

Rollcart Chariot à timon

force 200 kg, plateau longueur x largeur 610 x 410 mm, hauteur de charge 190 mm, plateforme en acier, châssis avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL5010 bleu gentiane, 1 roulette pivotante et 2 fixes, roulette pivotante avec frein



Numéro d'article: 158215

Rollcart Plateau roulant à timon

Force 200 kg

Chariot à timon

- convient pour bacs norme européenne
- force 200 kg
- plateau longueur x largeur 610 x 410 mm
- hauteur de charge 190 mm
- plateforme en acier
- châssis avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL5010 bleu gentiane
- structure en acier, soudé
- 1 roulette pivotante et 2 fixes, roulette pivotante avec frein
- Ø de roue 125 mm
- avec bandage TPE
- moyeu avec roulement rainuré à billes
- boîtier avec revêtement en zinc anti-corrosion
- frein selon EN 1757-3

Détails techniques

appareil de manutention châssis roulant

nombre/type de roulettes

1 roulette pivotante et 2 fixes

type de rouleur	Chariot à timon	pneumatique	TPE
convient pour (produit/matériau)	bacs norme européenne	roulement	roulement rainuré à billes
charge	200 kg	équipement roue	roulette pivotante avec frein
norme européenne	oui	Ø de roue	125 mm
hauteur de charge	190 mm	hauteur	950 mm
longueur de plateau	610 mm	longueur	900 mm
largeur de plateau	410 mm	largeur	500 mm
matériau de plateforme	acier	surface	finition peinture époxy
équipement de plateforme	cadre en cornières	surface de boîtier	galvanisé
nombre de plateaux	1 pièce	couleur	bleu gentiane // RAL5010
matériau	acier	norme	EN 1757-3 (frein)
matériau de finition	soudé	Poids	15 kg