

chariot polyvalent

force 40 kg, avec 2 plateau(x),
plateau longueur x largeur 625 x 390
mm, châssis avec finition époxy
résistante aux chocs et aux rayures
en RAL7001 gris argenté, roues avec
bandage caoutchouc plein



Numéro d'article: 205502

Chariot polyvalent léger

Force 40 kg

chariot polyvalent

- force 40 kg
- avec 2 plateau(x)
- plateau longueur x largeur 625 x 390 mm
- hauteur x longueur x largeur 850 x 670 x 420 mm
- châssis avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL7001 gris argenté
- structure en acier
- 4 roulettes pivotantes
- Ø de roue 100 mm
- roues avec bandage caoutchouc plein
- moyeu avec palier lisse
- disposition des roues rectangulaire

Détails techniques

appareil de manutention	chariot de manutention	norme européenne	non
type de chariot	chariot polyvalent	alignement de niveaux	droit
longueur de plateau	625 mm	nombre/type de roulettes	4 roulettes pivotantes
largeur de plateau	390 mm	pneumatique	caoutchouc plein
hauteur	850 mm	Diamètre de roue	100 mm

nombre de plateaux	2 pièce	roulement	palier lisse
charge	40 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
longueur	670 mm	Poids	15 kg
largeur	420 mm		

Accessoires

203160



frein pour chariot de manutention, pour diamètre 100 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