

ZONTES

ZT350-GK NeoRetro

EURO5

MODO DE CONDUCCIÓN ECO Y SPORT

INYECCIÓN ELECTRÓNICA

BOSCH

24 MESES GARANTÍA
O
20.000 Km

LIBRE REVISIÓN TÉCNICA
HASTA POR 3 AÑOS

AMPLIO STOCK DE
REPUESTOS

IMOTO

imoto.cl

imoto.cl

www.imoto.cl

NAKED NeoRetro



SMART KEY

FICHA TÉCNICA

MOTOR

Tipo de motor	1 Cilindro DOHC, 4 válvulas, 4 Tiempos
Cilindrada	348cc
Relación de compresión	12,3:1
Potencia máxima	38,9 HP a 9500 rpm
Torque máximo	32,8 N.m a 7500 rpm
Tipo de embrague	Multidisco antirrebote en baño de aceite
Sistema de refrigeración	Líquido / Aceite
Sistema de alimentación	Inyección Electrónica BOSCH MSE 6.0
Sistema de arranque	Eléctrico
Sistema de transmisión	6 Velocidades
Transmisión final	Cadena sellada

CHASIS

Suspensión delantera	Telescópica invertida con barras de 43mm
Suspensión trasera	Monoshock
Freno delantero	Disco hidraulico de Ø320 mm 4 pistones
Freno trasero	Disco hidraulico de Ø265 mm 1 pistón
Neumático delantero	120/70-R17 Tubular de Rayos perimetrales
Neumático trasero	160/60-R17 Tubular de Rayos perimetrales

DIMENSIONES

Largo/Ancho/Alto (mm)	2070/ 845 / 1120
Distancia entre ejes	1380 mm
Peso en orden de marcha	171 kg
Estanque	17 Litros

APERTURA ELECTRÓNICA DEL ASIENTO	PANTALLA TFT COLOR	BLOQUEO ELECTRÓNICO DE DIRECCIÓN	PUERTOS USB CARGA RÁPIDA	APERTURA ELECTRÓNICA TAPA COMBUSTIBLE	ILUMINACIÓN FULL LED	SENSOR DE PRESIÓN Y TEMPERATURA DE NEUMÁTICOS
----------------------------------	--------------------	----------------------------------	--------------------------	---------------------------------------	----------------------	---



BOSCH
Sistema ABS
Bosch 9.1



Cargador USB



Luces LED

Los datos técnicos pueden modificarse según los requisitos de producción y del mercado. Las especificaciones de los productos que se muestran aquí están sujetas a cambios sin previo aviso. Los datos informados pueden variar según las condiciones de medición. Todas las imágenes son referenciales. Para otras consultas contacte nuestros locales Imoto y/o distribuidores autorizados a lo largo de Chile. www.imoto.cl