

Artikelnummer: 4154.760.661



VDA R-KLT stapelbak (6415) - 594 x 396 x H 147 mm (versterkte bodem)



Product specificaties

Uitwendig (LxBxH)	594 x 396 x 147 mm
Inwendig (LxBxH)	544 x 364 x 110 mm
Inhoud	21.5 liter
Handgrepen	Gesloten (royale komhandgrepen)
Zijwanden	Gesloten
Materiaal	PP
Artikelnummer	4154.760.661
Gewicht (kg)	2,1 kg
Temperatuurbestendigheid	-30°C tot +80°C
Kleur	Blauw
Bodem	Gesloten, extra versterkt
Max. laadcapaciteit / box	20 kg
Max. stapelbelasting statisch	600 kg
Max. stapelbelasting dynamisch	300 kg
Draagvermogen (kg)	20

Eigenschappen

Geïntegreerde labelhouders aan alle vier zijden voor eenvoudige identificatie.

Gladde bodem voor eenvoudige reiniging.

Bestand tegen oliën, zuren en logen.

Optioneel deksel beschikbaar voor extra productbescherming.

VDA-genormaliseerd voor gebruik in de auto- en toeleveringsindustrie.

Ontworpen voor geautomatiseerde verwerking.

Hoge dimensionale stabiliteit en robuustheid.

Composiet stapelbasis voor efficiënte stapeling.

Gladde binnenoppervlakken maken de container eenvoudig te reinigen.

Laag eigen gewicht voor verhoogd effectief volume.

Ergonomische handgrepen voor eenvoudig hanteren.

Versterkte buitenwanden om vervorming te voorkomen.

Externe afmetingen: 594 mm x 396 mm x 147,5 mm.

Netto gewicht: 2,1 kg.

Inhoudsvolume: 21,5 liter.

Maximale statische belasting: 600 kg.

Maximale dynamische belasting: 300 kg.

Gemaakt van polypropyleen (PP).

Temperatuurbereik: -10 °C tot 40 °C.

Omschrijving

De VDA R-KLT stapelbak (model 6415) is een stevige en duurzame container, ontworpen met de afmetingen 594 x 396 x H 147 mm en voorzien van een versterkte bodem. Deze bak is specifiek gebouwd om te voldoen aan de eisen van een veeleisende industriële omgeving. Met zijn solide constructie en versterkte bodem biedt deze bak een uitstekende bescherming voor zwaardere ladingen en is hij ideaal voor het opslaan en vervoeren van diverse componenten.

De afmetingen van 594 x 396 x H 147 mm maken het een handige en praktische keuze voor verschillende toepassingen. Het ontwerp zonder bodemgaten zorgt voor volledige afsluiting, terwijl de versterkte bodem extra stabiliteit en ondersteuning biedt voor de opslag van diverse goederen. Bovendien is deze stapelbak compatibel met geautomatiseerde handlingsystemen vanwege de aanwezigheid van geïntegreerde opnames, waardoor efficiënte en gemakkelijke manipulatie mogelijk is.

Met zijn veelzijdigheid en robuuste bouw is de VDA R-KLT stapelbak (6415) ideaal voor verschillende sectoren en wordt vaak ingezet in industriële omgevingen, vooral in de automotive industrie, waar stevige en betrouwbare containers nodig zijn voor het veilig opslaan en vervoeren van zwaardere componenten.

Geschikte accessoires

