



TUONO 660 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MOTOR	Aprilia bicilíndrico en paralelo, 4 tiempos, refrigerado por líquido con radiador e intercambiador de agua / aceite, doble árbol de levas en cabeza (DOHC), 4 válvulas por cilindro
DIÁMETRO X CARRERA	81 x 63,93 milímetros
CILINDRADA	659 cc
ÍNDICE DE COMPRESIÓN	13,5: 1
POTENCIA MÁXIMA AL CIGÜEÑAL	95 caballos de potencia (70 kW) a 10.500 rpm
PAR MÁXIMO AL CIGÜEÑAL	67,0 Nm (6,83 kgm) a 8.500 rpm
ALIMENTACIÓN	Airbox con entrada de aire frontal. Cuerpo del acelerador de 2 Ø48 mm, gestión del motor Ride-by-wire
ARRANQUE	Eléctrico
LUBRICACIÓN	Por carter húmedo
TRANSMISIÓN	Caja de cambios de 6 velocidades
EMBRAGUE	Multidisco en baño de aceite con sistema antideslizamiento
TRANSMISION SECUNDARIA	Cadena, relación de transmisión 17/43
GESTIÓN ELECTRÓNICA	APRC con ATC (control de tracción), AWC (control de caballitos), AEB (freno de motor) AEM (mapa del motor), ACC (control de cruce) 5 modos de conducción (carretera y circuito, 3 fijos y 2 personalizables)
SUSPENSIÓN DE.	Horquilla Kayaba con barras de 41 mm, soportes en aluminio para pinzas radiales. Ajustable en precarga y extensión. Recorrido de la rueda de 110 mm.
SUSPENSIÓN TR.	Basculante asimétrico de aluminio. Monoamortiguador ajustable en precarga de muelle y extensión. Recorrido de la rueda de 130 mm.
FRENO DE.	ABS delantero: dos discos de 320 mm de diámetro Pinzas radiales Brembo con 4 pistones opuestos de Ø 32 mm. Bomba radial y latiguillos de freno de trenzado metálico
FRENO TR.	disco de 220 mm de diámetro; Pinza Brembo con 2 pistones aislados de 34 mm. Latiguillo de freno de trenzado metálico
ABS	ABS configurable
RUEDAS	Llantas de aleación De: 3.5 "X17" Tr: 5,5 "X17"
NEUMÁTICOS	Radial sin cámara, De: 120/70 ZR 17 Tr: 180/55 ZR 17 (alternativa 180/60 ZR17)
DIMENSIÓN	Distancia entre ejes: 1370 mm Largo: 1995 mm Ancho: 805 mm Altura del asiento: 820 mm Ángulo del cabezal: 24,1 ° Trail: 104,7 mm
PESO (CURB)	183 kg
HOMOLOGACION	Euro 5
CONSUMO DE COMBUSTIBLE (WMTC)	4,90 litros/100 km
EMISIÓN DE CO2	116 g/km