

GLADIUS 650 CON Y SIN ABS Y VERSION SPORT.

SUZUKI

Enviado por :

Publicado el : 6/5/2013 11:21:07



Una moto con una calidad y acabados excelentes, en donde lo mas destacable a la vista es la óptica ovalada, las aletas, el asiento y el estilo japonés que se registra en todo su diseño.

--- CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS ---

Tipo de motor V-Twin a 90°, 4 tiempos, DOHC, 4 válvulas por cilindro

Refrigeración Líquida

Diámetro x carrera 81,0 mm x 62,6 mm

Cilindrada 645 cc

Relación de compresión 12,8 : 1

Potencia Máxima 69 Cv / 8.700 r.p.m

Par Motor Máximo 6,38 kg-m / 6.500 r.p.m
Alimentación Inyección electrónica SDTV 39 mm
Encendido Electrónico digital CDI (Transistorizado)
Sistema de arranque Eléctrico
Embrague Multidisco en aceite
Sistema de Lubricación Cáster húmedo
Transmisión Cadena sellada
Sistema de transmisión 6 velocidades de toma constante
Relación primaria 2.083 (71/34)
Relación final 3.067 (46/15)
--- ESTRUCTURA DE LA MOTO ---
Chasis Multitubular tipo Trellis, viga de acero
Basculante Doble brazo en acero
Angulo de dirección 25°
Avance 104 mm
Suspensión delantera Horquilla telescópica, muelle helicoidal, hidráulica
Diámetro
41 mm
Recorrido
125 mm
Suspensión trasera Monoamortiguador progresivo por bieletas, muelle helicoidal, hidráulica,
regulable en precarga
Recorrido 130 mm
Freno delantero Doble disco 290 mm, pinzas flotantes de 2 pistones paralelos
Freno trasero Disco 240mm, pinza flotante de un pistón
Llanta delantera 17 M/C x MT 3,50 (aleación de aluminio)
Llanta trasera 17 M/C x MT 5,00 (aleación de aluminio)
Neumático delantero 120/70 ZR17M/C (58W), tubular
Neumático trasero 160/60 ZR17M/C (69W), tubular
--- DATOS GENERALES ---
Longitud total 2.130 mm
Ancho total 760 mm
Altura total 1.080 mm
Distancia entre ejes 1.445 mm
Altura del asiento 785 mm
distancia libre al suelo 130 mm
Peso en vacío 202 kg.
Capacidad aceite 3,1 Litros
Capacidad del depósito 14,5 Litros