

chariots pour l'alimentaire

force 150 kg, plateau longueur x largeur 600 x 450 mm, châssis avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en anthracite, roues avec bandage TPE

Numéro d'article: 272170



chariots pour l'alimentaire

- force 150 kg
- plateau longueur x largeur 600 x 450 mm
- hauteur x longueur x largeur 960 x 770 x 495 mm
- plateau(x) amovible
- châssis avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en anthracite
- structure en acier
- 4 roulettes pivotantes, 2 roulettes avec freins
- Ø de roue 125 mm
- roues avec bandage TPE
- moyeu avec roulement à billes de précision
- disposition des roues rectangulaire
- Produit livré démonté – montage facile
- frein selon EN 1757-3
- 5 années de garantie




Détails techniques

appareil de manutention chariot de manutention

largeur 495 mm

type de chariot	chariots pour l'alimentaire	alignement de niveaux	droit
longueur de plateau	600 mm	nombre/type de roulettes	4 roulettes pivotantes
largeur de plateau	450 mm	pneumatique	TPE
hauteur	960 mm	Ø de roue	125 mm
Hauteurs de plateau mm	240/530/820	roulement	roulement à billes de précision
nombre de plateaux	3 pièce	équipement roue	2 roulettes avec freins
charge	150 kg	poignée	2 pièce
matériau de plateforme	plastique	rabattable	non
surface de plateforme	laqué	disposition des roues	rectangulaire
équipement de plateforme	rebord antichute	surface	finition peinture époxy
Couleur du plateau	anthracite	couleur	anthracite
exécution plateau(x)	amovible	norme	EN 1757-3 (frein)
rehausses	aucune	livraison	démonté
matériau	acier	garantie	5 années
longueur	770 mm	Poids	14,5 kg

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