



DORTON

CARACTERISTICAS DORTON



Dimensiones

ITEM	Unidades	Dato
Longitud del vehículo	mm	2260
Anchura del vehículo	mm	885
Altura del vehículo	mm	1150
Distancia entre ejes	mm	1515
Distancia mínima al suelo	mm	130
Peso neto	kg	136



Características técnicas principales

Componente	Elemento	Tipo/ Parámetro técnico
Motor	Tipo de motor	1 cilindro, 4 tiempos, Refrigerado por aire
	Diámetro del cilindro y carrera	56,5 X 49,5 mm
	Capacidad del cilindro	124 ml
	Ratio de compresión	9,2:1
	Potencia máxima y régimen	7,8 Kw / 8500 rpm (10,61 CV)
	Par máximo y régimen	8,2 Nm / 7000 rpm
	Tipo de encendido	C. D.I
	Tipo de arranque	Eléctrico o manual
	Capacidad de depósito combustible	14 litros
	Velocidad máxima	95 km/h
Frenos	Freno delantero	Disco (acc. Hidráulico)
	Freno trasero	Tambor (acc. Mecánico)
Ruedas	Rueda delantera	110/90-16"
	Rueda trasera	130/90-15"
Transmisión	Tipo de cambio	Manual, 5 marchas
	Tipo de embrague	Húmedo, multi-disco