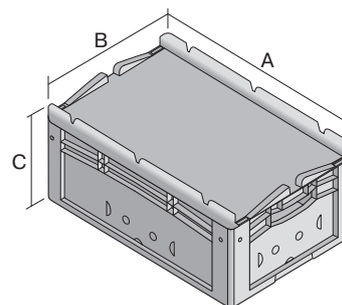
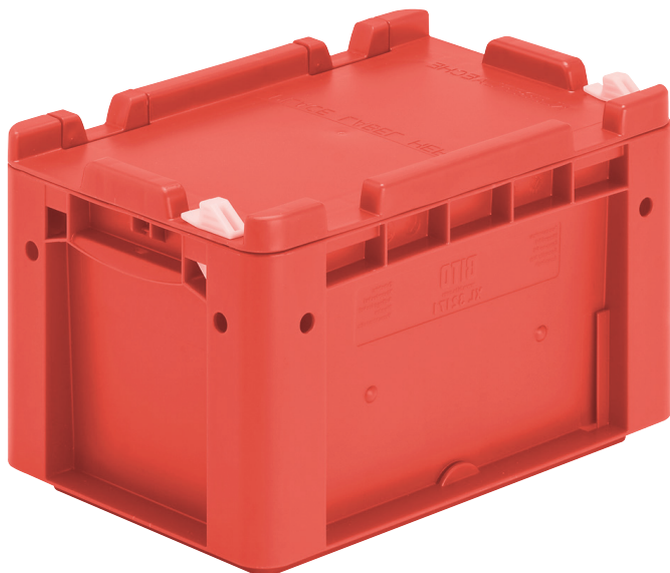


Bacs gerbables norme Europe, série XL, avec couvercle monté sur charnières à l'arrière et clips de fermeture à l'avant

## XL32171ASDV | Fiche technique



Pos. Dimensions, tolérances conformes à la norme DIN 16901

Pos.	Dimensions, tolérances conformes à la norme DIN 16901	
A	Longueur extérieure au bord sup.	300 mm
B	Largeur extérieure au bord sup.	200 mm
C	Hauteur	188 mm

### Caractéristiques produit

Poids propre	0,93 kg
*Capacité de charge	15 kg
Volume	6 litres
Garantie	5 year BITO QUALITY
ESD	Version ESD sur demande
Résistance thermique	-20°C à +80°C
Sécurité alimentaire	✓
Matériau	PP
Article en stock	✓
pcs/lot	1
coloris	rouge
Réf.	43-30412

Autres coloris / coloris spéciaux disponibles sur demande

Toutes les informations écrites ou orales sur les propriétés et les applications des produits sont fournies en toute conscience. Ces indications sont basées sur notre expérience et ne peuvent pas être garanties comme étant les seules propriétés contraignantes du produit. Il est de la responsabilité du client de vérifier si la marchandise commandée est adaptée à l'utilisation prévue. Pour toutes les dimensions, des variations dimensionnelles sont possibles dans le cadre des tolérances de fabrication en vigueur.

\* Les données de capacité de charge selon la norme EN 13117 se réfèrent à une température ambiante de 23 °C.

### Dimensions, tolérances conformes à la norme DIN 16901

Longueur extérieure au bord sup.	300 mm
Largeur extérieure au bord sup.	200 mm
Hauteur	188 mm
Longueur intérieure au bord supérieur	268 mm
Largeur intérieure au bord sup.	168 mm
Hauteur intérieure	167 mm

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

**BITO**  
LAGERTECHNIK

Bacs gerbables norme Europe, série XL, avec couvercle monté sur charnières à l'arrière et clips de fermeture à l'avant

## **XL32171ASDV** | Accessoires



**Coiffes pour conteneurs palettisés**

1 1220 x 1 820 mm

**9-18421**

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

**BITO**  
LAGERTECHNIK