

Ficha Técnica Victory MRX 125 Pro Trakku



CARACTERISTICA	UNIDAD
Cilindraje	124,7 cc
Motor	4 Tiempos, monocilíndrico, Refrigerado por Aire
Diámetro x Carrera	52.4 x 57.8 mm.
Indicé de Compresión	9.5:1
Potencia Máxima	9.65 HP @ 7500 RPM
Torque Máximo	9.2 NM @ 6000 RPM
Bujía	NGK - CPR8EA
Arranque	Eléctrico y pedal
Transmisión	Mecánica, 5 Velocidades
Sistema de Lubricación	Forzada, Bomba Trocoidal
Sistema de Alimentación	Carburador
Refrigeración	Aire
FRENOS	
Freno Delantero	Disco de 267 mm.
Freno Trasero	Campana de 130 mm.
SUSPENSION	
Suspensión Delantera	Telescópica Hidráulica
Suspensión Trasera	Monoamortiguador
CAPACIDAD DEL TANQUE	
Lleno	2.9 Gal. (11 Litros)
Combustible	Gasolina
LLANTAS	
Llanta Delantera	90/90-19
Llanta Trasera	110/90-17
Rines	Radios
SISTEMA ELECTRICO	
Sistema de Ignición	C.D.I.
Bombillo Farola	12V - 35/35W
Luz de Stop	12V - 21/5W
Luces Direccionales	LED
Pito	12V
Batería	12V - 7AH
DIMENSIONES	
Largo x Ancho x Alto	2060 mm x 830 mm x 1160 mm
Distancia Entre Ejes	1340 mm.
Altura al Piso	240 mm.
Peso en Seco	113 Kg.