

Numéro d'article: 30.432.KO.4

Bedrukking mogelijk



Valise - 400 x 300 x H 335 mm - Rouge - bac gerbable avec couvercle et poignée (fond renforcé)



Spécifications du produit

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Uitwendig (LxBxH) | 400 x 300 x 335 mm |
| Inwendig (LxBxH) | 366 x 266 x 305 mm |
| Charge maximale de gerbage (kg) | 200 kg |
| Poignées | Fermées |
| Parois laterales | Fermées |
| Matériaux | PP |
| Numéro d'article | 30.432.KO.4 |
| poids (kg) | 2,3 kg |
| Résistance à la température | -20°C à +80°C |
| Couleur | Rouge |
| Fond | Fermé, extra renforcé |
| Numéro d'Article Européen | 7424911981921 |
| Code couleur | RAL 3020 |
| Capacité de charge (kg) | 20 |

Propriétés

Couvercle muni de 2 fermetures à ressort.

Muni de deux poignées de valise sur les petits côtés.

Les bacs à couvercle sont munis d'un couvercle à charnières amovible.

Tous les bacs à couvercle avec poignée de valise sont gerbables avec leur couvercle.

Le bac à couvercle avec poignée de valise 30.432.KO.4 est muni d'un fond à losanges très solide.

Description

Valise en plastique aux dimensions de 400 x 300 mm. La valise a une capacité de 28,5 litres et une hauteur, y compris le fond renforcé, de 335 mm. La valise est composée d'un bac empilable entièrement fermé, d'un couvercle à charnière avec des fermetures à glissière à pression et de deux poignées de valise. Une poignée de valise est fixée à chaque côté court, permettant une manipulation confortable même avec des charges lourdes. Les fermetures à pression assurent une fermeture sécurisée du couvercle, maintenant le contenu à l'abri de la poussière et de la saleté. La valise en plastique, y compris le couvercle, est empilable et peut être transportée facilement et efficacement sur des palettes normalisées, des bases mobiles et des conteneurs à roulettes. Nous fournissons des scellés et des porte-étiquettes en tant qu'accessoires pour les valises.



Geschikte accessoires



30.SCHARNIER



52.TR6040.4.E



52.TR6040.4.K

Alternatieve artikelen



30.432.RDH.1



30.440.KO.1



30.632.KO.4