

## CARACTERISTICAS DORTON

# Forzze

### Dimensiones

ITEM	Unidades	Dato
Longitud del vehículo	mm	2155
Anchura del vehículo	mm	880
Altura del vehículo	mm	1200
Distancia entre ejes	mm	1390
Distancia mínima al suelo	mm	220
Peso neto	kg	126



### Características técnicas principales

Componente	Elemento	Tipo/ Parámetro técnico
Motor	Tipo de motor	1 cilindro, 4 tiempos, Refrigerado por aire
	Modelo motor	156FMI
	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	7.5 Kw / 8500 rpm (10.02 CV)
	Par máximo y régimen	8.5 Nm/ 9000 rpm
	Tipo de encendido	C.D.I
	Tipo de arranque	Eléctrico o manual
	Capacidad de depósito combustible	8 litros
	Velocidad máxima	100 km/h
Frenos	Freno delantero	Disco (acc. hidráulico)
	Freno trasero	Disco (acc. hidráulico)
Neumáticos	Neumático delantero	2.75-21"
	Neumático trasero	4.10-18"
Transmisión	Tipo de cambio	Internacional, 5 marchas
	Tipo de embrague	Húmedo, multi-disco