

## Rollcart chariot à plateaux

force 250 kg, avec 2 plateau(x),  
plateau longueur x largeur 990 x 590  
mm, plateau(x) en bois, châssis avec  
 finition époxy résistante aux chocs et  
aux rayures en RAL5010 bleu  
gentiane, avec bandage TPE

Numéro d'article: 139256



## Rollcart Chariot à plateaux

chariot à plateaux

- force 250 kg
- avec 2 plateau(x)
- plateau longueur x largeur 990 x 590 mm
- hauteur x longueur x largeur 980 x 1110 x 600 mm
- plateau(x) en bois
- plateaux avec rebord de tableau en acier
- barre de poussée vertical
- 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 à rouleaux
- boîtier en acier
- disposition des roues rectangulaire

- Produit livré livré monté
- frein selon EN 1757-3

## Détails techniques

appareil de manutention	chariot de manutention	conducteur d'électricité	non
type de chariot	chariot à étagères	poignée	1 pièce
charge	250 kg	Sens de la poignée	vertical
longueur de plateau	990 mm	rabattable	non
largeur de plateau	590 mm	nombre/type de roulettes	2 roulettes pivotantes et 2 roulettes fixes
nombre de plateaux	2 pièce	pneumatique	TPE
matériau plateau(x)	bois	matériau de boîtier	acier
Rebord de tableau	acier	Ø de roue	125 mm
Hauteur du bord	15 mm	roulement	roulement à rouleaux
alignement de niveaux	droit	équipement roue	roulettes pivotantes avec freins
hauteur	980 mm	disposition des roues	rectangulaire
longueur	1110 mm	surface	finition peinture époxy
largeur	600 mm	couleur	bleu gentiane // RAL5010
matériau	acier	norme	EN 1757-3 (frein)
matériau de finition	soudé	livraison	livré monté
rehausses	aucune	Poids	27 kg