toda garantia. motosdoctor.com

VT750 HONDA

Enviado por:

Publicado el: 19/4/2013 14:16:36



Si estás buscando una moto tranquila, con la que moverte a diario cómodamente y que además te aporte estilo y personalidad, sin ninguna duda, esta opción es de lo más recomendable.

--- CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS ---

Motor V-Twin a 52°, 4 tiempos, 6 válvulas, SOHC

Refrigeración Líquida

Cilindrada 745 cc

Diámetro x Carrera 79 x 76 mm

Relación de Compresión 9,6:1

Potencia Máxima 43,8 Cv (32,2 Kw) / 5.500 min (95/1/EC)

Par Motor Máximo 62 Nm / 3.250 min (95/1/EC)

Velocidad Relentí 1.200 min

Sistema de Alimentación Inyección electrónica PGM-FI, con estárter automático. Diámetro de

mariposa 34 mm

Encendido Electrónico, totalmente transistorizado

Avance Encendido 8º BTDC (idle) ~ 50º BTDC (5.250 min)

Tipo de Bujía DPR7EA-9 (NGK); X22EPR-U9 (DENSO)

Arranque Eléctrico

Capacidad de Batería 12 V/ 11,2 AH

Potencia del Alternador 399 W

Faros 12 V, 55 W x 1 (corta) /60 W x 1 (larga)

Embrague Húmedo, multidisco con muelles helicoidales

Activación del Embrague Mecánico por cable

Tipo de Transmisión 5 velocidades

Reducción Primaria 1.666 (65/39)

1ª Velocidad 3.166 (38/12)

2ª Velocidad 2.000 (34/17)

3ª Velocidad 1.500 (30/20)

4ª Velocidad 1.173 (27/23)

5ª Velocidad 1.041 (25/24)

Reducción Final 2.235 (38/17)

Transmisión Final Cadena

--- ESTRUCTURA DE LA MOTO ---

Chasis Doble cuna; tubo de acero

Avance 134 mm

Lanzamiento 32º 30'

Radio de Giro 3,2 m

Suspensión Delantera Horquilla telescópica

Diámetro Barras

41 mm

Recorrido

118 mm

Suspensión Trasera Dos amortiguadores convencionales con 5 posiciones de ajuste de precarga de muelle

Recorrido

90 mm

Freno Delantero Disco con pinza Nissin combinada de 2 pistones y pastillas de metal sinterizado

Diámetro

296 mm x 6 mm

Freno Trasero Tambor con simple leva

Diámetro

180 mm

Llanta Delantera 19 M/C x MT2,15

Llanta Trasera 16 M/C x MT 3,5

Neumático Delantero 100 / 90 - 19 M/C

Neumático Trasero 150 / 80B - 16 M/C

Presión Neumático Delantero 200 kPa

Presión Neumático Trasera 200 kPa (con pasajero: 250 kPa)

--- DATOS GENERALES ---

Longitud Total 2.285 mm

Anchura Total 870 mm

Altura Total 1.135 mm

Distancia Entre Ejes 1.560 mm Altura del Asiento 750 mm Distancia Libre al Suelo 155 mm Peso 232 Kg (D: 104 Kg; T: 128 Kg)

Máxima Capacidad de Carga 187 Kg

Peso con Carga 419 Kg

Capacidad Depósito Aceite 3 Litros

Capacidad del Depósito 10,7 Litros (incluidos 3,5 litros de reserva)