



NEW BEVERLY 400 S – ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MOTOR	Monocilíndrico, 4 tiempos, 4 válvulas
CILINDRADA	399 cc
DIÁMETRO X CARRERA	84 mm x 72 mm
POTENCIA	26 kW @ 7.500 rpm
PAR	37.7 Nm @ 5.500 rpm
CONSUMOS (CICLO WMTC)	27 km/l
EMISIONES CO2	87 g/Km
DISTRIBUCIÓN	Monoarbol de levas en cabeza (SOHC) a 4 válvulas
ALIMENTACIÓN	Inyección electrónica
REFRIGERACIÓN	Líquida
LUBRICACIÓN	Carter húmedo
ARRANQUE	Eléctrico
CAMBIO	Variador automático CVT
EMBRAGUE	Centrifugo automático multidisco. En baño de aceite
CHASIS	Doble cuna en tubos de acero de alta resistencia
SUSPENSIÓN DELANTERA	Horquilla telescópica hidráulica
SUSPENSIÓN TRASERA	Doble amortiguador hidráulico regulable en precarga
FRENO DELANTERO	Disco Ø 300 mm
FRENO TRASERO	Disco Ø 240 mm
SISTEMA DE FRENADO	ABS - ASR
NEUMÁTICOS DELANTERO	Tubeless 120/70 16"
NEUMÁTICOS TRASERO	Tubeless 150/70 14"
LARGO/ANCHO/ DISTANCIA ENTRE EJES	2.155 mm / 800 mm / 1.550 mm
CAPACIDAD DEPÓSITO	12 l
HOMOLOGACIÓN	Euro 5