



Conteneur roulant - 2 parois - zingué - gris



Spécifications du produit

poids (kg)	24 kg
Dimensions extérieures (l x l x h)	682 x 815 x 1710 mm
Couleur	Gris
Fond	Ajouré
Dimensions internes (l x l x h)	615 x 815 x 1500 mm

Propriétés

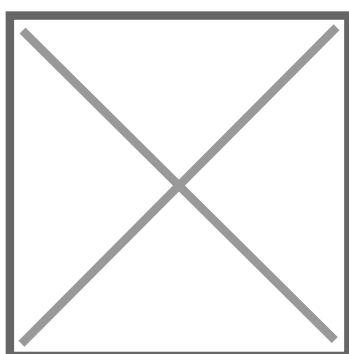
Le chariot est équipé de 2 roues fixes et 2 roues pivotantes dans une conception galvanisée et de roues en plastique Ø 125 mm avec bande de roulement en PU.

Le chariot est équipé de 2 parois latérales encliquetables munies d'un support de tension.

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

Description

Chariot à roulettes (682 x 815 x H 1710 mm) avec un fond en plastique gris. Composé d'un plateau de base en plastique gris 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 gris puis fixées avec un support de tension. 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 à roulettes couramment utilisé dans des applications où les parois sont fréquemment retirées.



Alternatieve artikelen



52.RP682F.ZBV.2



52.RP682F.ZABV.2

