

Rollcart chariot à plateaux

force 600 kg, avec 4 plateau(x),
plateau longueur x largeur 1200 x
740 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: 158148



Rollcart Chariot à plateaux

Force 600 kg

chariot à plateaux

- force 600 kg
- avec 4 plateau(x)
- plateau longueur x largeur 1200 x 740 mm
- plateau(x) en bois
- plateau(x) amovible
- rehausse 2 ridelles (tube d'acier)
- châssis avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL5010 bleu gentiane
- structure en acier/bois, soudé
- hauteur x longueur x largeur 1880 x 1400 x 800 mm
- 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	2 ridelles (tube d'acier)	pneumatique	TPE
longueur de plateau	1200 mm	Ø de roue	200 mm
largeur de plateau	740 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	poignée	1 pièce
matériau plateau(x)	bois	rabattable	non
exécution plateau(x)	amovible	disposition des roues	rectangulaire
matériau	acier/bois	surface	finition peinture époxy
matériau de finition	soudé	couleur	bleu gentiane // RAL5010
longueur	1400 mm	norme	EN 1757-3 (frein)
largeur	800 mm	Poids	87 kg
norme européenne	non		

Accessoires

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
--------	--	---