

## FICHA TÉCNICA

Chasis	Tubular en acero de doble cuna cerrada, con sistema de fijación del motor por silentblocks elásticos para aislar las vibraciones.
Distancia entre ejes	1685mm
Avance	155 mm
Ángulo de dirección	32°
Ángulo de giro	37°
Suspensión delantera	Horquilla tradicional de Ø 46 mm, con soporte radial para la pinza de freno
Recorrido rueda delantera	120 mm
Suspensión trasera	Basculante con doble amortiguador regulable en la precarga del muelle con mando remoto
Recorrido rueda trasera	120 mm
Freno delantero	Doble disco flotante en acero inoxidable de Ø 320 mm, pinza radial Brembo de cuatro pistones contrapuestos.
Freno trasero	Disco fijo de acero y Ø 282 mm, pinza flotante Brembo de dos pistones paralelos
Ruedas	En aleación de aluminio
Llanta delantera	3,50" x 18"
Llanta trasera	6,00" x 16"
Neumático delantero	130/70 R 18"
Neumático trasero	200/60 R 16"
Longitud	2445 mm
Ancho	1030 mm
Altura	1460 mm
Altura sillín	740 mm
Altura mínima al suelo	165 mm
Peso en orden de marcha*	346 Kg
Capacidad depósito	20,5 litri
Capacidad reserva	5 litri

