

## Rollcart chariot à plateaux

force 250 kg, avec 2 plateau(x),  
plateau longueur x largeur 790 x 490  
mm, plateau(x) en bois en hêtre,  
châssis avec finition époxy résistante  
aux chocs et aux rayures en RAL5010  
bleu gentiane, avec bandage TPE

Numéro d'article: 139251



## Rollcart Chariot à plateaux

chariot à plateaux

- force 250 kg
- avec 2 plateau(x)
- plateau longueur x largeur 790 x 490 mm
- hauteur x longueur x largeur 810 x 990 x 500 mm
- plateau(x) en bois en hêtre
- plateaux avec rebord de tableau en acier
- 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 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	horizontal
longueur de plateau	790 mm	rabattable	non
largeur de plateau	490 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
Couleur du plateau	hêtre	Ø de roue	125 mm
Rebord de tableau	acier	roulement	roulement à rouleaux
Hauteur du bord	15 mm	équipement roue	roulettes pivotantes avec freins
alignement de niveaux	droit	disposition des roues	rectangulaire
hauteur	810 mm	surface	finition peinture époxy
longueur	990 mm	couleur	bleu gentiane // RAL5010
largeur	500 mm	norme	EN 1757-3 (frein)
matériau	acier	livraison	livré monté
matériau de finition	soudé	Poids	22 kg
rehausses	aucune		