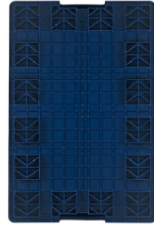


Artikelnummer: 4154.760.661



VDA R-KLT Stapelbehälter (6415) - 594 x 396 x H 147 mm (verstärkter Boden)



Produktspezifikationen

Außenmaß (L x B x H)	594 x 396 x 147 mm
Innenmaß (L x B x H)	544 x 364 x 110 mm
Inhalt	21.5 Liter
Handgriffe	Geschlossen (große Griffmulden)
Seitenwände	Geschlossen
Material	PP
Artikelnummer	4154.760.661
Gewicht (kg)	2,1 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 Stapelbehälter (Modell 6415) ist ein stabiler und langlebiger Behälter, der mit Abmessungen von 594 x 396 x H 147 mm entworfen und mit einem verstärkten Boden ausgestattet ist. Dieser Behälter wurde speziell entwickelt, um den Anforderungen anspruchsvoller Industrieumgebungen gerecht zu werden. Mit seiner soliden Konstruktion und dem verstärkten Boden bietet dieser Behälter einen hervorragenden Schutz für schwerere Lasten und eignet sich ideal zur Lagerung und zum Transport verschiedener Komponenten.

Die Abmessungen von 594 x 396 x H 147 mm machen ihn zu einer praktischen und vielseitigen Wahl für verschiedene Anwendungen. Das Design ohne Bodenlöcher sorgt für einen vollständigen Verschluss, während der verstärkte Boden zusätzliche Stabilität und Unterstützung für die Lagerung verschiedener Güter bietet. Darüber hinaus ist dieser Stapelbehälter aufgrund der integrierten Aufnahmen mit automatisierten Handhabungssystemen kompatibel, was eine effiziente und einfache Handhabung ermöglicht.

Aufgrund seiner Vielseitigkeit und robusten Bauweise eignet sich der VDA R-KLT Stapelbehälter (6415) ideal für verschiedene Branchen und wird häufig in industriellen Umgebungen eingesetzt, insbesondere in der Automobilindustrie, wo robuste und zuverlässige Behälter für die sichere Lagerung und den Transport schwererer Komponenten benötigt werden.

Passende Accessoires

