

Rollcart chariot à ridelles



force 400 kg, plateau longueur x largeur 1000 x 700 mm, plateforme en bois, rehausse 1 ridelle (paroi pleine), structure en acier (soudé) avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL5010 bleu gentiane, 2 roulettes pivotantes et 2 roulettes fixes, roulettes pivotantes avec freins, avec bandage TPE



Numéro d'article: 139250

Rollcart Chariot à ridelles

chariot à ridelles

- force 400 kg
- plateau longueur x largeur 1000 x 700 mm
- hauteur de charge 270 mm
- hauteur x longueur x largeur 990 x 1120 x 700 mm
- plateforme en bois
- rehausse 1 ridelle (paroi pleine)
- structure en acier (soudé) avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL5010 bleu gentiane
- 2 roulettes pivotantes et 2 roulettes fixes, roulettes pivotantes avec freins
- Ø de roue 200 mm
- avec bandage TPE
- frein selon EN 1757-3

Détails techniques

appareil de manutention chariot de manutention

poignée 1 pièce

type de chariot	chariots à dossier	rabattable	non
type de chariot à dossier	chariot à ridelles	nombre/type de roulettes	2 roulettes pivotantes et 2 roulettes fixes
charge	400 kg	pneumatique	TPE
hauteur de charge	270 mm	Ø de roue	200 mm
longueur de plateau	1000 mm	roulement	roulement à rouleaux
largeur de plateau	700 mm	équipement roue	roulettes pivotantes avec freins
matériau de plateforme	bois	disposition des roues	rectangulaire
rehausses	1 ridelle (paroi pleine)	hauteur	990 mm
emboîtable	non	longueur	1120 mm
matériau de châssis	acier	largeur	700 mm
surface de châssis	finition peinture époxy	norme	EN 1757-3 (frein)
couleur	bleu gentiane // RAL5010	Poids	30 kg
matériau de finition	soudé		