

Ficha Técnica Victory Switch Trakku 150



CARACTERISTICA	UNIDAD
Cilindraje	149.2
Motor	4 Tiempos, monocilíndrico SOHC
Diámetro x Carrera	57.3 x 57.8 mm.
Indicé de Compresión	9.1:1
Potencia Máxima	12 HP @ 8000 RPM
Torque Máximo	11,5 NM @ 6000 RPM
Bujía	NGK-CPR8EA-9
Arranque	Eléctrico
Transmisión	Mecánica, 5 Velocidades
Sistema de Alimentación	Carburador
Refrigeración	Aire
FRENOS	
Freno Delantero	Disco 220 mm
Freno Trasero	Disco 170 mm
SUSPENSION	
Suspensión Delantera	Telescópica Invertida
Suspensión Trasera	Mono Amortiguador
CAPACIDAD DEL TANQUE	
Lleno	1.9 Gal. (7.2 Litros)
Combustible	Gasolina
LLANTAS	
Llanta Delantera	120/70-12
Llanta Trasera	130/70-12
Rines	Aspas de aleación
SISTEMA ELECTRICO	
Sistema de Ignición	C.D.I.
Bombillo Farola	12V-35/35W
Luz de Stop	LED
Luces Direccionales	LED
Batería	12V - 7AH
Velocímetro	LED
DIMENSIONES	
Largo x Ancho x Alto	1790 mm x 740 mm x 1000 mm
Distancia Entre Ejes	1150 mm.
Altura al Piso	170 mm.
Peso en Seco	105.2 Kg.