

# Chariot à assiettes à 1 compartiment

Fiche technique de l'article 0162808 | TE/H 19-26

**HUPFER**  
we make work flow



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

## Caractéristiques techniques

|                                  |          |
|----------------------------------|----------|
| <b>Charge utile :</b>            | 70       |
| <b>Puissance :</b>               | 900 W    |
| <b>Tension de raccordement :</b> | 220 V    |
| <b>Courant nominal :</b>         | 3,9 A    |
| <b>Indice de protection :</b>    | Classe 1 |
| <b>Fréquence :</b>               | 50 Hz    |
| <b>Poids :</b>                   | 29 kg    |
| <b>Largeur :</b>                 | 610 mm   |
| <b>Profondeur :</b>              | 460 mm   |
| <b>Hauteur :</b>                 | 1072 mm  |

Chariot niveau constant à assiettes pour la réception d'assiettes rondes  $\varnothing$  190 à 260 mm dans un puits d'empilage à chauffage statique.

Chariot niveau constant à structure monocoque et hygiénique en acier inoxydable haut de gamme. Boîtier extérieur lisse fermé à isolation thermique spéciale de haute qualité. Revêtement intérieur sur tout le pourtour avec tôles miroir pour une efficacité énergétique optimisée. Puits d'empilage ouvert et pont élévateur d'empilage en structure à barreaux avec revêtement en matière plastique. Trois guidages de vaisselle avec revêtement en matière plastique, réglables sans outils de manière variable. Hauteur de prélèvement constante grâce au système de ressort de traction en acier inoxydable réglable à la main. Nettoyage facile du puits d'empilage par le haut ainsi que par une ouverture de nettoyage dans la dalle. Réduction des pertes de température et du temps de chauffage grâce à un couvercle en polycarbonate avec mécanisme de fermeture en 3 points. Chauffage par élément de chauffage tubulaire en acier inoxydable, actionné par l'interrupteur marche/arrêt avec voyant de contrôle intégré et réglable par thermostat au moyen d'un régulateur de température continu et ergonomique, bien visible même à distance, avec limitation de température conforme à VDE. Alimentation électrique par un câble spiralé indéformable et extractible avec fiche coudée. Support pour fiche d'alimentation par prise de courant aveugle dans le panneau commutateur. Quatre coins pare-chocs en polymère, dont deux au niveau des coins de corps supérieurs avec des poignées ergonomiques intégrées servent de protection de démarrage et protègent l'appareil sur tout le pourtour, ainsi que les murs sur place contre les dommages. Chariot niveau constant mobile sur 4 roulettes pivotantes, 2 avec frein d'arrêt,  $\varnothing$  125 mm, fixées avec des plaques de fixation à plusieurs vis.

Date de consultation : 10.12.2025, 16:57:39    Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer

# Chariot à assiettes à 1 compartiment

*Fiche technique de l'article 0162808 | TE/H 19-26*

**HUPFER**  
we make work flow

Le chariot niveau constant à assiettes Hupfer TE/H 19-26 offre une maniabilité optimale grâce à ses dimensions extérieures relativement réduites, son poids net extrêmement faible et ses deux poignées placées aux coins de l'appareil. Les poignées ergonomiques assurent également une protection efficace contre les blessures aux mains. La hauteur totale de 900 mm correspond à la hauteur de travail standard dans la distribution des repas. De plus, le diamètre du puits d'empilage, qui est également adapté à des diamètres d'assiette inférieurs, assure une réduction des pertes de chaleur.

Date de consultation : 10.12.2025, 16:57:39 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*