

Rollcart chariot à ridelles grillagé



force 500 kg, plateau longueur x largeur 1000 x 700 mm, plateforme en bois, plateforme électroconducteur, rehausse 1 ridelle (grillagé), 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: 158357

Rollcart Chariot à ridelles grillagé ESD

force 500 kg

chariot à ridelles grillagé

- force 500 kg
- plateau longueur x largeur 1000 x 700 mm
- hauteur de charge 285 mm
- hauteur x longueur x largeur 990 x 1120 x 700 mm
- plateforme en bois
- plateforme électroconducteur
- rehausse 1 ridelle (grillagé)
- 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

Détails techniques

appareil de manutention	chariot de manutention	matériau de finition	soudé
type de chariot	chariots à dossier	norme européenne	non
type de chariot à dossier	chariot à ridelles grillagé	rabattable	non
charge	500 kg	bordure de sécurité	non
conducteur d'électricité	oui	nombre/type de roulettes	2 roulettes pivotantes et 2 roulettes fixes
hauteur de charge	285 mm	pneumatique	TPE
longueur de plateau	1000 mm	Diamètre de roue	200 mm
largeur de plateau	700 mm	roulement	roulement rainuré à billes
matériau de plateforme	bois	équipement roue	roulettes pivotantes avec freins
exécution de plateforme	électroconducteur	hauteur	990 mm
rehausses	1 ridelle (grillage)	longueur	1120 mm
emboîtable	non	largeur	700 mm
matériau de châssis	acier		1 pièce
surface de châssis	finition peinture époxy	Poids	32 kg
couleur	bleu gentiane // RAL5010		