

Rollcart chariot de transport de colis

force 600 kg, 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: 158160



Rollcart Chariot de transport de colis

Force 600 kg

chariot de transport de colis

- force 600 kg
- plateau longueur x largeur 1000 x 640 mm
- plateau(x) en bois
- rehausse 4 parois (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 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	nombre/type de roulettes	2 roulettes pivotantes et 2 roulettes fixes
type de chariot	chariot de transport de colis	pneumatique	TPE
rehausses	4 parois (tube d'acier)	Ø de roue	200 mm
longueur de plateau	1000 mm	roulement	roulement rainuré à billes
largeur de plateau	640 mm	équipement roue	roulettes pivotantes avec freins
hauteur	1880 mm	matériau de boîtier	acier
charge	600 kg	poignée	1 pièce
matériau plateau(x)	bois	rabattable	non
matériau	acier/bois	disposition des roues	rectangulaire
matériau de finition	soudé	surface	finition peinture époxy
longueur	1200 mm	couleur	bleu gentiane // RAL5010
largeur	700 mm	norme	EN 1757-3 (frein)
norme européenne	non	Poids	83 kg
alignement de niveaux	droit		

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