

Rollcart chariot pour classeurs

force 200 kg, avec 3 plateau(x),
plateau longueur x largeur 980 x 610
mm, tablettes en bois, 3 parois
pleines, 2 cloisons de séparation
médiane, châssis avec finition époxy
résistante aux chocs et aux rayures
en RAL7035 gris clair, avec bandage
caoutchouc plein

Numéro d'article: 526711



Rollcart Chariot pour classeurs




Force 200 kg

chariot pour classeurs

- force 200 kg
- avec 3 plateau(x)
- plateau longueur x largeur 980 x 610 mm
- tablettes en bois
- 3 parois pleines, 2 cloisons de séparation médiane
- châssis avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL7035 gris clair
- structure en acier, soudé
- hauteur x longueur x largeur 1230 x 1100 x 650 mm
- 2 roulettes pivotantes et 2 roulettes fixes
- Ø de roue 200 mm
- avec bandage caoutchouc plein
- moyeu avec roulement rainuré à billes
- roulettes pivotantes à freins
- 5 années de garantie

appareil de manutention	chariot de manutention	conducteur d'électricité	non
type de chariot	chariot pour classeurs	nombre de plateaux	3 pièce
charge	200 kg	longueur de plateau	980 mm
hauteur	1230 mm	largeur de plateau	610 mm
longueur	1100 mm	poignée	2 pièce
largeur	650 mm	portes	non
matériau de plaque	bois	pneumatique	caoutchouc plein
matériau de finition	soudé	Ø de roue	200 mm
matériau de châssis	acier	roulement	roulement rainuré à billes
surface	finition peinture époxy	garantie	5 années
couleur	gris clair // RAL7035	Poids	87 kg

Cela s'adapte aussi ...

139644		station de tri, 12 casiers, convient pour DIN C4, pour montage en armoires, hauteur x largeur x profondeur 293 x 723 x 331 mm, en Polystyrène en gris/noir
527975		trieur de bureau, 5 casiers, convient pour DIN A4, Pour montage sur table ou mur, hauteur x largeur x profondeur 330 x 360 x 250 mm, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en gris
533589		chariot dossiers suspendus, hauteur x largeur x profondeur 670 x 810 x 430 mm, pour 100 dossiers suspendus, structure en acier gris clair