

TBGN110



300135

Bartscher GmbH
Franz-Kleine-Str. 28
D-33154 Salzkotten
Allemagne

tél. +49 5258 971-0
fax : +49 5258 971-120
Hotline technique : +49 5258 971-197
www.bartscher.com

Version: 1.0

Date de création : 2022-10-20

Manuel d'utilisation original

Caractéristique technique

Nom :	Chariot de transport TBGN110
Numéro d'article :	300135
Matériau:	plastique
Dimensions de la surface de dépose (largeur x profondeur), en mm :	490 x 660
Hauteur du cadre en mm :	25
Charge totale max. en kg :	100
Nombre de roulettes de direction :	4
Roulettes avec freins :	2
Diamètre des roulettes en mm :	100
Dimensions (larg.x prof. x haut.) en mm :	720 x 540 x 194
Poids en kg :	6,2

Nous nous réservons le droit d'introduire des modifications techniques !

FR

Modèle / propriétés

- Couleur : noir
- Modèle : tablette avec bord surélevé
- Conçu pour :
 - conteneur isotherme GN110-1
 - conteneur isotherme GN110-12
- Domaine d'utilisation : transport
- État lors de la livraison : assemblé

Utilisation conforme à l'usage

Toute autre utilisation que celle indiquée et/ou toute utilisation différente de l'appareil est interdite et considérée comme non conforme à l'usage.

L'utilisation suivante est conforme à l'usage :

- Pour le transport des conteneurs isothermes GN110-1 et GN110-12

Utilisation du chariot de transport

1. Déballez le chariot de transport et éliminez complètement le matériel d'emballage.
2. Protégez le chariot de transport à l'aide des freins sur les roulettes de direction avant d'y placer le conteneur isotherme.
3. Placer le conteneur isotherme sur le cadre du chariot de transport.

Le bord surélevé empêche les conteneurs isothermes de glisser et tomber.



Fig. 1



Fig. 2

4. Si nécessaire, sécuriser le conteneur isotherme contre le basculement.
5. Relâcher les freins des roulettes de direction et déplacer le chariot de transport.

Nettoyage

1. Nettoyer le chariot de transport à l'eau chaude, avec un produit nettoyant doux et un chiffon doux. À la fin, le sécher.

Pour le nettoyage, ne pas utiliser de produits de nettoyage abrasifs, contenant des solvants ou des agents caustiques, car ils peuvent endommager la surface du chariot de transport.