



DORSODURO 750 ABS

Ficha técnica

Motor	Aprilia V90 Bicilíndrico en V longitudinal de 90, 4 tiempos, refrigeración por líquido, distribución de doble árbol de levas en cabeza accionado por sistema mixto de engranajes/cadena, cuatro válvulas por cilindro, Sistema Ride by Wire.
Cilindrada	749.9 cc
Potencia máxima en el eje	92 HP (67,3 kW) @ 8.750 rpm
Par máximo en el eje	8,4 kgm (82 Nm) @ 4.500 rpm
Refrigeración	Líquida
Suspensión delantera	Horquilla invertida, vástagos Ø 43 mm. Recorrido rueda 160 mm.
Suspensión trasera	Horquilla trasera en aleación de aluminio. Amortiguador hidráulico regulable en extensión y precarga del muelle. Recorrido rueda 160 mm.
Frenos delanteros	Doble disco wave flotante de acero inoxidable Ø 320 mm. Pinzas radiales de cuatro pistones. Tubo de freno de trenza metálica
Frenos traseros	Disco wave de acero inoxidable Ø 240 mm. Pinza de un pistón. Tubo de freno de trenza metálica. Sistema ABS Continental de dos canales (Versión específica).
Neumático delantero	Radial tubeless - 120/70 ZR 17
Neumático trasero	Radial tubeless - 180/55 ZR 17
Altura asiento	870 mm
Capacidad del depósito	12 lt
Motor	Euro 3