

Artikelnummer: 4153.760.661



# VDA R-KLT stapelbak (6429) - 594 x 396 x H 280 mm (versterkte bodem)



## Product specificaties

Uitwendig (LxBxH)	594 x 396 x 280 mm
Inwendig (LxBxH)	544 x 364 x 242 mm
Inhoud	48 liter
Handgrepen	Gesloten (royale komhandgrepen)
Zijwanden	Gesloten
Materiaal	PP
Artikelnummer	4153.760.661
Gewicht (kg)	3 kg
Temperatuurbestendigheid	-30°C tot +80°C
Kleur	Blauw
Bodem	Gesloten, extra versterkt

## Eigenschappen

Geïntegreerde labelhouders aan alle vier zijden voor eenvoudige identificatie.

Gladde bodem met afwateringsgaten voor gemakkelijke reiniging en ontsnapping van bluswater.

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 280 mm.

Netto gewicht: 2,97 kg.

Inhoudsvolume: 48 liter.

Maximale statische belasting: 600 kg.

Maximale dynamische belasting: 300 kg.

Gemaakt van polypropyleen (PP).

Temperatuurbereik: -10 °C tot 50 °C.

## Omschrijving

De VDA R-KLT stapelbak (model 6429) is een robuuste en praktische container, ontworpen met afmetingen van 594 x 396 x H 280 mm en voorzien van een versterkte bodem. Deze stapelbak is speciaal ontworpen om te voldoen aan de eisen van diverse industriële omgevingen. Met zijn stevige constructie en versterkte bodem biedt deze bak uitstekende bescherming voor het opslaan en transporteren van zwaardere en omvangrijkere goederen.

Het formaat van 594 x 396 x H 280 mm maakt deze stapelbak uitermate geschikt voor verschillende toepassingen in diverse sectoren. Het gesloten ontwerp zonder bodemgaten zorgt voor een volledige afdichting, terwijl de versterkte bodem extra stabiliteit biedt voor het veilig opslaan van diverse materialen. Bovendien is deze stapelbak ontworpen met opnames voor geautomatiseerde handling, waardoor efficiënte manipulatie mogelijk is, en is voorzien van geïntegreerde etikethouders voor een overzichtelijke identificatie van de inhoud.

Vanwege zijn veelzijdigheid en duurzame bouw is de VDA R-KLT stapelbak (6429) een ideale keuze voor verschillende industrieën. Deze bak wordt vaak ingezet in sectoren zoals de auto-industrie, waar een betrouwbare en stevige container vereist is voor het veilig en efficiënt opslaan en vervoeren van zwaardere componenten.

## Geschikte accessoires

