

Rollcart diable porte-fûts

force 250 kg, pour 1 fût de 200 litres,
châssis avec finition époxy résistante
aux chocs et aux rayures en RAL5010
bleu gentiane, avec bandage air

Numéro d'article: 202926



Rollcart Diabie porte-fûts

diable porte-fûts

- force 250 kg
- pour 1 fût de 200 litres
- protection de la charge avec protection de fût réglable
- structure en acier (soudé)
- châssis avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL5010 bleu gentiane
- hauteur x largeur 1 600 x 700 mm
- poignées de sécurité en plastique haute résistance
- avec bandage air
- Ø de roue 260 mm
- moyeu avec roulement à rouleaux
- sans roue porteuse
- 5 années de garantie

Détails techniques

appareil de manutention	diable de manutention	Ø de roue	260 mm
type de diable de	diable porte-fûts	roulement	roulement à rouleaux

manutention			
charge	250 kg	protection de la charge	protection de fût réglable
capacité	1 fût de 200 litres	poignée de sécurité	oui
matériau	acier	hauteur	1600 mm
matériau de finition	soudé	largeur	700 mm
rabattable	non	surface	finition peinture époxy
patins pour escaliers	non	couleur	bleu gentiane // RAL5010
pneumatique	air	garantie	5 années
Roue porteuse	non	Poids	14 kg

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