

Artikelnummer: 4153.760.661



VDA R-KLT Stapelbehälter (6429) - 594 x 396 x H 280 mm (verstärkter Boden)



Produktspezifikationen

Außenmaß (L x B x H)	594 x 396 x 280 mm
Innenmaß (L x B x H)	544 x 364 x 242 mm
Inhalt	48 Liter
Handgriffe	Geschlossen (große Griffmulden)
Seitenwände	Geschlossen
Material	PP
Artikelnummer	4153.760.661
Gewicht (kg)	3 kg
Temp. Beständigkeit	-30°C bis +80°C
Farbe	Blau
Boden	Geschlossen, extra verstärkt

Eigenschaften

Integrierte Etikettenhalter an allen vier Seiten für eine einfache Identifizierung.

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

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 280 mm.

Netto Gewicht: 2,97 kg.

Nutzvolumen: 48 Liter.

Maximale statische Belastung: 600 kg.

Maximale dynamische Belastung: 300 kg.

Hergestellt aus Polypropylen (PP).

Temperaturbereich: -10 °C bis 50 °C.

Beschreibung

Der VDA R-KLT Stapelbehälter (6429) - 594 x 396 x H 280 mm (verstärkter Boden) ist ein robuster und praktischer Behälter mit Abmessungen von 594 x 396 x H 280 mm und einem verstärkten Boden. Dieser Stapelbehälter ist speziell entwickelt, um den Anforderungen verschiedener Industrieumgebungen gerecht zu werden. Mit seiner robusten Konstruktion und dem verstärkten Boden bietet dieser Behälter ausgezeichneten Schutz für die Lagerung und den Transport schwererer und sperrigerer Güter.

Die Größe von 594 x 396 x H 280 mm macht diesen Stapelbehälter sehr geeignet für verschiedene Anwendungen in verschiedenen Branchen. Das geschlossene Design ohne Bodenlöcher gewährleistet eine vollständige Abdichtung, während der verstärkte Boden zusätzliche Stabilität für die sichere Lagerung verschiedener Materialien bietet. Zusätzlich ist dieser Stapelbehälter mit Aufnahmen für die automatisierte Handhabung konzipiert, was eine effiziente Manipulation ermöglicht, und verfügt über integrierte Etikettenhalter für eine klare Identifizierung des Inhalts.

Aufgrund seiner Vielseitigkeit und der robusten Bauweise ist der VDA R-KLT Stapelbehälter (6429) eine ideale Wahl für verschiedene Branchen. Er wird häufig in Sektoren wie der Automobilindustrie eingesetzt, wo ein zuverlässiger und robuster Behälter für die sichere und effiziente Lagerung und den Transport schwererer Komponenten benötigt wird.

Passende Accessoires

