



TUAREG 660 – ESPECIFICACIONES TECNICAS

Motor	Aprilia bicilíndrico en paralelo, 4 tiempos, refrigeración líquida, doble árbol de levas en cabeza(DOHC), 4 válvulas por cilindro
Diámetro x carrera	81 x 63.93 mm
Cilindrada	659 cc
Relación de compresión	13.5:1
Potencia máx @ cigueñal	80 CV (59 kW) a 9.250 revol./min
Par máx @ cigueñal	70.0 Nm (7.13 kgm) a 6.500 revol./min
Sistema de alimentación	Airbox con entrada frontal. 2 cuerpos de mariposa □48 mm, gestión del motor por Ride-by-wire
Arranque	Eléctrico
Lubricación	Cárter húmedo
Transmisión	6 velocidades
Embrague	Embrague húmedo multidisco con sistema antirrebote
Transmisión secundaria	Chain, drive ratio 15/42
Gestión electrónica	Paquete APRC con ATC (control de tracción), AEB (freno motor) AEM (mapas motor), ACC (control de cruce) 4 Modos de conducción (2 fijos e 2 customizables)
Chasis	En tubos de acero con soportes de aluminio
Suspensión del.	KayabaØ 43 mm invertida USD con muelle superior. Completamente ajustable. Recorrido 240 mm
Suspensión tras.	Basculante de aluminio. Monoamortiguador Kayaba. Completamente ajustable. Recorrido 240 mm
Frenos del.	Doble disco 300 mm Brembo con pinzas flotantes de 2 pistones □30/32 mm. Bomba axial Brembo, latiguillos metálicos
Freno tras.	Disco 260 mm; pinza Brembo de un pistón □34 mm. Bomba trasera con depósito independiente, latiguillos metálicos
ABS	Ajustable
Ruedas	Llantas de radio Del.: 2.15"X21" Tras.: 4.25"X18"
Neumáticos	Tubeless, del: 90/90 -21 tras: 150/70 R 18
Dimensiones	Distancia entre ejes: 1525 mm Longitud: 2220 mm Ancho: 965 mm Altura del asiento: 860 mm Ángulo de dirección: 26,7° Altura al suelo: 113,3 mm
Peso	204 (en orden de marcha) 187 kg (en seco)
Homologación	Euro 5
Consumo	4,0 lt/100 km
Emisiones CO2	99 g/km
Capacidad depósito	18 lt (3lt reserva)