

Numéro d'article: 52.RC682H.ZBV.2

Impression possible



Conteneur roulant - pour Euronorm - 2 parois latérales, galvanisées - fond en plastique, bleu



Spécifications du produit

| | |
|------------------------------|--|
| Extérieures (LxlxH) | 815 x 682 x 1678 mm |
| Intérieures (LxlxH) | 815 x 615 x 1440 mm |
| Capacité de charge dynamique | 500 kg |
| Numéro d'article | 52.RC682H.ZBV.2 |
| poinds (kg) | 24 kg |
| Couleur | Bleu |
| Fond | Perforé - renforcé |
| Type | Pour bacs, caisses, boîtes Euronorm, etc. |
| Exécution | Démontable |
| Matériau du fond | HDPE - plastique |
| Structure | 2 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 (2) |

Propriétés

Conteneur roulant (815 x 682 x H 1678 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 : 1440 mm

Plateau de fond en plastique bleu 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

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

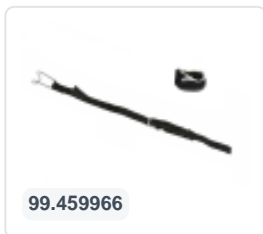
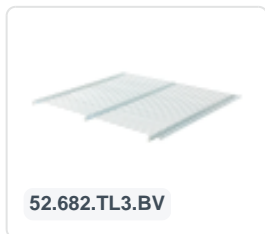
Conteneur roulant bleu à 2 côtés (815 x 682 x H 1678 mm) avec une dimension utile de plateau de 815 x 615 mm, adapté aux bacs Euronorm, caisses et cartons. Par exemple, deux bacs Euronorm 600 x 400 mm peuvent être placés côte à côte sur le conteneur roulant. Le conteneur roulant est équipé d'un plateau de fond bleu 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 et amortit également les chocs.

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 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.



Accessoires adaptés



Articles alternatifs

