chariot à plateaux

force 150 kg, plateau longueur x largeur 785 x 420 mm, châssis avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL7001 gris argenté, roues avec bandage caoutchouc plein





Numéro d'article: 203137

Chariot à plateaux

avec étriers verticaux

chariot à plateaux

- force 150 kg
- plateau longueur x largeur 785 x 420 mm
- hauteur x longueur x largeur 960 x 880 x 470 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	470 mm
type de chariot	chariot à plateaux	norme européenne	non
longueur de plateau	785 mm	alignement de niveaux	droit
largeur de plateau	420 mm	nombre/type de roulettes	4 roulettes pivotantes
hauteur	960 mm	pneumatique	caoutchouc plein
nombre de plateaux	3 pièce	Ø de roue	125 mm
charge	150 kg	conducteur d'électricité	non

matériau de plateforme	bois	poignée	2 pièce
surface de plateforme	avec revêtement en plastique	rabattable	non
rehausses	aucune	disposition des roues	rectangulaire
matériau	acier	surface	finition peinture époxy
matériau de finition	soudé	couleur	gris argent // RAL7001
longueur	880 mm	Poids	30 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		