Rollcart

chantier à fûts

pour 1 fût de 200 litres, support-fût avec rouleaux, châssis avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL5010 bleu gentiane, hauteur x longueur x largeur 575 x 810 x 720 mm, avec bandage polyamide







Numéro d'article: 402035



Rollcart Chantier à fûts

chantier à fûts

- pour 1 fût de 200 litres
- support-fût avec rouleaux
- châssis avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL5010 bleu gentiane
- hauteur x longueur x largeur 575 x 810 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

			pivotantes
type de diable de manutention	chantier à fûts	pneumatique	polyamide
capacité	1 fût de 200 litres	roulement	roulement à rouleaux
équipement diable	aucune	équipement roue	roulettes pivotantes avec freins
matériau	acier	patins pour escaliers	non
hauteur	575 mm	poignée de sécurité	non
longueur	810 mm	surface	finition peinture époxy
largeur	720 mm	couleur	bleu gentiane // RAL5010
support-fût	rouleaux	garantie	5 années
rabattable	non	Poids	22 kg

Accessoires

402039



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

Cela s'adapte aussi			
144744	104	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	2	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	7	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	