



Carro 1 botella 200kg

ref. M108100022

Carro manual de 200kg de capacidad de carga máxima con dos ruedas impinchables, ideal para el transporte de una botella.

135,00 € IVA no incluido

Características principales

Peso (kg)	15
Longitud total (mm)	200
Altura total (mm)	1130
Ancho (mm)	450
Color	Azul
Descripción	Carro 1 botella
Capacidad de carga (kg)	200
Dimensiones (mm)	1130 x 450 x 200
Dimensiones pala (mm)	-
Diámetro ruedas (mm)	260
Bandaje	Impinchable
Material	Acero
Normativa	CE

Características ampliadas

Carro diseñado para el transporte de una botella de soldadura, para bombonas de gas, de oxígeno, acetileno y propano,... Las botellas a transportar pueden tener de máximo un diámetro de 350mm.

El carro está construido en tubo de acero muy resistente, equipado con dos ruedas impinchables de 260mm de diámetro. Su capacidad de carga máxima es de 200kg.