



Conteneur roulant - 2 parois et 1 paroi du fond - zingué - bleu



Spécifications du produit

| | |
|------------------------------|---------------------|
| Uitwendig (LxBxH) | 682 x 815 x 1678 mm |
| Inwendig (LxBxH) | 615 x 780 x 1440 mm |
| Capacité de charge dynamique | 500 kg kg |
| Matériaux | HDPE |
| Numéro d'article | 52.RP682H.ZABV.2 |
| Poids (kg) | 30 kg |
| Couleur | Bleu |
| Fond | Ajouré |

Propriétés

Le conteneur à roulettes est équipé de 2 roues fixes et de 2 roues pivotantes en version galvanisée, ainsi que de roues en plastique Ø 125 mm avec bande de roulement en PU.

Les parois latérales sont insérées dans le plateau de base, puis fixées avec une pince. Les pinces sont ensuite sécurisées avec une vis.

La paroi arrière est fixée derrière les deux parois latérales à l'aide de quatre pinces en plastique.

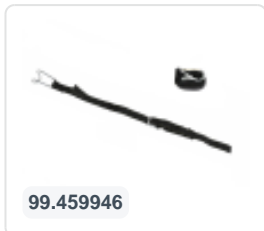
Pour d'autres types de roues (avec frein – nylon massif – autre diamètre de roues), veuillez consulter nos spécialistes produits.

Description

Chariot roulant bleu de dimensions 682 x 815 x 1678 mm. Avec un fond bleu en plastique adapté aux denrées alimentaires. Le chariot est équipé de deux parois latérales en acier bleu galvanisé et d'une paroi arrière en acier bleu galvanisé. Des sangles en nylon sont incluses. Le chariot est équipé de 2 roues fixes et 2 roues pivotantes dans une conception galvanisée avec des roues en plastique ? 125 mm avec revêtement en PU. Les parois latérales sont insérées dans la plaque de base bleu et sécurisées avec une pince. La paroi arrière est fixée entre les parois latérales avec quatre pinces en plastique.



Accessoires assortis



Alternatieve artikelen

