

## Rollcart diable pour bouteilles

force 100 kg, pour 2x10 l bouteilles,  
protection de la charge avec porte-  
bouteille avec chaîne de sécurité,  
châssis avec finition époxy résistante  
aux chocs et aux rayures en RAL5010  
bleu gentiane, roues avec bandage  
caoutchouc plein

Numéro d'article: 202908



## Rollcart Diabie pour bouteilles

### pour 2 bouteilles de 10 litres

diable pour bouteilles

- force 100 kg
- pour 2x10 l bouteilles
- hauteur x largeur 1050 x 530 mm
- convient pour bouteilles de Ø 140 mm
- protection de la charge avec porte-bouteille avec chaîne de sécurité
- structure en acier (soudé)
- châssis avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL5010 bleu gentiane
- roues avec bandage caoutchouc plein
- Ø de roue 200 mm
- moyeu avec roulement à rouleaux
- sans roue porteuse
- 5 années de garantie

## Détails techniques

appareil de manutention    diable de manutention

roulement    roulement à rouleaux

type de diable de manutention	diable pour bouteilles	Ø de roue	200 mm
charge	100 kg	Roue porteuse	non
capacité	2x10 l	poignée de sécurité	non
pour Ø de bouteille	140 mm	protection de la charge	porte-bouteille avec chaîne de sécurité
matériau	acier	hauteur	1050 mm
matériau de finition	soudé	largeur	530 mm
rabattable	non	surface	finition peinture époxy
patins pour escaliers	non	couleur	bleu gentiane // RAL5010
pneumatique	caoutchouc plein	garantie	5 années
matériau de jante	plastique	Poids	10,5 kg

## Accessoires

202917



Boîte à outils pour diable pour bouteilles, en acier

## Cela s'adapte aussi ...

144744



armoire pour bouteilles de gaz, pour 10 x bouteilles de gaz de 11 kg ou 4 x bouteilles de gaz de 33 kg, hauteur x largeur x profondeur 1435 x 860 x 720 mm, avec toit, avec porte à battants, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion

201077



soutirage de fûts, pour fût 2 x 200 litres, support-fût avec angle, hauteur x largeur x profondeur 350 x 1230 x 650 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion

206148



pompe vide-fûts, pour diesel, fioul, huiles moteur, hydraulique et à engrenages avec une viscosité maximale de 2000 mPas, puissance de refoulement maximale 0,25 litres par levée, longueur du tube plongeur 920 mm

407817



bac de rétention, pour fût 2 x 200 litres, volume de rétention 224 l, hauteur x largeur x profondeur 365 x 1200 x 800 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion