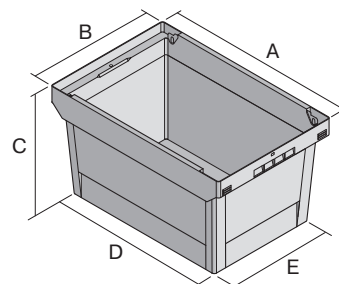


Bacs de distribution, série MB, avec ouverture de prélèvement au petit côté

MB64424 | 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.	600 mm
B	Largeur extérieure au bord sup.	400 mm
C	Hauteur	423 mm
D	Longueur ext. base	505 mm
E	Largeur ext. base	335 mm
F	Largeur ouverture de prélèvement	270 mm
G	Hauteur ouverture de prélèvement	217 mm

Caractéristiques produit

Poids propre	2,95 kg
*Capacité de charge	35 kg
Volume	74 litres
ESD	No
Sécurité alimentaire	-
Matériau	PP
Article en stock	✓
pcs/lot	1
coloris	bleu-gris
Réf.	6-11084

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

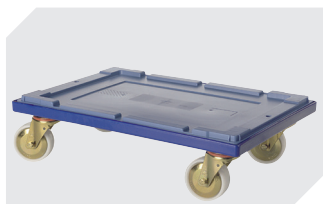
Longueur extérieure au bord sup.	600 mm
Largeur extérieure au bord sup.	400 mm
Hauteur	423 mm
Longueur intérieure au bord supérieur	540 mm
Largeur intérieure au bord sup.	371 mm
Longueur intérieure à la base	498 mm
Largeur intérieure à la base	329 mm
Hauteur intérieure	415 mm
Ouverture de prélèvement l x H	270 x 217 mm

Information & Service
www.bito.com

BITO
LAGERTECHNIK

Bacs de distribution, série MB, avec ouverture de prélèvement au petit côté

MB64424 | Accessoires



Plateaux roulants

pour bacs de distribution MB

600 x 400 mm

l 620 x l 420 mm

6-15510

Information & Service
www.bito.com

BITO
LAGERTECHNIK