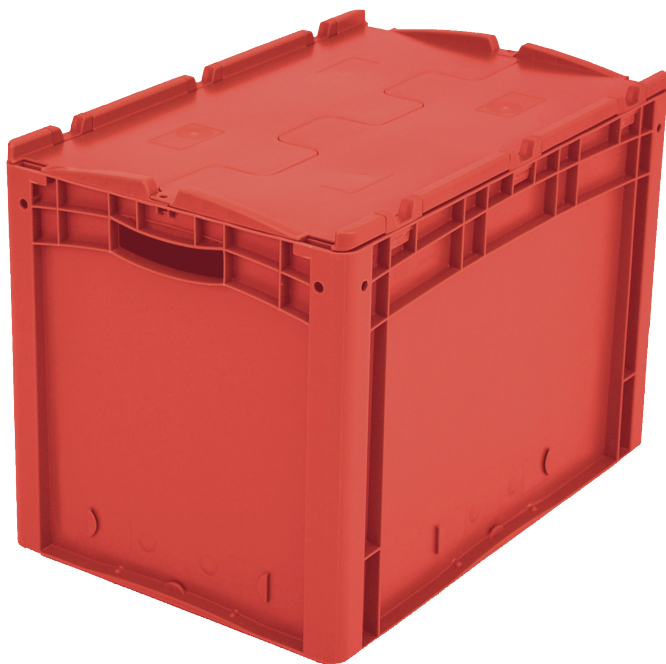


# Eurostapelbehälter XL, mit anscharniertem zweiteiligem Klappdeckel

## XLD64421 | Datenblatt



Pos. Abmessungen, Toleranzen nach DIN 16901

A	Außenlänge oben	600 mm
B	Außenbreite oben	400 mm
C	Höhe	438 mm

### Eigenschaften

Eigengewicht	3,93 kg
*Auflast	300 kg
*Inhaltsbelastung	20 kg
Volumen	84 Liter
Garantie	5 year BITO QUALITY
ESD	ESD auf Anfrage
Temperaturbeständigkeit	-20°C bis +80°C
Lebensmittelecht	✓
Material	PP
Lagerartikel	✓
Stück/VE	1
Farbe	rot
Bestell-Nr.	43-14521

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	438 mm
Innenlänge oben	568 mm
Innenbreite oben	368 mm
Innenlänge unten	559 mm
Innenbreite unten	359 mm
Innenhöhe	416 mm

### Bedruckung

Tampondruck Vorderseite	100 x 250 mm
Tampondruck Rückseite	100 x 250 mm
Tampondruck Längsseite	100 x 250 mm
Heißprägung Vorderseite	100 x 250 mm
Heißprägung Rückseite	100 x 250 mm
Heißprägung Längsseite	100 x 250 mm
Spritzprägung Längsseite	25 x 100 mm

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

**BITO**  
LAGERTECHNIK

# Eurostapelbehälter XL, mit anschnarntem zweiteiligem Klappdeckel **XLD64421** | Zubehör



**Plomben**  
für Eurostapelbehälter XL und  
Kleinladungsträger KLT  
**9-16271**



**Palettenabdeckhauben**  
L 1220 x B 820 mm  
**9-18421**



**Transportroller**  
Material Rad: Gummi  
L 620 x B 420 mm  
**43-21883**



**Griffverschlüsse**  
für Eurostapelbehälter XL Höhe 320  
und 420 mm  
**43-31448**