

CARACTERISTICAS DORTON

SAFFARY 260cc.

Dimensiones

ITEM	Unidades	Dato
Longitud del vehículo	mm	2420
Anchura del vehículo	mm	1550
Altura del vehículo	mm	1530
Distancia entre ejes	mm	1880
Ancho de vía delantero	mm	1345
Ancho de vía trasero	mm	1250
Distancia mínima al suelo	mm	200
Peso neto	kg	355



Características técnicas principales

Componente	Elemento	Tipo/ Parámetro técnico
Motor	Tipo de motor	1 cilindro, 4 tiempos, Refrigeración líquida
	Diámetro del cilindro y carrera	70 x 66,8 mm
	Capacidad del cilindro	257 ml
	Ratio de compresión	9 :1
	Potencia máxima y régimen	12kw / 7500 rpm (16,32 CV)
	Par máximo y régimen	20 Nm / 5500 rpm
	Tipo de encendido	C. D.I
	Tipo de arranque	Eléctrico
	Capacidad del cárter	1180 ml
	Capacidad de depósito combustible	9,5 litros
Trasmisión	Tipo de transmisión	Automática (CTV)
	Transmisión final	Cardan
Frenos	Freno delantero	Disco (acc. Hidráulico)
	Freno trasero	Disco (acc. Hidráulico)
Neumáticos	Neumáticos delanteros	21x7-10"
	Neumáticos traseros	22x10-10"