

Artikelnummer: 4171.004.662



VDA RL-KLT Stapelbehälter (4147) - 396 x 297 x H 147 mm (glatter Boden)



Produktspezifikationen

Außenmaß (L x B x H)	396 x 297 x 147 mm
Innenmaß (L x B x H)	348 x 265 x 176 mm
Inhalt	11.7 Liter
Handgriffe	Geschlossen (große Griffmulden)
Seitenwände	Geschlossen
Material	PP
Artikelnummer	4171.004.662
Gewicht (kg)	1,08 kg
Temp. Beständigkeit	-30°C bis +80°C
Farbe	Blau
Boden	Glatter Boden mit Wasserablauföchern
Max. Ladekapazität pro Kiste	20 kg
Max. Stapelbelastung statisch	600 kg
Max. dynamische Stapellast	300 kg

Eigenschaften

VDA-zugelassen: Industriestandard-Stapelbehälter für die europäische Automobilindustrie.

Beständig gegen Öle, Säuren und Laugen.

Glatte Basis und Wände für einfache Reinigung.

Optimiertes Innenvolumen für effiziente Lagerung und Transport.

Verstärkte Basis für die Kompatibilität mit allen Arten von Fördersystemen.

Feuerfestes Design mit Abflusslöchern.

Ergonomische Griffe an den kurzen Seiten für komfortables Handling.

Ineinander stapelbar: Passt zusammen mit anderen RL-KLT-Modellen.

Vollständig recycelbar für Nachhaltigkeit.

Optionaler Deckel für zusätzlichen Schutz vor Staub und Verunreinigungen.

Außenmaße: 396 mm x 297 mm x 147,5 mm.

Netto Gewicht: 1,08 kg.

Nutzvolumen: 11,7 Liter.

Maximale statische Belastung: 600 kg.

Maximale dynamische Belastung: 300 kg.

Hergestellt aus Polypropylen (PP).

Temperaturbereich: -10 °C bis 50 °C.

Beschreibung

Der VDA RL-KLT Stapelbehälter (Modell 4147) ist ein praktischer und effizienter Behälter mit Abmessungen von 396 x 297 x H 147 mm und einem glatten Boden. Dieser Stapelbehälter ist konzipiert, um verschiedenen Lageranforderungen in verschiedenen Branchen gerecht zu werden. Mit seiner schlanken Größe und glatten Bodenfläche eignet sich dieser Behälter ideal für die sichere Lagerung und den Transport verschiedener kleinerer Güter.

Die Abmessungen von 396 x 297 x H 147 mm machen diesen Stapelbehälter vielseitig einsetzbar in verschiedenen Branchen. Die geschlossene Bauweise mit Entwässerungslöchern im Boden sorgt für eine effiziente und sichere Lagerumgebung. Darüber hinaus ist dieser Stapelbehälter mit Aufnahmen für die automatisierte Handhabung ausgestattet, was eine einfache Manipulation ermöglicht. Außerdem verfügt er über integrierte Etikettenhalter für eine klare Identifizierung des Inhalts.

Dank seiner schlanken Abmessungen und des glatten Bodens ist der VDA RL-KLT Stapelbehälter (4147) eine vielseitige Wahl für verschiedene Branchen. Er wird häufig in verschiedenen Industriezweigen eingesetzt, wie beispielsweise dem Automobilsektor, wo eine sichere und effiziente Lagerung kleinerer Komponenten entscheidend ist.

Passende Accessoires

