

chariots pour l'alimentaire

force 100 kg, avec 2 plateau(x),
plateau longueur x largeur 765 x 520
mm, châssis avec finition époxy
résistante aux chocs et aux rayures
en blanc, roues avec bandage
polyuréthane



Numéro d'article: 272169

chariots pour l'alimentaire

- force 100 kg
- avec 2 plateau(x)
- plateau longueur x largeur 765 x 520 mm
- hauteur x longueur x largeur 895 x 765 x 520 mm
- plateau(x) amovible
- châssis avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en blanc
- structure en acier
- 4 roulettes pivotantes, 2 roulettes avec freins
- Ø de roue 100 mm
- roues avec bandage polyuréthane
- moyeu avec Palier de pivotement
- boîtier en acier
- disposition des roues rectangulaire
- Produit livré démonté – montage facile
- frein selon EN 1757-3
- 5 années de garantie

appareil de manutention	chariot de manutention	alignement de niveaux	droit
type de chariot	chariots pour l'alimentaire	nombre/type de roulettes	4 roulettes pivotantes
longueur de plateau	765 mm	pneumatique	polyuréthane
largeur de plateau	520 mm	Diamètre de roue	100 mm
hauteur	895 mm	roulement	Palier de pivotement
nombre de plateaux	2 pièce	équipement roue	2 roulettes avec freins
charge	100 kg	matériau de boîtier	acier
force plateau	50 kg	rabattable	non
matériau de plateforme	bois	disposition des roues	rectangulaire
surface de plateforme	avec revêtement mélaminé	surface	finition peinture époxy
équipement de plateforme	rebord antichute	couleur	blanc
Couleur du plateau	blanc	norme	EN 1757-3 (frein)
Fonction plateau(x)	amovible	livraison	démonté
rehausses	aucune	garantie	5 années
matériau	acier		2 pièce
longueur	765 mm	Poids	18 kg
largeur	520 mm		

Cela s'adapte aussi ...

219586



kit de tasses à cappuccino, kit comprenant : 2 verres sans anses, en verre calorifuge, capacité par tasse 250 ml

219597



kit de tasses à espresso, kit comprenant : 2 tasses, 2 supports, en céramique mat en beige clair, capacité par tasse 50 ml

222830



essuie-tout, en Tissue avec surface gaufrée, 2 couches, feuille longueur x largeur 240 x 230 mm