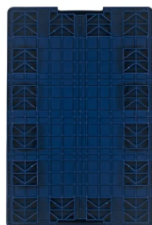


Numéro d'article: 4151.760.661



# Bac gerbable VDA R-KLT (4315) - 396 x 297 x H 147 mm (fond renforcé)



## Spécifications du produit

Dimensions externes (L x L x H)	396 x 297 x 147 mm
Dimensions internes (L x L x H)	346 x 265 x 110 mm
Volume (l)	10 Litre
Poignées	Fermées
Parois laterales	Fermées
Matériaux	PP
Numéro d'article	4151.760.661
Poids (kg)	1,29 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

## Propriétés

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

Fond lisse avec trous de drainage 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 sous des charges lourdes.

Dimensions externes : 396 mm x 297 mm x 147,5 mm.

Volume utile : 10 litres.

Fabriqué en polypropylène (PP).

Plage de température : -10 °C à 50 °C.

## Description

Le VDA R-KLT 4315 400x300x147 fait partie de la série R-KLT VDA, conçue pour la manutention automatisée dans l'industrie automobile. Ce conteneur offre de nombreux avantages par rapport au KLT standard, tels qu'une grande stabilité dimensionnelle et une robustesse accrue. La construction à paroi simple réduit le poids à vide et augmente le volume effectif. Le conteneur possède des surfaces intérieures lisses pour un nettoyage facile, et la base composite permet un empilage efficace. Des poignées ergonomiques sont présentes à l'avant pour une manipulation facile. De plus, le conteneur est résistant aux huiles, aux acides et aux alcalis.

## Accessoires assortis

