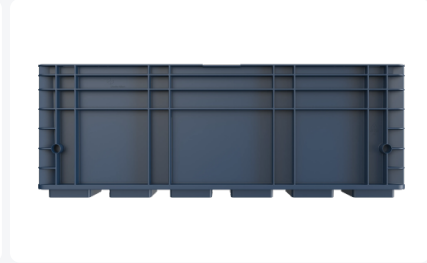
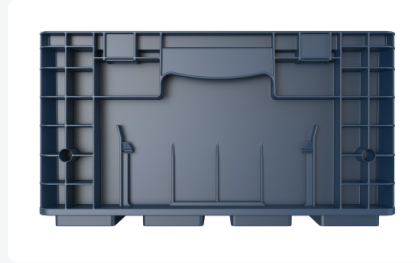


Artikelnummer: 4157.760.661



VDA R-KLT Stapelbehälter (6422) - 594 x 396 x H 213 mm (verstärkter Boden)



Produktspezifikationen

Außenmaß (L x B x H)	594 x 396 x 213,8 mm
Innenmaß (L x B x H)	540 x 361 x 175,8 mm
Inhalt	35 Liter
Handgriffe	Geschlossen (große Griffmulden)
Seitenwände	Geschlossen
Material	PP
Artikelnummer	4157.760.661
Gewicht (kg)	2,16 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
Tragfähigkeit (kg)	20

Eigenschaften

Integrierte Etikettenhalter an allen vier Seiten für eine einfache Identifizierung.

Glatter Boden für einfache Reinigung.

Beständig gegen Öle, Säuren und Laugen.

Optionaler Deckel für zusätzlichen Produktschutz verfügbar.

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

Für die automatisierte Handhabung ausgelegt.

Hohe Maßstabilität und Robustheit.

Verbundstapelbasis für effizientes Stapeln.

Glatte Innenflächen erleichtern die Reinigung des Behälters.

Geringes Eigengewicht für erhöhtes Nutzvolumen.

Ergonomische Griffe für eine einfache Handhabung.

Verstärkte Außenwände zur Vermeidung von Verformungen.

Außenmaße: 594 mm x 396 mm x 147,5 mm.

Netto Gewicht: 2,1 kg.

Nutzvolumen: 21,5 Liter.

Maximale statische Belastung: 600 kg.

Maximale dynamische Belastung: 300 kg.

Hergestellt aus Polypropylen (PP).

Temperaturbereich: -10 °C bis 40 °C.

Beschreibung

Der VDA R-KLT 6422 600x400x213 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. Ergonomische Griffe an der Vorderseite erleichtern die Handhabung. Dieser Behälter ist beständig gegen Öle, Säuren und Laugen. Ein optionaler Deckel bietet zusätzlichen Produktschutz.