

chariot à plateaux

force 150 kg, avec 3 plateau(x),
plateau longueur x largeur 785 x 500
mm, châssis avec finition époxy
résistante aux chocs et aux rayures
en RAL7001 gris argenté, roues avec
bandage caoutchouc plein



Numéro d'article: 203140

Chariot à plateaux

avec étriers verticaux

chariot à plateaux

- force 150 kg
- avec 3 plateau(x)
- plateau longueur x largeur 785 x 500 mm
- hauteur x longueur x largeur 920 x 880 x 545 mm
- châssis avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL7001 gris argenté
- structure en acier, soudé
- 4 roulettes pivotantes
- Ø de roue 125 mm
- roues avec bandage caoutchouc plein
- disposition des roues rectangulaire

Détails techniques

appareil de manutention	chariot de manutention	largeur	545 mm
type de chariot	chariot à plateaux	norme européenne	non
longueur de plateau	785 mm	alignement de niveaux	droit
largeur de plateau	500 mm	nombre/type de roulettes	4 roulettes pivotantes
hauteur	920 mm	pneumatique	caoutchouc plein
nombre de plateaux	3 pièce	Diamètre de roue	125 mm

charge	150 kg	conducteur d'électricité	non
matériau de plateforme	bois	rabattable	non
surface de plateforme	avec revêtement en plastique	disposition des roues	rectangulaire
rehausses	aucune	surface	finition peinture époxy
matériau	acier	couleur	gris argent // RAL7001
matériau de finition	soudé		2 pièce
longueur	880 mm	Poids	31 kg

Accessoires

176175



frein pour chariot de manutention, pour diamètre 125 mm, suppl. prix ! commande/livraison uniquement avec le produit principal

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