

PLATEAU MONTANT

010003701 / 010003700



*Photo à titre indicatif

Caractéristiques standards du plateau montant

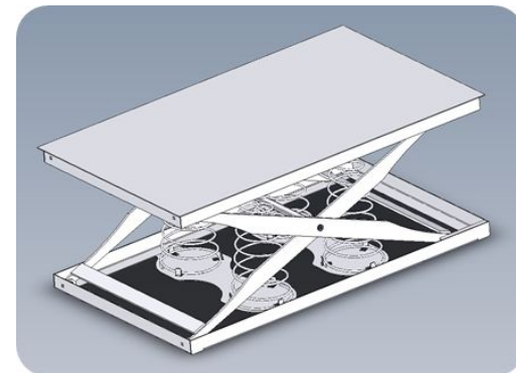
Poids total de CO₂ - type sticks : 334 kg

Système de levage : 4 ressorts

Retour plateau : max 25 cm hauteur de bord

Compatibilité conteneur

Modèle	Dim. Ext en mm	Format logistique	Poids à vide en kg	Vol. Int en L	Coef. K
BAC 420	1200 x 800 x 1085	Palette Europe	144	370	0.33 W/m ² .°C
BAC 320	1200 x 800 x 965	Palette Europe	136	280	0.35 W/m ² .°C



Instructions d'utilisation

Entretien

- **Equipement** : chiffon en microfibre
- **Procédure** : rincer le plateau à l'eau tiède pour enlever les résidus de glace carbonique et les saletés. A l'aide du chiffon, frotter doucement en suivant le grain de l'inox pour éviter les rayures. Sécher complètement avec un chiffon propre pour éviter les tâches d'eau.

Ne pas utiliser d'éponge métallique ou d'autres matériaux abrasifs.

Précautions d'emploi

Répartir uniformément le poids sur le plateau pour éviter une concentration excessive de charge en un seul point. | Stocker le BAC accessoirisé à l'abri de l'humidité et des produits chimiques corrosifs. | Ne pas dépasser la capacité de charge maximale du plateau pour éviter de l'endommager.

Propriétés des conteneur isotherme

Thermiques

Catégorie ATP
Résistance à la température
Épaisseur double paroi
Coulloirs de convection interne

IR
-80°C/+70°C
≈ 90 mm

Mécaniques

Capacité de charge dynamique
Capacité de charge statique

600 Kg
1200 Kg

Double paroi rotomoulée et rainurée

