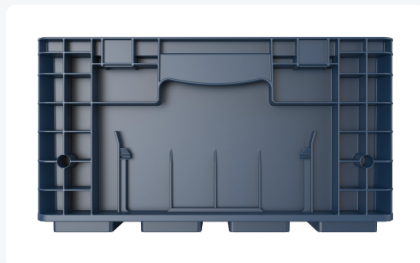


Numéro d'article: 4157.760.661



Bac gerbable VDA R-KLT (6422) - 594 x 396 x H 213 mm (fond renforcé)



Spécifications du produit

| | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Dimensions externes (L x L x H) | 594 x 396 x 213,8 mm |
| Dimensions internes (L x L x H) | 540 x 361 x 175,8 mm |
| Volume (l) | 35 Litre |
| Poignées | Fermées |
| Parois laterales | Fermées |
| Matériaux | PP |
| Numéro d'article | 4157.760.661 |
| Poids (kg) | 2,16 kg |
| Résistance à la température | De -30°C à +80°C |
| Couleur | Bleu |
| Fond | Fermé, extra renforcé |
| Capacité de charge maximale par boîte | 20 kg |
| Charge maximale de gerbage statique | 600 kg |
| Charge maximale de gerbage dynamique | 300 kg |
| Capacité de charge (kg) | 20 |

Propriétés

Porte-étiquettes intégrés sur les quatre côtés pour une identification facile.

Fond lisse pour un nettoyage facile.

Résistant aux huiles, aux acides et aux alcalis.

Couvercle optionnel disponible pour une protection supplémentaire.

Normalisé VDA pour une utilisation dans l'industrie automobile et chez les fournisseurs.

Conçu pour la manutention automatisée.

Grande stabilité dimensionnelle et robustesse.

Base de gerbage composite pour un empilage efficace.

Surfaces intérieures lisses pour un nettoyage facile.

Poids à vide faible pour un volume effectif accru.

Poignées ergonomiques pour une manipulation aisée.

Parois extérieures renforcées pour éviter les déformations.

Dimensions externes : 594 mm x 396 mm x 213,8 mm.

Poids net : 2,6 kg.

Volume utile : 35 litres.

Charge statique maximale : 600 kg.

Charge dynamique maximale : 300 kg.

Fabriqué en polypropylène (PP).

Plage de température : -20 °C à 40 °C.

Description

Le VDA R-KLT 6422 600x400x213 fait partie de la série R-KLT VDA, spécialement développée pour la manutention automatisée dans l'industrie automobile. Ce conteneur offre de nombreux avantages, tels qu'une grande stabilité dimensionnelle, une robustesse accrue et un volume effectif augmenté grâce à la construction à paroi simple.

Les surfaces intérieures lisses facilitent le nettoyage du conteneur, tandis que la base composite permet un empilage efficace. Les poignées ergonomiques à l'avant facilitent la manipulation. Ce conteneur est résistant aux huiles, aux acides et aux alcalis. Un couvercle optionnel est disponible pour une protection supplémentaire.