

Rollcart chariot à plateaux

force 250 kg, plateau longueur x largeur 990 x 590 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: 139256



Rollcart Chariot à plateaux

chariot à plateaux

- force 250 kg
- plateau longueur x largeur 990 x 590 mm
- hauteur x longueur x largeur 980 x 1110 x 600 mm
- plateau(x) en bois
- plateaux avec rebord de tableau en acier
- 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 125 mm
- avec bandage TPE
- moyeu avec roulement à rouleaux
- boîtier en acier
- disposition des roues rectangulaire
- Produit livré livré monté
- frein selon EN 1757-3

Détails techniques

appareil de manutention	chariot de manutention	conducteur d'électricité	non
type de chariot	chariot à étagères	Sens de la poignée	vertical
charge	250 kg	rabattable	non
longueur de plateau	990 mm	nombre/type de roulettes	2 roulettes pivotantes et 2 roulettes fixes
largeur de plateau	590 mm	pneumatique	TPE
nombre de plateaux	2 pièce	matériau de boîtier	acier
matériau plateau(x)	bois	Diamètre de roue	125 mm
Rebord de tableau	acier	roulement	roulement à rouleaux
Hauteur du bord	15 mm	équipement roue	roulettes pivotantes avec freins
alignement de niveaux	droit	disposition des roues	rectangulaire
hauteur	980 mm	surface	finition peinture époxy
longueur	1110 mm	couleur	bleu gentiane // RAL5010
largeur	600 mm	norme	EN 1757-3 (frein)
matériau	acier	livraison	livré monté
matériau de finition	soudé		1 pièce
rehausses	aucune	Poids	27 kg