

XVS 950A

YAMAHA

Enviado por :

Publicado el : 25/4/2013 10:59:59



Gran motocicleta de estilo cruiser en un chasis ágil.

Ya sea un principiante en las motocicletas de gran tamaño tipo cruiser o si las ha conducido durante años, desplazarse con la Midnight Star XVS950A no resultará nada complicado

--- CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS ---

Tipo Motor Bicilíndrico en V a 60°, 4 tiempos, SOHC, 4 válvulas por cilindro

Refrigeración Aire

Cilindrada 942 cc

Diámetro x Carrera 85,0 x 83.0 mm

Relación de Compresión 9,0 : 1

Potencia Máxima 39,4 Kw. (54 PS) / 6.000 r.p.m

Par Motor Máximo 76,8 Nm (7,84 kg-m) / 3.000 r.p.m

Lubricación Cáster húmedo
Suministro de Carburante Inyección electrónica con toberas de 35 mm
Tipo de Embrague Húmedo, multidisco
Sistema de Encendido Electrónico Digital TCI
Sistema de Arranque Eléctrico
Sistema de Transmisión 5 velocidades de medida constante
Transmisión Final De correa dentada
--- ESTRUCTURA DE LA MOTO ---
Chasis Doble cuna en tubo de acero
Basculante Doble brazo de acero
Lanzamiento 32.10°
Avance 145 mm
Suspensión Delantera Horquilla telescópica
Diámetro
41 mm
Recorrido
135 mm
Suspensión Trasera Mono-amortiguador regulable en la precarga del muelle
Recorrido
110 mm
Freno Delantero Disco único con pinza simple de doble pistón
Diámetro
320 mm
Freno Trasero Disco único con pinza de doble pistón
Diámetro
298 mm
Neumático Delantero 130/70-18 M/C 63H
Neumático Trasero 170/70B16M/C 75H
--- DATOS GENERALES ---
Longitud Total 2.435 mm
Anchura Total 1.000 mm
Altura Total 1.080 mm
Altura del Asiento 675 mm
Distancia Entre Ejes 1.685 mm
Distancia Mínima al Suelo 145 mm
Peso en Seco 278 Kg
Capacidad Depósito Combustible 17 Litros
Capacidad Depósito Aceite 4 Litros