

## Rollcart chariot à plateaux

force 150 kg, 3 niveaux avec caisse en bois, plateau longueur x largeur 775 x 475 mm, plateau(x) en MDF en hêtre, châssis avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL5010 bleu gentiane, avec bandage TPE



**Numéro d'article: 139218**

## Rollcart Chariot à plateaux

chariot à plateaux

- force 150 kg
- 3 niveaux avec caisse en bois
- plateau longueur x largeur 775 x 475 mm
- hauteur x longueur x largeur 990 x 930 x 500 mm
- plateau(x) en MDF en hêtre
- plateaux avec rebord de tableau en bois
- barre de poussée vertical
- 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
- frein selon EN 1757-3

## Détails techniques

appareil de manutention	chariot de manutention	rehausses	aucune
type de chariot	chariot à étagères	conducteur d'électricité	non
charge	150 kg	poignée	1 pièce
longueur de plateau	775 mm	Sens de la poignée	vertical
largeur de plateau	475 mm	rabattable	non
nombre de plateaux	3 pièce	nombre/type de roulettes	2 roulettes pivotantes et 2 roulettes fixes
type de niveau	caisse en bois	pneumatique	TPE
matériau plateau(x)	MDF	matériau de boîtier	acier
Couleur du plateau	hêtre	Ø de roue	125 mm
Rebord de tableau	bois	roulement	roulement à rouleaux
Hauteur du bord	80 mm	équipement roue	roulettes pivotantes avec freins
alignement de niveaux	droit	disposition des roues	rectangulaire
hauteur	990 mm	surface	finition peinture époxy
longueur	930 mm	couleur	bleu gentiane // RAL5010
largeur	500 mm	norme	EN 1757-3 (frein)
matériau	acier	Poids	31 kg
matériau de finition	soudé		