

## CARACTERISTICAS DORTON



### Dimensiones

ITEM	Unidades	Dato
Longitud del vehículo	mm	2215
Anchura del vehículo	mm	870
Altura del vehículo	mm	1130
Distancia entre ejes	mm	1460
Distancia mínima al suelo	mm	140
Peso neto	kg	149



### Características técnicas principales

Componente	Elemento	Tipo/ Parámetro técnico
Motor	Tipo de motor	2 cilindro, 4 tiempos, Refrigerado por aire
	Diámetro del cilindro y carrera	44 X 40,8 mm
	Capacidad del cilindro	124 ml
	Ratio de compresión	9,4:1
	Potencia máxima y régimen	8,4 Kw /10500 rpm (11,42 CV)
	Par máximo y régimen	9 Nm/ 9000 rpm
	Tipo de encendido	C.D.I
	Tipo de arranque	Eléctrico
	Capacidad de depósito combustible	10 litros
	Capacidad del cárter	1,4 litros
Frenos	Freno delantero	Disco (acc. Hidráulico)
	Freno trasero	Tambor (acc. Mecánico)
neumáticos	Neumático delantero	110/90-16"
	Neumático trasero	130/90-15"
Transmisión	Tipo de cambio	Internacional, 5 marchas
	Tipo de embrague	Húmedo, multi-disco