toda garantia. motosdoctor.com

XL125V DX VARADERO

HONDA

Enviado por:

Publicado el: 17/4/2013 15:31:45



1Compacto y suave motor2Semi-carenado delantero bellamente integrado3Resistente sistema de suspensión4Deportivos discos de freno5Cómodo Asiento6El sistema PGM-FI de inyección

--- CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS ---

Motor V-Twin a 90°, 4 tiempos, 4 válvulas, SOHC (Simple árbol de levas en culata)

Refrigeración Líquida

Cilindrada 125 cc

Diámetro x Carrera 42 x 45 mm

Relación de Compresión 11,8:1

Potencia Máxima 14,96 Cv / 11.000 rpm (95/1/EC)

Par Motor Máximo 10,4 Nm / 8.500 rpm (95/1/EC)

Velocidad de Ralentí 1.500 rpm

Carburación Inyección electrónica de gasolina PGM-FI con IACV (Válvula de control de aire de ralentí)

Diámetro Mariposa 23 mm

Filtro de Aire Seco, tipo cartucho de papel

Sistema de Encendido Digital transistorizado con avance electrónico

Avance de Encendido 12º APMS (ralentí) - 46º APMS (7.500 r.p.m)

Tipo de Bujía CR8EH-9 (NGK); U24FER9 (DENSO)

Arrangue Eléctrico

Capacidad de la Batería 12 V/6 AH

Potencia del Alternador 400 W

Faros 12 V, 35 W x 1 (corta) / 35 W x 1 (larga)

Embrague Multi-disco en baño de aceite con muelles helicoidales

Activación del Embrague Mecánico; por cable

Tipo de Transmisión 5 velocidades

Reducción Primaria 3.722 (67/18)

Relaciones de Cambio

1º Velocidad

3.083 (37/12)

2º Velocidad

1.933 (29/15)

3º Velocidad

1.428 (30/21)

4º Velocidad

1.173 (27/23)

5º Velocidad

1.000 (25/25)

Reducción Final 3.142 (44/14)

Transmisión Final Cadena sellada por tóricas

--- ESTRUCTURA DE LA MOTO ---

Chasis Doble cuna; tubo de acero

Avance 97 mm

Lanzamiento 28º

Radio de Giro 2,34 m

Suspensión Delantera Horquilla telescópica

Diámetro Barras

35 mm

Recorrido

132 mm

Suspensión Trasera Basculante Monoshock con ajuste de precarga de muelle

Recorrido

150 mm

Freno Delantero Disco hidráulico con pinza de doble pistón

Diámetro

276 mm x 4 mm

Freno Trasero Disco hidráulico con pinza de un pistón

Diámetro

220 mm x 4 mm

Rueda Delantera Fundición de aluminio con triple brazo de sección hueca

Rueda Trasera Fundición de aluminio con triple brazo de sección hueca

Llanta Delantera 18 M/C x MT 2,15

Llanta Trasera 17 M/C x MT 2,75

Neumático Delantero 100 / 90 -18 M/C (56P)

Neumático Trasero 130 / 80 -17 M/C (65P)

Presión Neumático Delantero 200 Kpa

Presión Neumático Trasero 200 Kpa

--- DATOS GENERALES ---

Longitud Total 2.145 mm

Anchura Total 847 mm

Altura Total 1.250 mm

Distancia Entre Ejes 1.450 mm

Altura del Asiento 802 mm

Distancia Libre al Suelo 190 mm

Peso en Orden de Marcha 169 Kg (D: 80 Kg; T: 89 Kg)

Peso con Carga 349 Kg (D: 125 Kg; T: 224 Kg)

Capacidad del Depósito 16,8 Litros (incluidos 2,7 litros de reserva con indicador de LED)

Capacidad de Aceite 1,5 Litros