



Produit



Fiche produit

thermoport® 1600 CNS neutre

Le chariot de transport neutre.

Le chargeur frontal mobile est utilisé pour transporter en toute sécurité des aliments dans un système GN et pour conserver les aliments au chaud et au froid. Pour la meilleure qualité alimentaire et une sécurité totale du transport.

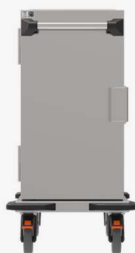
Équipement peu encombrant avec bacs GN et thermoplaques® GN, en combinaison avec le couvercle d'insertion étanche pour le transport ou pour l'aspiration avec le couvercle vaculid®

Les thermoports® Rieber en plastique et en acier inoxydable peuvent être empilés les uns avec les autres et peuvent être placés sur chariot de transport ou de service - pour un transport antidérapant et sûr.

Peut être équipé ultérieurement d'un capteur CHECK pour un fonctionnement complet et automatique documentation de la température pendant le transport. Le code QR permet une identification claire et connexion au CHECK CLOUD possible.

FICHE TECHNIQUE

thermoport® 1600 CNS neutre



FICHE TECHNIQUE

Dimensions	429 x 769 x 930 mm
Matériau	CNS 1.4301
Poids	36,2 kg
Température ambiante	-20 °C tot +100 °C
Degré de protection	IPX3
Contenu	70,4 L
GN-norm	1/1
Nombre de glissières	16
Distance les glissières	37 mm
Numéro d'article	85 01 06 08

AVANTAGES

Inox, acier inoxydable hygiénique de haute qualité (dedans dehors).

Intérieur soudé avec emboutissage sans soudure étagères en version hygiénique H3

Isolation à double paroi, faible perte de chaleur/froid.

Mobile avec 2 roulettes fixes et 2 roulettes pivotantes en inox, freinées. Diamètre des roues 125 mm.

4 pare-chocs pour la protection contre les collisions.

Convient pour une utilisation en extérieur, étanche aux éclaboussures (IPX3).

Joint de porte amovible, simple et rapide nettoyage.

Surfaces hygiéniques.