

## Rollcart chariot caisse

force 600 kg, plateau longueur x largeur 990 x 680 mm, hauteur x longueur x largeur 1100 x 1100 x 710 mm, rehausses : 4 parois (paroi pleine), 1 paroi longitudinale rabattable, châssis avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL5010 bleu gentiane, avec bandage TPE



Numéro d'article: 158225

## Rollcart Chariot conteneur tôlé

**Force 600 kg**

chariot caisse

- force 600 kg
- plateau longueur x largeur 990 x 680 mm
- hauteur x longueur x largeur 1100 x 1100 x 710 mm
- rehausses : 4 parois (paroi pleine), 1 paroi longitudinale rabattable
- plateforme en MDF
- châssis avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL5010 bleu gentiane
- structure en acier
- 2 roulettes pivotantes et 2 roulettes fixes
- Ø de roue 200 mm
- avec bandage TPE
- moyeu avec roulement rainuré à billes
- roulettes pivotantes avec freins
- frein selon EN 1757-3

appareil de manutention	chariot de manutention	poignée	1 pièce
type de chariot	chariot caisse	couvercle	non
matériau	acier	nombre/type de roulettes	2 roulettes pivotantes et 2 roulettes fixes
charge	600 kg	pneumatique	TPE
longueur de plateau	990 mm	Diamètre de roue	200 mm
largeur de plateau	680 mm	roulement	roulement rainuré à billes
hauteur	1100 mm	équipement roue	roulettes pivotantes avec freins
longueur	1100 mm	disposition des roues	rectangulaire
largeur	710 mm	surface	finition peinture époxy
norme européenne	non	couleur	bleu gentiane // RAL5010
matériau de plateforme	MDF	norme	EN 1757-3 (frein)
rehausses	4 parois (paroi pleine)	Poids	82 kg
fonction rehausses	1 paroi longitudinale rabattable		

## Accessoires

158408

4 roulettes pivotantes (au lieu de 2 roulettes pivotantes/2 roulettes fixes), pour chariot de manutention, force 600 - 1200 kg, suppl. prix ! commande/livraison uniquement avec le produit principal