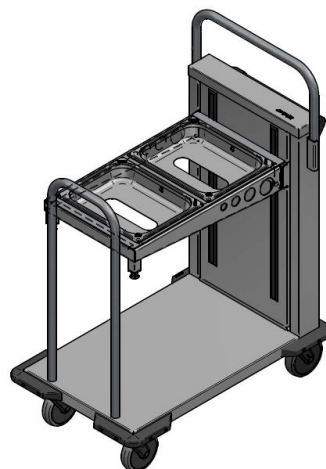


Chariot Niveau Constant, ouvert (plateforme 600 x 355 mm), pour bacs GN 12055 version conique



Dimensions:

Longueur : 836 mm
Largeur : 500 mm
Hauteur : 1091 mm

Version:

Chariot en acier inox, n° de matériau: 1.4301, surfaces visibles polies mates.

Conçu avec un cadre plate-forme rectangulaire, plié pour accueillir le masque de support pour bacs GN 12055 coniques en acier inox (# 84010422).

2 bacs coniques GN 1/2, chacun avec un découpe centrale pour l'évacuation de l'eau et la reconnaissance optique de l'état de chargement lorsqu'il est utilisé dans des processus automatisés, est placé dans le masque pour l'identification/l'identification.

Il y a 2 pieds d'appui à l'avant pour soulager la charge sur la plateforme lorsqu'elle est complètement chargée.

Corps avant du chariot acier inox, conception à simple paroi.

Mécanisme de levage intégré pour la plateforme d'empilage ouverte.

Plateforme fluide, guidée par 4 combinaisons de roulements à billes axiaux/radiaux, anti-bascule et anti-basculement.

Mécanisme de levage en acier inox de 3 mm d'épaisseur.

Dimensions de la plateforme: 600 x 355 mm

Régler la hauteur de distribution constante en accrochant et en détachant différents ressorts de traction résistants à la chaleur avec différentes constantes de ressort, en fonction du type de charge.

Il y a également une poignée de poussée de sécurité montée sur la face avant du corps et une barre de poussée supplémentaire en matériau rond Ø 25 mm courbée en haut dans le prolongement du corps pour une manœuvre meilleure et plus facile de l'appareil.

Sur le côté opposé se trouve également une barre de sécurité incurvée en matériau rond Ø 25 mm pour empêcher la charge du chariot niveau constant de tomber.

Fond inférieur, version renforcée en acier inox, plié sur tout le pourtour.

Avec protection contre les chocs composée de 4 coins anti-impact.

Équipement à rouleaux inoxydable selon DIN 18867, partie 8.

Diamètre de roue 125 mm.

2 roulettes pivotantes et 2 roulettes pivotantes à arrêt.

Poids à vide: 35 kg

Charge utile: max. 200 kg

Hauteur d'empilage: max. 575 mm (jusqu'au bord supérieur)

Nombre de bacs: 2 x 120 pièces de 0,548 kg/pièce.

Poids total du chariot chargé : 167 kg

Fabriqué: Rieber

Modèle: PO - TA 2 x 1/2 pour bacs GN 12055 version conique

Code: 89020315

Exécution sur demande moyennant un supplément

- Avec protection complète contre les chocs
- Pneus antistatiques Ø 125 mm

Exécution sur demande à prix réduit

- Rouleaux galvanisés Ø 125 mm.