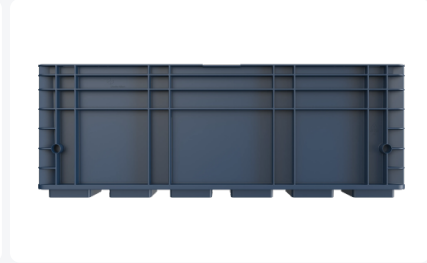
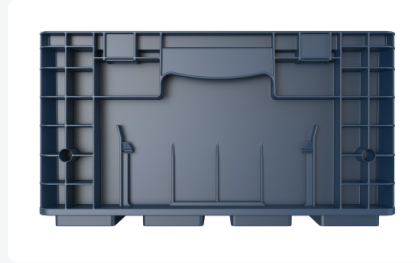


Article number: 4157.760.661



# VDA R-KLT Stacking bin (6422) - 594 x 396 x H 213 mm (reinforced base)



## Product specifications

External dimensions ( L x W x H)	594 x 396 x 213,8 mm
Internal dimensions (L x W x H)	540 x 361 x 175,8 mm
Capacity	35 liter
Handles	Closed
Sidewalls	Closed
Material	PP
Article number	4157.760.661
Weight (kg)	2,16 kg
Temperature range	-30°C to +80°C
Color	Blue
Bottom	Closed, extra reinforced
Max. load capacity per box	20 kg
Max. static stacking load	600 kg
Max. dynamic stacking load	300 kg
Load capacity (kg)	20

## Properties

**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 213,8 mm.**

**Netto Gewicht: 2,6 kg.**

**Nutzvolumen: 35 Liter.**

**Maximale statische Belastung: 600 kg.**

**Maximale dynamische Belastung: 300 kg.**

**Hergestellt aus Polypropylen (PP).**

**Temperaturbereich: -20 °C bis 40 °C.**

## Description

The VDA R-KLT 6422 600x400x213 is part of the R-KLT VDA series, specially developed for automated handling in the automotive industry. This container offers numerous advantages, such as high dimensional stability, robustness, and increased effective volume due to the single-wall construction.

The smooth inner surfaces make the container easy to clean, and the composite base allows for efficient stacking. Ergonomic grips on the front side facilitate easy handling. This container is resistant to oils, acids, and alkalis, and an optional lid is available for additional product protection.