

GL 1800 NAVE/AIRBAG

HONDA

Enviado por :

Publicado el : 18/4/2013 16:18:58



La Gold Wing invita a las largas distancias cuando el pasajero está cómodamente sentado con su música preferida de fondo, el equipaje colocado en sus maletas, un navegador que le marca el camino, un airbag por si ocurre un accidente y, por si hace frío, un chorro de aire caliente que llega a los pies...

--- CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS ---

Motor 6 cilindros horizontales, 4 tiempos, 12 válvulas, SOHC (simple árbol de levas en culata)

Refrigeración Líquida

Cilindrada 1.832 cc

Diámetro / Carrera 74 x 71 mm

Relación de compresión 9,8 : 1

Potencia Máxima 118 Cv / 5.500 r.p.m (95/1/EC)
Par Motor Máximo 167 Nm / 4.000 r.p.m (95/1/EC)
Alimentación Inyección electrónica PGM-DSFI con estarter automático, Ø 40 mm
Filtro del Aire Viscoso, tipo cartucho de papel
Sistema de Encendido Digital transistorizado con control computerizado y avance electrónico
Avance de Encendido 2º BTDC (idle) - 30º BTDC (3.500 r.p.m)
Tipo de Bujía BKR6E011 (NGK); K20PR-U11 (DENSO)
Arranque Eléctrico
Capacidad de Batería 12 V/18 AH
Potencia del Alternador 1.000 W
Faros 12 V, 55 W x 2 (corta)/55 W x 2 (larga)
Embrague Húmedo, multidisco con muelles helicoidales
Activación del embrague Hidráulico
Tipo de Transmisión 5 velocidades (incluida superdirecta, más reserva eléctrica)
Reducción Primaria 1,591 (78/49)
Relaciones de Cambio
 1ª Velocidad 2,375 (38/16)
 2ª Velocidad 1,454 (32/22)
 3ª Velocidad 1,068 (31/29)
 4ª Velocidad 0,843 (27/32)
 5ª Velocidad 0,686 (24/35)
Reducción Final 2,750 (33/12)
Transmisión Final Cardán
--- ESTRUCTURA DE LA MOTO ---
Chasis Diamante; doble viga de aluminio con triple sección rectangular
Avance 109 mm
Lanzamiento 29º 15'
Radio de Giro 3,3 m
Suspensión Delantera Horquilla telescópica asistida por aire y con anti-hundimiento
Diámetro barras
 45 mm
Recorrido
 140 mm
Suspensión Trasera Sistema Unit Pro-Link con ajustable de precarga de muelle controlado electrónicamente
Recorrido
 105 mm
Freno Delantero Doble disco con pinzas combinadas de 3 pistones, ABS, discos flotantes y pastillas de metal sinterizado
Diámetro
 296 mm x 4,5 mm
Freno Trasero Disco ventilado con pinza combinada de 3 pistones ABS, discos flotantes y pastillas de metal sinterizado
Diámetro
 316 mm x 11 mm
Llanta Delantera 18 x MT 3,5; Aluminio con 5 palos de sección hueca
Llanta Trasera 16 x MT 5; Aluminio con 5 palos de sección hueca
Neumático Delantero 130/70-R18 (63H)
Neumático Trasero 180/60-R16 (74H)

Presión Neumático Delantero 250 Kpa

Presión Neumático Trasero 280 Kpa

--- DATOS GENERALES ---

Longitud Total 2.635 mm

Anchura Total 945 mm

Altura Total 1.455 mm

Distancia Entre Ejes 1.690 mm

Altura del Asiento 740 mm

Distancia Libre al Suelo 125 mm

Peso en Orden de Marcha 405 kg (D: 185 Kg.; T: 220 Kg)

En versión Deluxe Navigation / Airbag 417 Kg. (D: 192 Kg.; T: 225 Kg.)

Máxima Capacidad de Carga 190 Kg

Peso con Carga 607 Kg (D:232 Kg; T:375 Kg)

Capacidad del Depósito 25 Litros (incluidos 4 litros con luz de reserva)

Capacidad de Aceite 4,6 Litros

Cumple la Normativa Euro 3