

Rollcart chariot à étagères ESD

force 300 kg, avec 2 plateau(x),
plateau longueur x largeur 790 x 490
mm, plateau(x) en bois,
électroconducteur, châssis avec
 finition époxy résistante aux chocs et
aux rayures en RAL5010 bleu
gentiane, avec bandage TPE



Numéro d'article: 158365

Rollcart Chariot à plateaux antistatiques

Avec poignée haute

chariot à étagères ESD

- force 300 kg
- avec 2 plateau(x)
- plateau longueur x largeur 790 x 490 mm
- hauteur x longueur x largeur 930 x 910 x 500 mm
- plateau(x) en bois, électroconducteur
- plateaux avec rebord de tableau en acier
- 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 rainuré à billes
- boîtier en acier

appareil de manutention	chariot de manutention	matériau de finition	soudé
type de chariot	chariot à étagères	conducteur d'électricité	oui
charge	300 kg	poignée	1 pièce
longueur de plateau	790 mm	Sens de la poignée	vertical
largeur de plateau	490 mm	nombre/type de roulettes	2 roulettes pivotantes et 2 roulettes fixes
nombre de plateaux	2 pièce	pneumatique	TPE
matériau plateau(x)	bois	matériau de boîtier	acier
exécution plateau(x)	électroconducteur	Ø de roue	125 mm
Rebord de tableau	acier	roulement	roulement rainuré à billes
Hauteur du bord	15 mm	équipement roue	roulettes pivotantes avec freins
hauteur	930 mm	surface	finition peinture époxy
longueur	910 mm	couleur	bleu gentiane // RAL5010
largeur	500 mm	Poids	23 kg
matériau	acier		