

## Rollcart chariot à plateaux

force 600 kg, avec 4 plateau(x),  
plateau longueur x largeur 1000 x  
640 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: 158149



## Rollcart Chariot à plateaux

**Force 600 kg**

chariot à plateaux

- force 600 kg
- avec 4 plateau(x)
- plateau longueur x largeur 1000 x 640 mm
- hauteur x longueur x largeur 1880 x 1000 x 700 mm
- plateau(x) en bois
- rehausse 3 parois (grillagées)
- châssis avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL5010 bleu gentiane
- structure en acier/bois, 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
- disposition des roues rectangulaire
- frein selon EN 1757-3

## Détails techniques

appareil de manutention	chariot de manutention	alignement de niveaux	droit
type de chariot	chariot à plateaux	nombre/type de roulettes	2 roulettes pivotantes et 2 roulettes fixes
rehausses	3 parois (grillagées)	pneumatique	TPE
longueur de plateau	1000 mm	Diamètre de roue	200 mm
largeur de plateau	640 mm	roulement	roulement rainuré à billes
hauteur	1880 mm	équipement roue	roulettes pivotantes avec freins
nombre de plateaux	4 pièce	matériau de boîtier	acier
charge	600 kg	rabattable	non
matériau plateau(x)	bois	disposition des roues	rectangulaire
Fonction plateau(x)	amovible	surface	finition peinture époxy
matériau	acier/bois	couleur	bleu gentiane // RAL5010
matériau de finition	soudé	norme	EN 1757-3 (frein)
longueur	1000 mm		1 pièce
largeur	700 mm	Poids	75 kg
norme européenne	non		

## Accessoires

158152		tablette pour chariot à plateaux, longueur x largeur 975 x 690 mm, avec support, en MDF avec finition hêtre
158408		4 roulettes pivotantes (au lieu de 2 roulettes pivotantes/2 roulettes fixes), pour chariot de manutention, force 600 - 1200 kg, suppl. prix ! commande/livraison uniquement avec le produit principal