

Rollcart chantier à fûts

pour 1 fût de 200 litres, volume bac à huile 208 l, support-fût avec rouleaux, châssis avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL5010 bleu gentiane, hauteur x longueur x largeur 650 x 1450 x 720 mm, avec bandage polyamide

Numéro d'article: 402038



Rollcart Chantier à fûts

avec bac de rétention d'huile de 208 litres

chantier à fûts

- pour 1 fût de 200 litres
- volume bac à huile 208 l
- support-fût avec rouleaux
- châssis avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL5010 bleu gentiane
- hauteur x longueur x largeur 650 x 1450 x 720 mm
- 2 roues et 2 roulettes pivotantes
- avec bandage polyamide
- moyeu avec roulement à rouleaux
- roulettes pivotantes avec freins
- 5 années de garantie

appareil de manutention	diable de manutention	nombre/type de roulettes	2 roues et 2 roulettes pivotantes
type de diable de manutention	chantier à fûts	pneumatique	polyamide
capacité	1 fût de 200 litres	roulement	roulement à rouleaux
exécution diable	avec bac d'huile 208 l	équipement roue	roulettes pivotantes avec freins
volume de rétention	208 l	patins pour escaliers	non
matériau	acier	poignée de sécurité	non
hauteur	650 mm	surface	finition peinture époxy
longueur	1450 mm	couleur	bleu gentiane // RAL5010
largeur	720 mm	garantie	5 années
support-fût	rouleaux	Poids	79 kg
rabattable	non		

Accessoires

402039



Lever pour chantier à fûts, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL5010 bleu gentiane

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