

Rollcart chariot à plateaux

force 400 kg, 2 niveaux avec
tablette de rétention, plateau
longueur x largeur 895 x 495 mm,
plateau(x) en tôle, châssis avec
 finition époxy résistante aux chocs et
aux rayures en RAL5010 bleu
gentiane, avec bandage TPE



Numéro d'article: 158077

Rollcart Chariot à plateaux haut

Avec tablettes de rétention en tôle

chariot à plateaux

- force 400 kg
- 2 niveaux avec tablette de rétention
- plateau longueur x largeur 895 x 495 mm
- hauteur x longueur x largeur 1175 x 1100 x 500 mm
- plateau(x) en tôle
- barre de poussée horizontale
- 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 200 mm
- avec bandage TPE
- moyeu avec roulement rainuré à billes
- boîtier en acier

Détails techniques

appareil de manutention

chariot de manutention

norme européenne non

type de chariot	chariot à étagères	conducteur d'électricité	non
charge	400 kg	poignée	1 pièce
longueur de plateau	895 mm	Sens de la poignée	horizontal
largeur de plateau	495 mm	nombre/type de roulettes	2 roulettes pivotantes et 2 roulettes fixes
nombre de plateaux	2 pièce	pneumatique	TPE
type de niveau	tablette de rétention	matériau de boîtier	acier
matériau plateau(x)	tôle	Ø de roue	200 mm
Hauteur du bord	30 mm	roulement	roulement rainuré à billes
hauteur	1175 mm	équipement roue	roulettes pivotantes avec freins
longueur	1100 mm	surface	finition peinture époxy
largeur	500 mm	couleur	bleu gentiane // RAL5010
matériau	acier	Poids	39 kg
matériau de finition	soudé		

Accessoires

158407



4 roulettes pivotantes (au lieu de 2 roulettes pivotantes/2 roulettes fixes), pour chariot de manutention, force 0 - 600 kg, suppl. prix ! commande/livraison uniquement avec le produit principal