

Numéro d'article: 4150.760.661



Bac gerbable VDA R-KLT (3215) - 297 x 198 x H 147 mm (fond lisse)



Spécifications du produit

Dimensions externes (L x L x H)	297 x 198 x 147 mm
Dimensions internes (L x L x H)	243 x 162 x 129 mm
Charge maximale de gerbage (kg)	20 kg
Volume (l)	5 Litre
Poignées	Fermées
Parois laterales	Fermées
Matériaux	PP
Numéro d'article	4150.760.661
Poids (kg)	0,57 kg
Résistance à la température	De -30°C à +80°C
Couleur	Bleu
Fond	Fermé, lisse
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, acides et alcalis.

Couvercle optionnel disponible pour une protection supplémentaire du produit.

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 de fortes charges.

Dimensions externes : 297 mm x 198 mm x 147,5 mm.

Volume utile : 5 litres.

Fabriqué en polypropylène (PP).

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

Description

Le VDA R-KLT 3215 300x200x147 fait partie de la série R-KLT VDA, spécifiquement conçue pour la manutention automatisée dans l'industrie automobile. Ce conteneur offre une grande stabilité dimensionnelle et une robustesse qui le rendent idéal pour les applications de l'industrie automobile et des fournisseurs. La construction à paroi simple réduit le poids à vide et augmente le volume effectif. Le fond lisse avec des trous de drainage facilite le nettoyage et permet l'évacuation de l'eau d'extinction en cas d'incendie. Le conteneur est équipé de poignées ergonomiques sur les côtés pour une manipulation facile et est résistant aux huiles, acides et alcalis.

Accessoires assortis

