor V-Twin a 52°, SOHC, 3 válvulas por cilindro

Refrigeración Líquida

Cilindrada 1.312 cc

Diámetro / Carrera 89,5 x 104,3 mm

Relación de compresión 9,2 : 1

Potencia máxima 75 Cv / 5.000 r.p.m

Par máximo 12,3 Kg-m / 3.000 r.p.m

Carburación Inyección electrónica digital con mapeado tridimensional PGM-FI

Diámetro de la mariposa 38 mm
Sistema de encendido Electrónico digital CDI
Arranque Eléctrico
Embrague Multi-disco en aceite
Tipo de transmisión 5 velocidades
Transmisión final Por cárdan
--- ESTRUCTURA DE LA MOTO ---
Bastidor Doble cuna en acero
Geometrías 38° y 89 mm
Suspensión delantera Horquilla
 Recorrido 100 mm
 Diámetro Barras 45 mm
Suspensión trasera Mono-amortiguador con ajustable en reborte y precarga de 5 posiciones
 Recorrido 94 mm
Freno delantero Disco, con pinza de doble pistón Nissin
Diámetro
 336 mm
Freno trasero Disco con pinza de un pistón Nissin
Diámetro
 296 mm
Neumático delantero 90/90-21"
Neumático trasero 200/50-18"
--- DATOS GENERALES ---
Distancia entre ejes 1.809,5 mm
Altura del asiento 678 mm
Peso en orden de marcha 300 Kg
Capacidad del depósito 12,8 Litros