

Numéro d'article: 4154.760.661



Bac gerbable VDA R-KLT (6415) - 594 x 396 x H 147 mm (fond renforcé)



Spécifications du produit

Dimensions externes (L x L x H)	594 x 396 x 147 mm
Dimensions internes (L x L x H)	544 x 364 x 110 mm
Volume (l)	21.5 Litre
Poignées	Fermées
Parois laterales	Fermées
Matériaux	PP
Numéro d'article	4154.760.661
Poids (kg)	2,1 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 147,5 mm.

Poids net : 2,1 kg.

Volume utile : 21,5 litres.

Charge statique maximale : 600 kg.

Charge dynamique maximale : 300 kg.

Fabriqué en polypropylène (PP).

Plage de température : -10 °C à 40 °C.

Description

Le bac empilable VDA R-KLT (modèle 6415) est un conteneur solide et durable, conçu avec des dimensions de 594 x 396 x H 147 mm et doté d'un fond renforcé. Ce conteneur est spécifiquement conçu pour répondre aux exigences des environnements industriels exigeants. Avec sa construction solide et son fond renforcé, ce conteneur offre une excellente protection pour les charges plus lourdes et est idéal pour le stockage et le transport de divers composants.

Les dimensions de 594 x 396 x H 147 mm en font un choix pratique et polyvalent pour diverses applications. La conception sans trous au fond assure une fermeture complète, tandis que le fond renforcé offre une stabilité et un soutien supplémentaires pour le stockage de divers biens. De plus, ce bac empilable est compatible avec les systèmes de manipulation automatisés en raison de la présence d'emplacements intégrés, permettant une manipulation efficace et facile.

Avec sa polyvalence et sa construction robuste, le bac empilable VDA R-KLT (6415) est idéal pour divers secteurs et est souvent utilisé dans des environnements industriels, en particulier dans l'industrie automobile, où des conteneurs solides et fiables sont nécessaires pour le stockage et le transport sécurisés de composants plus lourds.

Accessoires assortis

