

Numéro d'article: 52.RC682F.ZABV.2

Impression possible



# Conteneur roulant - pour Euronorm - 2 parois latérales et 1 paroi arrière, galvanisées - fond en plastique, gris



## Spécifications du produit

Dimensions externes (L x L x H)	815 x 682 x 1678 mm
Dimensions internes (L x L x H)	815 x 615 x 1440 mm
Capacité de charge dynamique	500 kg
Numéro d'article	52.RC682F.ZABV.2
Poids (kg)	30 kg
Couleur	Gris
Fond	Perforé - renforcé
Type	Pour bacs, caisses, boîtes Euronorm, etc.
Exécution	Démontable
Matériau du fond	HDPE - plastique
Structure	3 côtés / grilles enfichables avec pince
Matériau des parois	Acier - galvanisé électrolytiquement
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 (1)
Mode de montage	Troisième grille montée derrière les deux grilles de base - avec pinces en plastique

## Propriétés

**Conteneur roulant (815 x 682 x H 1678 mm) pour bacs Euronorm, caisses et emballages**

**Version à 3 côtés - troisième grille montée derrière les deux grilles de base**

**La dimension du plateau reste ainsi inchangée (815 x 615 mm) et convient donc aux produits Euronorm (par ex. 2 bacs 600 x 400 mm côte à côte)**

**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 électrolytiquement**

**Les parois sont insérées dans le fond du conteneur et fixées avec une pince**

**La pince se déverrouille facilement par un mouvement du pied - pour démonter la structure**

**Les pinces peuvent être fixées avec une vis**

**La troisième grille est vissée aux deux grilles de base à l'aide de pinces en plastique**

**Le conteneur roulant à 3 côtés est livré avec 1 sangle 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

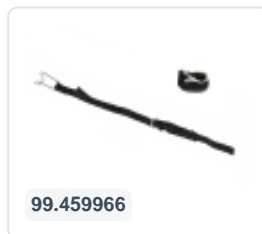
Conteneur roulant gris à 3 côtés (815 x 682 x H 1678 mm) avec une dimension utile de plateau adaptée aux bacs Euronorm, caisses et cartons. Par exemple, deux bacs Euronorm 600 x 400 mm peuvent être placés côte à côte sur le conteneur roulant. Le conteneur roulant est équipé d'un plateau de fond gris 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 parois latérales en acier en version galvanisée électrolytiquement. Les parois latérales sont insérées dans le plateau de fond et fixées avec une pince. Les pinces sont équipées d'une bande de déverrouillage au pied, permettant un déverrouillage facile. La structure peut ensuite être démontée simplement. Si le démontage n'est pas nécessaire, les pinces peuvent être fixées avec une vis.

La version à 3 grilles est principalement utilisée pour offrir une protection et une stabilité supplémentaires pendant le transport. Les marchandises restent ainsi encore mieux en place. Le chargement et le déchargement s'effectuent d'un seul côté. C'est également le côté où se trouvent les roues pivotantes - éventuellement avec frein. Le conteneur roulant est également manœuvré de ce côté. Avec la variante à 3 côtés, tout se fait donc par un seul côté.



## Accessoires assortis



## Articles alternatifs

