

Numéro d'article: 52.RC724H.ZABV.2

Impression possible



Conteneur roulant - pour le retail - 2 parois latérales et 1 paroi arrière, galvanisées - fond en plastique, bleu



Spécifications du produit

Dimensions externes (L x L x H)	815 x 724 x 1678 mm
Dimensions internes (L x L x H)	780 x 660 x 1440 mm
Capacité de charge dynamique	500 kg
Numéro d'article	52.RC724H.ZABV.2
Poids (kg)	31 kg
Couleur	Bleu
Fond	Perforé - renforcé
Type	Pour le retail
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 724 x H 1678 mm) pour une utilisation dans le retail - où une diversité de formats d'emballage est transportée

Le conteneur roulant offre plus de volume que la version pour Euronorm et permet en outre une meilleure utilisation de la capacité de chargement des camions de distribution

Version à 3 côtés - hauteur intérieure utile : 1440 mm - troisième grille montée entre les deux grilles latérales

Dimension utile du plateau avec 3 grilles : 780 x 660 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-silencieuse-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 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 bleu à 3 côtés aux dimensions 815 x 724 x H 1678 mm ; il est ainsi 4 cm plus large que le conteneur roulant pour Euronorm (682 mm). Le retail est le plus grand utilisateur de cette variante de conteneur roulant. Dans ce secteur, une capacité de charge plus élevée est importante, tout comme l'utilisation optimale de la capacité de chargement des camions ; et ce format de conteneur le permet.

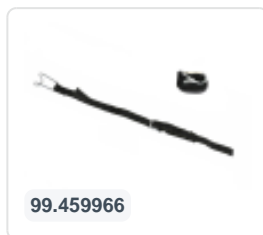
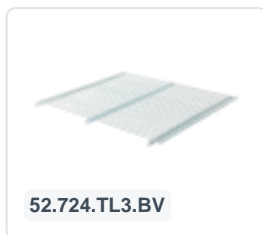
Le conteneur roulant est équipé d'un plateau de fond bleu en plastique adapté au contact alimentaire, muni de roues fixes et pivotantes souples Ø 125 mm. Les fourches des deux roues fixes et pivotantes sont galvanisées électrolytiquement. Les roues sont composées d'une jante en nylon avec une bande de 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 et une paroi arrière 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 paroi arrière de la version à 3 côtés est montée sur les deux parois latérales à l'aide de pinces en plastique. La version à 3 grilles assure une meilleure stabilité de la charge. Étant donné que de nombreux formats d'emballage différents sont transportés dans le retail, cela peut être un argument important pour choisir un conteneur roulant à 3 côtés pour certaines applications.



Accessoires assortis



Articles alternatifs

