

Numéro d'article: 4153.760.661



# Bac gerbable VDA R-KLT (6429) - 594 x 396 x H 280 mm (fond renforcé)



## Spécifications du produit

Dimensions externes (L x L x H)	594 x 396 x 280 mm
Dimensions internes (L x L x H)	544 x 364 x 242 mm
Volume (l)	48 Litre
Poignées	Fermées
Parois laterales	Fermées
Matériaux	PP
Numéro d'article	4153.760.661
Poids (kg)	3 kg
Résistance à la température	De -30°C à +80°C
Couleur	Bleu
Fond	Fermé, extra renforcé

## 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.

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 280 mm.

Poids net : 2,97 kg.

Volume utile : 48 litres.

Charge statique maximale : 600 kg.

Charge dynamique maximale : 300 kg.

Fabriqué en polypropylène (PP).

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

## Description

Le bac empilable VDA R-KLT (6429) - 594 x 396 x H 280 mm (fond renforcé) est un conteneur robuste et pratique conçu avec des dimensions de 594 x 396 x H 280 mm et doté d'un fond renforcé. Ce bac empilable est spécialement conçu pour répondre aux exigences de différents environnements industriels. Avec sa construction solide et son fond renforcé, ce conteneur offre une excellente protection pour le stockage et le transport de charges plus lourdes et plus volumineuses.

La taille de 594 x 396 x H 280 mm rend ce bac empilable parfaitement adapté à diverses applications dans différents secteurs. Son design fermé sans trous au fond assure une étanchéité complète, tandis que le fond renforcé offre une stabilité supplémentaire pour le stockage sécurisé de divers matériaux. De plus, ce bac empilable est conçu avec des emplacements pour une manipulation automatisée, permettant une manipulation efficace, et est équipé de porte-étiquettes intégrés pour une identification claire du contenu.

En raison de sa polyvalence et de sa construction durable, le bac empilable VDA R-KLT (6429) est un choix idéal pour diverses industries. Il est souvent utilisé dans des secteurs tels que l'industrie automobile, où un conteneur fiable et robuste est nécessaire pour le stockage et le transport sécurisés et efficaces de composants plus lourds.

## Accessoires assortis

