

VERSYS 300 ABS

Motor

Tipo de motor Refrigeración líquida, 4 tiempos, bicilíndrico en paralelo

Cilindrada 296 cm³

Diámetro x carrera 62 x 49 mm

Relación de compresión 10.6:1

Sistema de válvulas DOHC, 8 válvulas

Sistema de válvulas DOHC, 8 válvulas

Sistema de combustible Inyección de combustible: Ø 32 mm x 2 Doble mariposa

Sistema de arranque Eléctrico

Lubricación forzada, cárter húmedo

Prestaciones & Transmisión

Potencia máxima 29,3 kW {40 CV} / 11.500 rpm

Consumo de combustible 4,1 l/100 km

Emisiones CO2 103 g/km

Par máximo 25,7 N·m {2,6 kgf·m} / 10.000 rpm

Transmisión 6 velocidades

Transmisión final Cadena sellada

Relación primaria 3.087 (71/23)

Relaciones 1ª 2.714 (38/14)

Relaciones 2ª 1.789 (34/19)

Relaciones 3ª 1.409 (31/22)

Relaciones 4ª 1.160 (29/25)

Relaciones 5ª 1.000 (27/27)

Relaciones 6ª 0.857 (24/28)

Embrague húmedo multidisco, manual

Frenos & Suspensión

Freno delantero Disco lobulado de 290 mm. Pinza: Doble pistón opuesto

Freno traseros Disco lobulado de 220 mm. Pinza: pistón doble

Suspensión delantera Horquilla telescópica de 41 mm

Suspensión trasera Sistema Uni-Trak con suspensión de gas y precarga ajustable

Chasis & Dimensiones

Tipo de Chasis Espina central en acero de alta tensión

Avance 108 mm

Desplazamiento de rueda delantera 130 mm

Desplazamiento de rueda trasera 148 mm

Neumático delantero 100/90-19M/C 57S

Neumático trasero 130/80-17M/C 65S

L x An x Al 2.170 x 860 x 1.390 mm

Distancia entre ejes 1.450 mm

Altura libre al suelo 180 mm

Altura del asiento 845 mm

Capacidad de combustible 17 litros

Peso en orden de marcha 175 kg