Rollcart

chariot de transport de colis

force 600 kg, 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: 158156

Rollcart Chariot de transport de colis

Force 600 kg

chariot de transport de colis

- force 600 kg
- plateau longueur x largeur 1000 x 700 mm
- plateau(x) en bois
- rehausse 2 ridelles (tube d'acier)
- châssis avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL5010 bleu gentiane
- hauteur x longueur x largeur 1880 x 1200 x 700 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	pneumatique	TPE
type de chariot	chariot de transport de colis	Diamètre de roue	200 mm
rehausses	2 ridelles (tube d'acier)	roulement	roulement rainuré à billes
longueur de plateau	1000 mm	équipement roue	roulettes pivotantes avec freins
largeur de plateau	700 mm	matériau de boîtier	acier
hauteur	1880 mm	rabattable	non
charge	600 kg	disposition des roues	rectangulaire
matériau plateau(x)	bois	surface	finition peinture époxy
matériau de finition	soudé	couleur	bleu gentiane // RAL5010
longueur	1200 mm	norme	EN 1757-3 (frein)
largeur	700 mm	Poids	53 kg
nombre/type de roulettes	2 roulettes pivotantes et 2 roulettes fixes		

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	