

Rollcart Chariot à timon

force 200 kg, plateau longueur x largeur 600 x 500 mm, hauteur de charge 190 mm, plateforme en tube d'acier, châssis avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL5010 bleu gentiane, 2 roulettes pivotantes et 2 roulettes fixes, roulettes pivotantes avec freins



Numéro d'article: 158212

Rollcart Plateau roulant à timon

Force 200 kg

Chariot à timon

- force 200 kg
- plateau longueur x largeur 600 x 500 mm
- hauteur de charge 190 mm
- plateforme en tube d'acier
- châssis avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL5010 bleu gentiane
- structure en acier, soudé
- 2 roulettes pivotantes et 2 roulettes fixes, roulettes pivotantes avec freins
- 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

pneumatique TPE

type de rouleur	Chariot à timon	roulement	roulement rainuré à billes
charge	200 kg	équipement roue	roulettes pivotantes avec freins
norme européenne	non	Ø de roue	125 mm
hauteur de charge	190 mm	hauteur	950 mm
longueur de plateau	600 mm	longueur	900 mm
largeur de plateau	500 mm	largeur	500 mm
matériau de plateforme	tube d'acier	surface	finition peinture époxy
nombre de plateaux	1 pièce	surface de boîtier	galvanisé
matériau	acier	couleur	bleu gentiane // RAL5010
matériau de finition	soudé	norme	EN 1757-3 (frein)
nombre/type de roulettes	2 roulettes pivotantes et 2 roulettes fixes	Poids	13 kg