

CARACTERISTICAS DORTON



Dimensiones

ITEM	Unidades	Dato
Longitud del vehículo	mm	2600
Anchura del vehículo	mm	1550
Altura del vehículo	mm	1450
Distancia entre ejes	mm	1880
Distancia mínima al suelo	mm	350
Peso neto	kg	395



Características técnicas principales

Componente	Elemento	Tipo/ Parámetro técnico
Motor	Tipo de motor	1 cilindro, 4 tiempos, Refrigeración líquida
	Capacidad del cilindro	493 ml
	Ratio de compresión	10.2 :1
	Potencia máxima y régimen	24kw / 6500 rpm (32.64 CV) 15 kw (20.40 CV) para ECC
	Par máximo y régimen	38.8 Nm / 5500 rpm
	Tipo de encendido	C. D.I
	Tipo de arranque	Eléctrico
	Capacidad de depósito combustible	22 litros
	Velocidad máxima	90 K/h
Trasmisión	Tipo de transmisión	Semi-Automática (R/L/N/H)
	Trasmisión final	Cardan
Frenos	Freno delantero	Disco 220 mm (acc. Hidráulico)
	Freno trasero	Disco 220 mm (acc. Hidráulico)
Neumáticos	Neumáticos delanteros	25 x 8 -12"
	Neumáticos traseros	25 x 10 -12"