

CARACTERISTICAS DORTON

DTR 125

Dimensiones

ITEM	Unidades	Dato
Longitud del vehículo	mm	1925
Anchura del vehículo	mm	680
Altura del vehículo	mm	1156
Peso neto	kg	113



Características técnicas principales

Componente	Elemento	Tipo/ Parámetro técnico
Motor	Tipo de motor	1 cilindro, 4 tiempos, Refrigerado por aire
	Modelo de motor	156FMI-2
	Diámetro del cilindro y carrera	56.5 x 49.5 mm
	Capacidad del cilindro	124 ml
	Ratio de compresión	9,0:1
	Potencia máxima y régimen	6.9 Kw / 9500 rpm (9.40 CV)
	Tipo de encendido	C.D.I
	Tipo de arranque	Eléctrico o manual
	Capacidad de depósito combustible	12 litros
	Velocidad máxima	115 km/h
	Capacidad del cárter	1.1 litros
Frenos	Freno delantero	Disco (acc. Hidráulico)
	Freno trasero	Tambor (acc. Hidráulico)
neumáticos	Neumático delantero	70/90-17"
	Neumático trasero	100/80-17"
	Llantas	Aleación ligera
Transmisión	Tipo de cambio	Internacional, 5 marchas
	Tipo de embrague	Húmedo, multi-disco