

Rollcart chariot à plateaux

force 600 kg, avec 2 plateau(x),
plateau longueur x largeur 1000 x
700 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: 139260



Rollcart Chariot à plateaux lourd

chariot à plateaux

- force 600 kg
- avec 2 plateau(x)
- plateau longueur x largeur 1000 x 700 mm
- plateau(x) en bois
- plateau(x) avec cadre en acier, plateau inférieur ouvert
- châssis avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL5010 bleu gentiane
- structure en acier soudée
- hauteur x longueur x largeur 920 x 1150 x 700 mm
- 2 roulettes pivotantes et 2 roulettes fixes
- Ø de roue 200 mm
- avec bandage TPE
- moyeu avec roulement à rouleaux
- boîtier en acier
- roulettes pivotantes avec freins
- disposition des roues rectangulaire
- 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	600 kg	rabattable	non
longueur de plateau	1000 mm	nombre/type de roulettes	2 roulettes pivotantes et 2 roulettes fixes
largeur de plateau	700 mm	pneumatique	TPE
nombre de plateaux	2 pièce	matériau de boîtier	acier
matériau plateau(x)	bois	Ø de roue	200 mm
équipement plateau(x)	cadre en acier, plateau inférieur ouvert	roulement	roulement à rouleaux
alignement de niveaux	droit	disposition des roues	rectangulaire
hauteur	920 mm	équipement roue	roulettes pivotantes avec freins
longueur	1150 mm	surface	finition peinture époxy
largeur	700 mm	couleur	bleu gentiane // RAL5010
matériau	acier	norme	EN 1757-3 (frein)
rehausses	aucune	Poids	43 kg