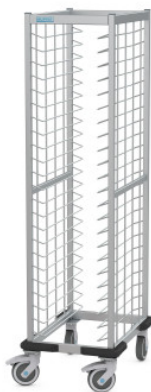


# Chariot de transport de plaques accumultrices de froid

**HUPFER**  
we make work flow

Fiche technique de l'article 0162973 | KPTW 1/23 GN 60-L



Exemple d'image, sous réserve de modifications techniques, sans décoration.

## Caractéristiques techniques

<b>Capacité :</b>	23 × Kältespeicherplatte GN 1/1
<b>Dimension modulaire :</b>	60 mm
<b>Type d'insertion :</b>	Insertion longitudinale
<b>Charge utile :</b>	100 kg
<b>Poids :</b>	28.254 kg
<b>Largeur :</b>	460 mm
<b>Profondeur :</b>	645 mm
<b>Hauteur :</b>	1660 mm

Chariot de transport rétractable pour le stockage et le transport de plaques accumultrices de froid GN 1/1.

Chariot ouvert avec un compartiment à structure solide, monocoque et hygiénique en tube de section carrée en acier inoxydable haut de gamme avec tiges verticales en fil d'acier inoxydable sur les côtés en longueur. Appuis fixes en tubes rond en acier inoxydable pour l'insertion longitudinale des plaques, avec barre d'arrêt dans les deux parties frontales. Quatre coins pare-chocs massifs en polymère servent de protection de démarrage. Ils protègent l'appareil sur tout le pourtour, ainsi que les murs sur place contre les dommages. Chariot de transport sur 2 roulettes pivotantes avec frein d'arrêt et 2 roulettes fixes. Boîtier à roulettes en acier inoxydable avec roulements à billes en acier inoxydable,  $\varnothing$  125 mm, conformes à DIN 18867 partie 8, fixées avec des plaques de fixation à plusieurs vis, disposées vers l'intérieur spécialement pour le rentrer dans un réfrigérateur.

Le chariot de transport de plaques accumultrices de froid Hupfer KPTW 1/23 GN 60-L offre une excellente maniabilité en raison de son poids net relativement faible, et permet également d'assurer une protection optimale des plaques accumultrices de froid grâce à l'utilisation de supports en forme d'étrier et à la protection pour le transport en option.

Date de consultation : 22.12.2024, 08:15:54 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*