

Rollcart chariot de bureau

force 150 kg, avec 3 plateau(x),
plateau longueur x largeur 1000 x
500 mm, tablettes en bois, châssis
avec finition époxy résistante aux
chocs et aux rayures en RAL7035 gris
clair, avec bandage TPE

Numéro d'article: 158383



Rollcart Chariot de bureau

Avec parois ajourées

chariot de bureau

- force 150 kg
- avec 3 plateau(x)
- plateau longueur x largeur 1000 x 500 mm
- tablettes en bois
- châssis avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL7035 gris clair
- structure en acier, soudé
- hauteur x longueur x largeur 930 x 1180 x 500 mm
- 2 roulettes pivotantes et 2 roulettes fixes
- Ø de roue 125 mm
- avec bandage TPE
- moyeu avec roulement rainuré à billes
- roulettes pivotantes à freins

Détails techniques

appareil de manutention	chariot de manutention	conducteur d'électricité	non
type de chariot	chariot pour classeurs	nombre de plateaux	3 pièce

charge	150 kg	longueur de plateau	1000 mm
hauteur	930 mm	largeur de plateau	500 mm
longueur	1180 mm	poignée	1 pièce
largeur	500 mm	pneumatique	TPE
matériau de plaque	MDF	Ø de roue	125 mm
matériau de finition	soudé	roulement	roulement rainuré à billes
matériau de châssis	acier	modèle	parois ajourées
surface	finition peinture époxy	Poids	35 kg
couleur	gris clair // RAL7035		

Accessoires

158400		jeu de roulettes ESD, pour chariot de manutention, bandage TPE, force 300 kg, Ø de roue 125 mm, suppl. prix ! commande/livraison uniquement avec le produit principal
158407		4 roulettes pivotantes (au lieu de 2 roulettes pivotantes/2 roulettes fixes), pour chariot de manutention, force 0 - 600 kg, suppl. prix ! commande/livraison uniquement avec le produit principal
158410		Jeu de roulettes, pour chariot de manutention, bandage polyamide, Ø de roue 125 mm, suppl. prix ! commande/livraison uniquement avec le produit principal
158414		protège-pieds pour roulette pivotante et fixe, pour diamètre de roue 125 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion, suppl. prix ! commande/livraison uniquement avec le produit principal