

Rollcart chariot à plateaux

force 250 kg, plateau longueur x largeur 790 x 490 mm, plateau(x) en bois en hêtre, châssis avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL5010 bleu gentiane, avec bandage TPE

Numéro d'article: 139253



Rollcart Chariot à plateaux

chariot à plateaux

- force 250 kg
- plateau longueur x largeur 790 x 490 mm
- hauteur x longueur x largeur 810 x 990 x 500 mm
- plateau(x) en bois en hêtre
- 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	horizontal
charge	250 kg	rabattable	non
longueur de plateau	790 mm	nombre/type de roulettes	2 roulettes pivotantes et 2 roulettes fixes
largeur de plateau	490 mm	pneumatique	TPE
nombre de plateaux	3 pièce	matériau de boîtier	acier
matériau plateau(x)	bois	Diamètre de roue	125 mm
Couleur du plateau	hêtre	roulement	roulement à rouleaux
Rebord de tableau	acier	équipement roue	roulettes pivotantes avec freins
Hauteur du bord	15 mm	disposition des roues	rectangulaire
alignement de niveaux	droit	surface	finition peinture époxy
hauteur	810 mm	couleur	bleu gentiane // RAL5010
longueur	990 mm	norme	EN 1757-3 (frein)
largeur	500 mm	livraison	livré monté
matériau	acier		1 pièce
matériau de finition	soudé	Poids	28 kg
rehausses	aucune		