Rollcart

chariot de transport de colis

force 600 kg, plateau longueur x largeur 1200 x 800 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: 158157





Rollcart Chariot de transport de colis

Force 600 kg

chariot de transport de colis

- force 600 kg
- plateau longueur x largeur 1200 x 800 mm
- hauteur x longueur x largeur 1880 x 1400 x 800 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
- 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	nombre/type de roulettes	2 roulettes pivotantes et 2 roulettes fixes
type de chariot	chariot de transport de colis	pneumatique	TPE
rehausses	2 ridelles (tube d'acier)	Diamètre de roue	200 mm
longueur de plateau	1200 mm	roulement	roulement rainuré à billes
largeur de plateau	800 mm	équipement roue	roulettes pivotantes avec freins
hauteur	1880 mm	matériau de boîtier	acier
charge	600 kg	rabattable	non
matériau plateau(x)	bois	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		1 pièce
norme européenne	non	Poids	63 kg
alignement de niveaux	droit		

Accesso	oires	
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