

Rollcart chariot à plateaux

force 400 kg, 2 niveaux avec panneau de bois, plateau longueur x largeur 1090 x 700 mm, châssis avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL5010 bleu gentiane, avec bandage TPE

Numéro d'article: 158099



Rollcart Chariot à plateaux à hauteur réglable

chariot à plateaux



- force 400 kg
- 2 niveaux avec panneau de bois
- plateau longueur x largeur 1090 x 700 mm
- hauteur x longueur x largeur 980 - 1280 x 1160 x 700 mm
- avec manivelle de réglage en hauteur
- barre de poussée horizontal
- châssis avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL5010 bleu gentiane
- structure en acier (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

Détails techniques

appareil de manutention	chariot de manutention	matériau de finition	soudé
type de chariot	chariot à plateaux	conducteur d'électricité	non

charge	400 kg	poignée	1 pièce
longueur de plateau	1090 mm	Sens de la poignée	horizontal
largeur de plateau	700 mm	rabattable	non
nombre de plateaux	2 pièce	nombre/type de roulettes	2 roulettes pivotantes et 2 roulettes fixes
type de niveau	panneau de bois	pneumatique	TPE
force plateau	200 kg	matériau de boîtier	acier
Rebord de tableau	aucune	Ø de roue	200 mm
alignement de niveaux	droit	roulement	roulement rainuré à billes
équipement chariot	manivelle de réglage en hauteur	équipement roue	roulettes pivotantes avec freins
hauteur	980-1280 mm	surface	finition peinture époxy
longueur	1160 mm	couleur	bleu gentiane // RAL5010
largeur	700 mm	Poids	72 kg
matériau	acier		

Accessoires

157957		frein central pour chariot de manutention, en caoutchouc, pour diamètre de roue 200 mm
158407		4 roulettes pivotantes (au lieu de 2 roulettes pivotantes/2 roulettes fixes), pour chariot de manutention, force 0 - 600 kg, suppl. prix ! commande/livraison uniquement avec le produit principal