

Numéro d'article: 4152.760.626



Bac gerbable VDA R-KLT (4329) - 396 x 297 x H 280 mm (fond renforcé)



Spécifications du produit

Dimensions externes (L x L x H)	396 x 297 x 280 mm
Dimensions internes (L x L x H)	346 x 265 x 242 mm
Volume (l)	24 Litre
Poignées	Fermées
Parois laterales	Fermées
Matériaux	PP
Numéro d'article	4152.760.626
Poids (kg)	1,85 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
Hauteur pliée	-1

Propriétés

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

Fond lisse avec trous de drainage pour un nettoyage facile et évacuation de l'eau d'extinction.

Résistant aux huiles, aux acides et aux alcalis.

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.

Poignées ergonomiques pour une manipulation aisée.

Parois extérieures renforcées pour éviter les déformations.

Description

Le VDA R-KLT 4329 400x300x280 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. Le conteneur est équipé de poignées ergonomiques à l'avant pour une manipulation facile et est résistant aux huiles, aux acides et aux alcalis. Le couvercle optionnel offre une protection supplémentaire.

Accessoires assortis

