## Rollcart

## chariot à plateaux

force 150 kg, avec 3 plateau(x), plateau longueur x largeur 800 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: 139267

## Rollcart Chariot à plateaux

## chariot à plateaux

- force 150 kg
- avec 3 plateau(x)
- plateau longueur x largeur 800 x 500 mm
- plateau(x) en bois
- 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 980 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
longueur de plateau	800 mm	Ø de roue	125 mm
largeur de plateau	500 mm	roulement	roulement à rouleaux
hauteur	1070 mm	équipement roue	roulettes pivotantes avec freins
nombre de plateaux	3 pièce	matériau de boîtier	acier
charge	150 kg	conducteur d'électricité	non
matériau plateau(x)	bois	poignée	1 pièce
rehausses	aucune	rabattable	non
matériau	acier	disposition des roues	rectangulaire
matériau de finition	soudé	surface	finition peinture époxy
longueur	980 mm	couleur	bleu gentiane // RAL5010
largeur	500 mm	norme	EN 1757-3 (frein)
alignement de niveaux	droit	Poids	29 kg