



NEW BEVERLY 300 – ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MOTOR	Monocilíndrico, 4 tiempos, 4 válvulas
CILINDRADA	278 cc (300cc)
DIÁMETRO X CARRERA	75 mm x 63 mm
POTENCIA	19 kW @ 8.000 rpm
PAR	26 Nm @ 6.250 rpm
CONSUMOS (CICLO WMTC)	30,3 km/l
EMISIONES CO2	77 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 en seco
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 110/70 16"
NEUMÁTICOS TRASERO	Tubeless 140/70 14"
LARGO/ANCHO/ DISTANCIA ENTRE EJES	2.125 mm / 800 mm / 1.540 mm
CAPACIDAD DEPÓSITO	12 l
HOMOLOGACIÓN	Euro 5