



Information



Fiche technique

---

## Chariot à plat. TWF-PK - 3x10 GN longit.

**La solution de transport idéale et confortable pour les plateaux.**

Le chariot à plateaux, le produit de transport ou de distribution optimal pour la restauration en station et équipé pour diverses autres applications. Les repas peuvent être préparés et servis rapidement et facilement au bon moment. Le fond du chariot est parfaitement protégé par le pare-chocs périphérique en matériau solide PE 500. Une isolation complète est assurée par la zone de distribution à double paroi ainsi que par les portes, le toit et le sol. La paroi centrale en construction tubulaire ouverte permet d'accueillir 2 plaques de refroidissement eutectiques aux dimensions GN. L'eau de condensation est dirigée à travers des plaques de support inclinées vers l'arrière dans un drain d'eau de condensation et collectée dans un bac à eau de condensation amovible au fond.

Le chariot à plateaux haut de gamme en acier inoxydable pour le transport de repas sur plateau. Les parois intérieures externes avec des nervures de support de plateau embouties sont équipées d'une protection contre les basculements. Le chariot à plateaux est extensible individuellement avec divers accessoires, notamment une galerie entièrement soudée, un système de timon de couplage, des porte-cartes ou une protection contre les chocs sur le toit du chariot

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Chariot à plat. TWF-PK - 3x10 GN longit.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions 1522 x 765 x 1655 mm  
acier inoxydable 1.4301

Matériau (CNS)

Poids 180 kg

Auflagesicken 3 x 10

Auflageabstand 115 mm  
Bande de protection en

Prot.anti-chocs forme de U  
2 roues fixes; 2 roues pivo-

Équipement de roue tantes avec frein

Diamètre des roues 200 mm

**Code 88 44 06 09**

## AVANTAGES

Verrouillage sûr à deux points assisté par ressort en acier inoxydable.

Isolation à double paroi, fond conçu comme une cuve à trois côtés.

Manipulation optimale avec des roulettes de 200 mm de diamètre et une poignée de poussée continue en acier inoxydable, y compris une protection de la poignée de porte.

Protection optimale assurée par le pare-chocs monté sur vis (en dessous).

Les repas pré-tabletés peuvent être servis facilement et rapidement.

Possibilité de refroidissement passif.

Nettoyage avec un agent adapté pour l'acier inoxydable, par exemple, avec une solution détergente douce et chaude. Ensuite, essuyez la surface avec un chiffon doux.