

chariot à plateaux

force 150 kg, avec 3 plateau(x),
plateau longueur x largeur 785 x 425
mm, châssis avec finition époxy
résistante aux chocs et aux rayures
en gris argent, avec bandage
caoutchouc plein



Numéro d'article: 205772



Chariot polyvalent

avec étriers horizontaux

chariot à plateaux


- force 150 kg
- avec 3 plateau(x)
- plateau longueur x largeur 785 x 425 mm
- hauteur x longueur x largeur 810 x 935 x 465 mm
- châssis avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en gris argent
- structure en acier
- 4 roulettes pivotantes
- Ø de roue 125 mm
- avec bandage caoutchouc plein
- moyeu avec palier lisse
- disposition des roues rectangulaire

Détails techniques




appareil de manutention	chariot de manutention	rehausses	aucune
type de chariot	chariot à plateaux	conducteur d'électricité	non
charge	150 kg	poignée	2 pièce

longueur de plateau	785 mm	rabattable	non
largeur de plateau	425 mm	nombre/type de roulettes	4 roulettes pivotantes
nombre de plateaux	3 pièce	pneumatique	caoutchouc plein
alignement de niveaux	droit	Ø de roue	125 mm
hauteur	810 mm	roulement	palier lisse
longueur	935 mm	disposition des roues	rectangulaire
largeur	465 mm	surface	finition peinture époxy
matériau	acier	couleur	gris argent
norme européenne	non	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