

## Chariot de transport de repas pour

Fiche technique de l'article 0223050 | Isobox Basic 30xGN-1/1



### Caractéristiques techniques

<b>Dimension modulaire :</b>	37.5 mm
<b>Poids :</b>	51 kg
<b>Largeur :</b>	550 mm
<b>Profondeur :</b>	730 mm
<b>Hauteur :</b>	1640 mm

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

ISOBOX® Mobil Basic conçu pour le transport et le service de composants alimentaires dans des récipients GN ou sur des plateaux GN 1/1.

Chariot de transport fermé de tous les côtés, construction sandwich légère et stable en profilés d'aluminium avec deux compartiments l'un au-dessus de l'autre. Les portes battantes à double paroi s'ouvrent à 270°, elles sont maintenues ouvertes par des aimants. Portes ainsi que parois arrière et latérales dans les différentes couleurs RAL de votre choix. Intérieur pourvu de deux compartiments disposés verticalement l'un sur l'autre pour les récipients ou plateaux GN 1/1 dans l'insertion longitudinale. Parois latérales perlées et profilé vertical faisant office de butée de plateaux à l'arrière de l'intérieur, en polystyrène pigmenté continu de qualité alimentaire sans exceptions, pouvant être utilisé dans une plage de température continue de -10 à +70°C. Huit déflecteurs ronds solides en polypropylène situés dans les coins inférieur et supérieur du corps servent de protection de démarrage, offrant une protection particulièrement efficace contre les dommages tant autour de l'appareil que sur les murs du site. Maniement aisé grâce aux bandes de préhension verticales dans les coins. Chariot mobile sur 2 roues directrices avec frein, 2 roulettes fixes, avec un trou de fixation par vis, Ø 125 mm.

Le modèle HUPFER® - ISOBOX® Mobil Basic 2/30 37,5 offre une grande flexibilité dans le transport neutre de repas chauds et le transport refroidi de manière passive de plats froids. Les quatre bandes de préhension placées aux coins de l'appareil offrent une maniabilité optimale.

Date de consultation : 11.02.2026, 15:33:11    Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer