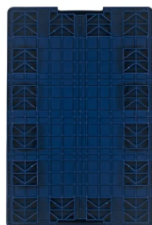


Artikelnummer: 4152.760.626



VDA R-KLT Stapelbehälter (4329) - 396 x 297 x H 280 mm (verstärkter Boden)



Produktspezifikationen

Außenmaß (L x B x H)	396 x 297 x 280 mm
Innenmaß (L x B x H)	346 x 265 x 242 mm
Inhalt	24 Liter
Handgriffe	Geschlossen (große Griffmulden)
Seitenwände	Geschlossen
Material	PP
Artikelnummer	4152.760.626
Gewicht (kg)	1,85 kg
Temp. Beständigkeit	-30°C bis +80°C
Farbe	Blau
Boden	Geschlossen, extra verstärkt
Max. Ladekapazität pro Kiste	20 kg
Max. Stapelbelastung statisch	600 kg
Max. dynamische Stapellast	300 kg
Eingeklappte Höhe	-1

Eigenschaften

Integrierte Etikettenhalter an allen vier Seiten für eine einfache Identifizierung.

Glatter Boden mit Abflusslöchern für einfache Reinigung und Abfließen von Löschwasser.

Beständig gegen Öle, Säuren und Laugen.

VDA-genormt für den Einsatz in der Automobil- und Zulieferindustrie.

Für die automatisierte Handhabung ausgelegt.

Hohe Maßstabilität und Robustheit.

Glatte Innenflächen erleichtern die Reinigung.

Ergonomische Griffe für eine einfache Handhabung.

Verstärkte Außenwände zur Vermeidung von Verformungen.

Beschreibung

Der VDA R-KLT 4329 400x300x280 ist Teil der R-KLT VDA-Serie, die speziell für die automatisierte Handhabung in der Automobilindustrie entwickelt wurde. Dieser Behälter bietet zahlreiche Vorteile, wie zum Beispiel eine hohe Maßstabilität, Robustheit und ein erhöhtes Nutzvolumen dank der einwandigen Konstruktion. Die glatten Innenflächen erleichtern die Reinigung des Behälters, während die Verbundbasis ein effizientes Stapeln ermöglicht. Der Behälter ist mit ergonomischen Griffen an der Vorderseite für eine einfache Handhabung ausgestattet und widersteht Ölen, Säuren und Laugen. Der optionale Deckel bietet zusätzlichen Produktschutz.

Passende Accessoires

