

# Kleinladungsträger KLT, mit einteiligem Klappdeckel und Schnappverschluss

## KLT64320ASDV | Datenblatt



Pos. Abmessungen, Toleranzen nach DIN 16901

A	Außenlänge oben	600 mm
B	Außenbreite oben	400 mm
C	Höhe	338 mm

### Eigenschaften

Eigengewicht	3,87 kg
*Auflast	500 kg
*Inhaltsbelastung	50 kg
Volumen	58,50 Liter
Garantie	5 year BITO QUALITY
ESD	ESD auf Anfrage
Temperaturbeständigkeit	-20°C bis +80°C
Lebensmittelecht	✓
Material	PP
Lagerartikel	✓
Stück/VE	1
Farbe	türkis
Bestell-Nr.	9-22246

Weitere Farben / Sonderfarben auf Anfrage

Alle schriftlichen oder mündlichen Angaben zu den Produkteigenschaften und den Produkt-Anwendungsfeldern werden nach bestem Wissen gemacht. Die Angaben basieren auf unseren Erfahrungswerten, die regelmäßig nicht im Sinne einer Eigenschaft des Produkts zugesichert werden können. Der Besteller bleibt dafür verantwortlich selbst zu prüfen, ob sich die bestellte Ware für die von ihm vorgesehene Verwendung eignet. Alle Maßangaben unterliegen Toleranzen.

\*Belastungsangaben nach EN 13117 bei 23°C Umgebungstemperatur

### Abmessungen, Toleranzen nach DIN 16901

Außenlänge oben	600 mm
Außenbreite oben	400 mm
Höhe	338 mm
Innenlänge oben	541 mm
Innenbreite oben	368 mm
Innenhöhe	316 mm

Information & Service  
[www.bito.com](http://www.bito.com)

**BITO**  
 LAGERTECHNIK

# Kleinladungsträger KLT, mit einteiligem Klappdeckel und Schnappverschluss

## KLT64320ASDV | Zubehör

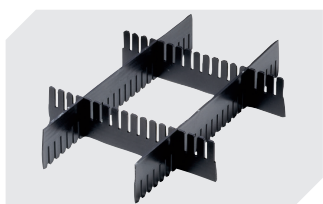


### Etiketten

für BITOBOX XL und KLT mit einer  
Mindesthöhe von 170 mm

B 210 x H 74 mm

**43-14557**



### Stecksystem-Unterteiler

Wandstärke: 5 mm

L 1150 x H 50 mm

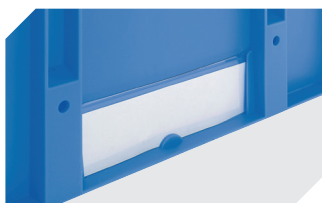
**43-18417**



### Palettenabdeckhauben

L 1220 x B 820 mm

**9-18421**



### Etikettenabdeckungen

für Eurostapelbehälter XL und  
Kleinladungsträger KLT

B 209 x H 67 mm

**9-20053**



### Transportroller

Material Rad: Gummi

L 620 x B 420 mm

**43-21883**



### Etikettentaschen

selbstklebend

3 Seiten offen

L 175 x B 105 mm

**6-5031**

Information & Service  
[www.bito.com](http://www.bito.com)

**BITO**  
LAGERTECHNIK