

FICHA TÉCNICA

BOXER CT 100KS CARGUERA



Motor		Chasis	
Tipo	4 Tiempos, Monocilíndrico, SOHC	Tipo	Tubular con Cuna Semi-doble
Cilindraje	102 cc	Tablero	Análogo
Diámetro y carrera	47 mm x 58.8 mm	Suspensión delantera	Hidráulica, Telescópica Vertical, 125 mm recorrido
Relación compresión	9.8:1	Freno Delantero	Tambor 110 mm
Potencia	7.59 HP @ 7500 RPM	Llanta	2.75-17, 41P Tubetype
Torque	8.24 Nm @5500 RPM	Suspensión Trasera	Brazo oscilante, 100 mm de recorrido, Resorte sobre Resorte
Ralentí	1450 +/- 100 RPM	Presión Rueda delantera	25 PSI
Encendido	CDI DC	Freno Trasero	Tambor 130 mm
Bujía	Champion PRZ9HC / Bosch UR4AC	Llanta	3.00-17, 50P Tube Type
Transmisión	4 Velocidades	Presión Rueda trasera	Solo 28 PSI, Acompañante 32 PSI
Lubricación	Cárter húmedo. Forzada	Sistema Eléctrico	
Refrigeración	Aire	Batería	12 V, 3 Ah MF
Alimentación	Carburador	Farola	12 V, 35/35 W
Embrague	Multi-Disco Bañado en Aceite	Luz Posición	N.A
Combustible	Sin Plomo, tipo corriente	Stop	12V, 10/5W
Arranque	Pedal	Direccionales Delanteras	12V, 10W
Dimensiones		Direccionales Traseras	12V, 10W
Longitud	1965 mm	Luz porta placa	N.A
Ancho	752 mm	Indicadores Tablero	12V, 3W
Altura	1072 mm		
Distancia entre ejes	1235 mm		
Distancia mínima del suelo	169 mm		
Altura Asiento	784 mm		
Peso	109 Kg		
Capacidad de carga	130 Kg		
Capacidad del Tanque	10.5 L		
Capacidad Reserva	2.3 L		



PREFERIDA EN 70 PAÍSES