



Conteneur roulant - 815 x 724 mm - 2 parois latérales - zingué - rouge



Spécifications du produit

Poids (kg)	25 kg
Dimensions externes (L x L x H)	724 x 815 x 1678 mm
Couleur	Rouge
Matériaux	HDPE
Fond	Ajouré
Dimensions internes (L x L x H)	660 x 815 x 1440 mm

Propriétés

Le chariot est équipé de 2 roues fixes et 2 roues pivotantes dans une conception galvanisée et 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. Ensuite, les pinces sont fixées avec une vis.

Pour d'autres configurations de roues (freinées - en nylon massif - différents diamètres de roues), voir "Options" ou demander à nos spécialistes produits.

Description

Chariot à roulettes (724 x 815 x H 1678 mm) avec un fond en plastique rouge. Composé d'un plateau de base en plastique rouge adapté aux denrées alimentaires (renforcé par de l'acier) et de deux parois latérales en acier bleu galvanisé. Les parois latérales sont insérées dans le plateau de base rouge puis fixées avec une pince. La paroi arrière est fixée aux parois latérales avec quatre pinces en plastique. Le chariot est équipé de 2 roues fixes et 2 roues pivotantes dans une conception galvanisée avec des roues en plastique Ø 125 mm avec bande de roulement en PU. Chariot en plastique largement utilisé, notamment dans le secteur de la vente au détail, avec des roues particulièrement souples.

