

chariot à plateaux

force 150 kg, plateau longueur x largeur 990 x 500 mm, châssis avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL9005 noir foncé, roues avec bandage caoutchouc plein



Numéro d'article: 203142

Chariot à plateaux

avec étriers verticaux

chariot à plateaux

- force 150 kg
- plateau longueur x largeur 990 x 500 mm
- hauteur x longueur x largeur 920 x 1100 x 545 mm
- châssis avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL9005 noir foncé
- 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	990 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	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	noir foncé // RAL9005
longueur	1100 mm	Poids	38 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