

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 CO (TM65 Basic Report) 23 kgCO□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 \times 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 : 23.11.2025, Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de 15:40:41 modifications techniques. © Hupfer



Table de travail électrique réglable

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

15:40:41

Date de consultation : 23.11.2025, Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer