

## Rollcart chariot à plateaux

force 150 kg, avec 3 plateau(x),  
plateau longueur x largeur 1000 x  
500 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: 139270



## Rollcart Chariot à plateaux

chariot à plateaux

- force 150 kg
- avec 3 plateau(x)
- plateau longueur x largeur 1000 x 500 mm
- plateau(x) en bois
- rehausse 2 ridelles (paroi pleine)
- châssis avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL5010 bleu gentiane
- structure en acier, soudé
- hauteur x longueur x largeur 1070 x 1180 x 500 mm
- 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
- frein selon EN 1757-3

## Détails techniques

appareil de manutention	chariot de manutention	nombre/type de roulettes	2 roulettes pivotantes et 2 roulettes fixes
type de chariot	chariot à plateaux	pneumatique	TPE
rehausses	2 ridelles (paroi pleine)	Ø de roue	125 mm
longueur de plateau	1000 mm	roulement	roulement à rouleaux
largeur de plateau	500 mm	équipement roue	roulettes pivotantes avec freins
hauteur	1070 mm	matériau de boîtier	acier
nombre de plateaux	3 pièce	conducteur d'électricité	non
charge	150 kg	poignée	1 pièce
matériau plateau(x)	bois	rabattable	non
matériau	acier	disposition des roues	rectangulaire
matériau de finition	soudé	surface	finition peinture époxy
longueur	1180 mm	couleur	bleu gentiane // RAL5010
largeur	500 mm	norme	EN 1757-3 (frein)
alignement de niveaux	droit	Poids	42 kg