



RS 660 LE – ESPECIFICACIONES TECNICAS

MOTOR	Aprilia paralelo de 2 cilindros orientado hacia adelante, 4 tiempos, refrigerado por agua con radiador e intercambiador de calor de aguaaceite, doble árbol de levas en cabeza (DOHC) con transmisión por cadena silenciosa en el lateral derecho, cuatro válvulas por cilindro.
CILINDRADA	659 cc
POTENCIA MAX	100 CV (73.5 kW) a 10,500 rpm**
PAR MAX AL CIGÜEÑAL	67.0 Nm (6.83 kgm) a 8,500 rpm
CHASIS	Chasis de doble viga de aluminio con subchasis del asiento desmontable
ALIMENTACIÓN	Airbox con entrada de aire frontal. 2 cuerpos de mariposa de 48 mm, gestión Ride-by-wire
TRANSMISIÓN	6 velocidades con sistema Aprilia Quick Shift (AQS)
SUSPENSIÓN DEL.	Horquilla invertida Kayaba con barras de 41 mm, soportes de aluminio para la fijación de pinzas radiales. Ajustable en extensión y precarga del muelle. Recorrido rueda 110 mm.
SUSPENSIÓN TRAS.	Basculante de aluminio asimétrico. Monoamortiguador ajustable en extensión y precarga del muelle. Recorrido rueda 130 mm.
FRENO DEL.	Doble disco de 320 mm de diámetro. Pinzas radiales Brembo con 4 pistones opuestos de 32 mm. Bomba radial y latiguillo de freno de trenzado metálico.
FRENO TRAS.	Disco de 220 mm de diámetro; Pinza Brembo de 2 pistones aislados de 34 mm. Latiguillo de freno de trenzado metálico.
SISTEMA ABS	ABS Cornering multimapa
RUEDA DEL.	Llantas de aleación de aluminio de 3,5 "X17" - Neumático radial sin cámara, 120/70 ZR 17
RUEDA TRAS.	Llantas de aleación de aluminio de 5.5 "X17" - Neumático radial sin cámara 180/55 ZR 17 (alternativamente 180/60 ZR17)
ALTURA ASIENTO	820 mm
CAPACIDAD DEPOSITO	15 litros (incluidos 4-litros de reserva)
PESO KERB*	183 kg
EMISIONES CO2	116 g/km CO2
CONSUMO	4.90 litros/100 km
GESTIÓN ELECTRONICA	(control de caballitos), AEB (freno de motor), AEM (mapas del motor), ACC (control de crucero) 5 modos de conducción (carretera y pista, 3 fijos y 2 personalizables)
EMISIONES	Euro 5

* Cumplimiento de las normas VO (UE) 168/2013, con todos los fluidos de funcionamiento, con equipamiento de serie y depósito de combustible lleno al 90% de su capacidad.

** También disponible en la versión de 35 kW que se puede conducir con un carné A2.