

Numéro d'article: 52.RC682F.IWBV.2

Impression possible



Conteneur roulant - pour Euronorm - 2 grilles de serrage, galvanisées - fond en plastique, gris



Spécifications du produit

Extérieures (LxlxH)	815 x 682 x 1710 mm
Intérieures (LxlxH)	815 x 615 x 1500 mm
Capacité de charge dynamique	500 kg
Numéro d'article	52.RC682F.IWBV.2
poinds (kg)	24 kg
Couleur	Gris
Fond	Perforé - renforcé
Type	Pour bacs, caisses, boîtes Euronorm, etc.
Exécution	Démontable
Matériau du fond	HDPE - plastique
Structure	2 côtés / grilles de serrage
Matériau des parois	Acier - galvanisé à chaud
Roues	2 roues fixes et 2 roues pivotantes Ø 125 mm
Matériau des fourches	Acier - galvanisé électrolytiquement
Structure des roues	Jante en nylon - bande de roulement en caoutchouc (non marquante - amortissant le bruit)
Extra	Sangles de serrage en plastique (2)

Propriétés

Conteneur roulant (815 x 682 x H 1710 mm) pour bacs Euronorm, caisses et emballages

Avec dimension intérieure du plateau de 815 x 615 mm - par ex. pour 2 bacs 600 x 400 mm côte à côte

Version à 2 côtés - hauteur intérieure utile : 1500 mm

Plateau de fond en plastique gris adapté au contact alimentaire

Équipé de 2 roues fixes et 2 roues pivotantes Ø 125 mm

Avec fourches de roues galvanisées électrolytiquement

Structure des roues : jante en nylon - bande de roulement en caoutchouc (non marquante - amortissant le bruit - amortissant les chocs)

Le conteneur est équipé de parois enfichables galvanisées à chaud

Les parois sont insérées dans le fond du conteneur

Grâce aux broches d'insertion en forme de crochet, les parois rapportées se bloquent dans le fond du conteneur

Le verrouillage s'effectue par les anneaux de verrouillage ovales

Les parois rapportées peuvent également être retirées sans outils

Le conteneur roulant à 2 côtés est livré avec 2 sangles de serrage en plastique

Options : marquage - QR codes et codes-barres - intercalaires - housse de protection - roues freinées - autre structure de roue (par ex. nylon dur) - acier inoxydable - autre diamètre de roue - autre structure de conteneur - accouplements rabattables (pour unités tractrices)

Description

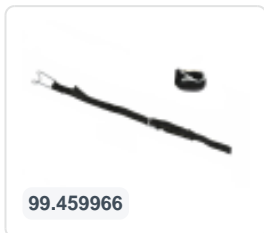
Conteneur roulant gris à 2 côtés (815 x 682 x H 1710 mm) avec une dimension utile de plateau de 815 x 615 mm, adapté aux bacs Euronorm, caisses et cartons. Par exemple, deux bacs Euronorm 600 x 400 mm peuvent être placés côte à côte sur le conteneur roulant. Le conteneur roulant est équipé d'un plateau de fond gris en plastique adapté au contact alimentaire, muni de roues fixes et pivotantes souples Ø 125 mm. Les fourches des deux roues fixes et pivotantes sont galvanisées électrolytiquement. Les roues sont composées d'une jante en nylon avec une bande de roulement en caoutchouc non marquante. La version avec bande de roulement en caoutchouc est particulièrement silencieuse.

La structure du conteneur roulant est réalisée avec deux grilles de serrage en acier en version galvanisée à chaud. Les parois latérales sont insérées dans le plateau de fond et se bloquent elles-mêmes, car les extrémités sont légèrement recourbées, créant ainsi une broche d'insertion en forme de crochet. La paroi rapportée se bloque ainsi dans le fond. La paroi rapportée est verrouillée par l'anneau de verrouillage ovale situé au centre de la paroi rapportée. Lorsque celui-ci est poussé vers le haut, la paroi rapportée peut à nouveau être retirée du fond. Comme les grilles de serrage sont galvanisées à chaud, elles conviennent à une utilisation extérieure prolongée.

La version à 2 grilles est particulièrement pratique, car elle peut être chargée des deux côtés ; le déchargement sur le lieu de destination peut également se faire de manière flexible des deux côtés. De plus, les charges dépassantes peuvent être réparties dans une certaine mesure. Pour cette raison, cette variante à 2 côtés est la version la plus utilisée pour une utilisation extérieure prolongée.



Accessoires adaptés



Articles alternatifs

