

## chariot à plateaux en acier inoxydable

force 100 kg, avec 2 plateau(x),  
plateau longueur x largeur 685 x 380  
mm, plateau(x) en acier inoxydable  
avec rebord antichute, roues avec  
bandage TPE



**Numéro d'article: 272186**




chariot à plateaux en acier inoxydable

- force 100 kg
- avec 2 plateau(x)
- plateau longueur x largeur 685 x 380 mm
- hauteur x longueur x largeur 805 x 710 x 400 mm
- plateau(x) en acier inoxydable avec rebord antichute
- structure en acier inoxydable
- 4 roulettes pivotantes, 2 roulettes avec freins
- Ø de roue 100 mm
- roues avec bandage TPE
- boîtier en acier
- moyeu avec Palier de pivotement avec double couronne rotative à billes
- boîtier avec revêtement en zinc anti-corrosion
- disposition des roues rectangulaire
- selon ISO 9223
- frein selon EN 1757-3
- 5 années de garantie

## Détails techniques

appareil de manutention	chariot de manutention	matériau boîtier (roue)	acier
type de chariot	chariot à étagères	équipement roue	2 roulettes avec freins
matériau	acier inoxydable	alignement de niveaux	droit
charge	100 kg	hauteur	805 mm
longueur de plateau	685 mm	longueur	710 mm
largeur de plateau	380 mm	largeur	400 mm
nombre de plateaux	2 pièce	poignée	2 pièce
Hauteur entre deux plateaux	460 mm	rabattable	non
matériau de plateforme	acier inoxydable	Équipement des roues	galvanisé
équipement de plateforme	rebord antichute	disposition des roues	rectangulaire
nombre/type de roulettes	4 roulettes pivotantes	norme	EN 1757-3 (frein)
pneumatique	TPE	garantie	5 années
Ø de roue	100 mm	certification	selon ISO 9223
roulement	Palier de pivotement	Poids	9 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