

VERSYS 650 ABS

Motor

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

Cilindrada 649 cm³

Diámetro x carrera 83 x 60 mm

Relación de compresión 10.8:1

Sistema de válvulas DOHC, 8 válvulas

Sistema de combustible Inyección de combustible: Ø 38 mm x 2 (Keihin)

Encendido Digital

Sistema de arranque Eléctrico

Lubricación forzada, cárter semiseco

Prestaciones & Transmisión

Potencia máxima 51 kW {69 CV} / 8.500 rpm

Emisiones CO2 110 g/km

Par máximo 64 N·m {6,5 kgf·m} / 7.000 rpm

Transmisión 6 velocidades

Transmisión final Cadena sellada

Relación primaria 2.095 (88/42)

Relaciones 1ª 2.438 (39/16)

Relaciones 2ª 1.714 (36/21)

Relaciones 3ª 1.333 (32/24)

Relaciones 4ª 1.111 (30/27)

Relaciones 5ª 0.966 (28/29)

Relaciones 6ª 0.852 (23/27)

Relación final 3.067 (46/15)

Embrague húmedo multidisco, manual

Frenos & Suspensión

Freno delantero Discos lobulados dobles semiflotantes de 300 mm. Pinza: pistón doble

Freno traseros Disco lobulado de 250 mm. Calibrador: pistón único

Suspensión delantera Horquilla telescópica invertida de 41 mm con ajuste en extensión (lado derecho) y precarga ajustable (lado izquierdo)

Suspensión trasera Suspensión lateral descentrada con capacidad de precarga ajustable remota

Kawasaki

Chasis & Dimensiones

Tipo de Chasis Diamante tubular, acero de alta tensión

Avance 108 mm

Desplazamiento de rueda delantera 150 mm

Desplazamiento de rueda trasera 145 mm

Neumático delantero 120/70ZR17M/C (58W)

Neumático trasero 160/60ZR17M/C (69W)

Ángulo de giro I/D 35° / 35°

L x An x Al 2.165 x 840 x 1,450

Distancia entre ejes 1.415 mm

Altura libre al suelo 170 mm

Altura del asiento 840 mm

Capacidad de combustible 21 litros

Peso en orden de marcha 210 Kg

Kawasaki