

Table de travail électrique réglable

Fiche technique de l'article 0163303 | A-KR/N12 0600/500

Caractéristiques techniques



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

| | |
|---|------------------------|
| Max. charge par rayon | 200 |
| Huella de CO₂ (TM65 Basic Report) | 23 kgCO ₂ e |
| Charge utile : | 285 |
| Puissance : | 240 W |
| Tension de raccordement : | 220 V |
| Courant nominal : | 1,0 A |
| Indice de protection : | Classe 1 |
| Fréquence : | 50 Hz |
| Poids : | 54 kg |
| Largeur : | 1400 mm |
| Profondeur : | 700 mm |
| Hauteur : | 850 mm |

Plaque de rouille en segments de polystyrène avec perforations de 75 × 25 mm sur des poutres en aluminium.

Le support en plastique à grille, qui s'accroche sans effort, offre une surface de rangement aérée, sûre et très facile à nettoyer, même au lave-vaisselle. Le support de l'étagère Norm 12 peut supporter des charges élevées malgré son faible poids. Des températures allant jusqu'à -30°C ne posent également aucun problème durable. Les matériaux utilisés sont durables, 100 % recyclables et si précieux que Hupfer vous garantit déjà aujourd'hui de racheter votre étagère complète à la fin de sa durée d'utilisation.

- La version en plastique anti-corrosion légère permet un stockage aéré, sûr et hygiénique, tout en préservant l'état des marchandises stockées
- Le traitement de qualité en plastique haut de gamme permet une hygiène parfaite et un nettoyage facile, même au lave-vaisselle
- Des matériaux précieux garantissent durabilité et préservation de la valeur
- La construction stable garantit une haute capacité de charge
- Le système modulaire permet une manipulation facile, de l'assemblage au nettoyage, avec peu d'effort

Date de consultation : 12.02.2026, *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*

Table de travail électrique réglable

Fiche technique de l'article 0163303 | A-KR/N12 0600/500

HUPFER
we make work flow

Date de consultation : 12.02.2026, 22:34:43 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*

Hupfer Metallwerke GmbH & Co. KG Dieselstraße 20, 48653 Coesfeld · Postfach 1463, 48634 Coesfeld · Tél. : +49 2541 805-0 · Fax : +49 2541 805-111 · info@hupfer.de · www.hupfer.com
info@hupfer.de · www.hupfer.com