

## Table de travail électrique réglable

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

**HUPFER**  
we make work flow



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

### Caractéristiques techniques

<b>Max. charge par rayon</b>	200
<b>Huella de CO<sub>2</sub> (TM65 Basic Report)</b>	23 kgCO <sub>2</sub> e
<b>Charge utile :</b>	285
<b>Puissance :</b>	240 W
<b>Tension de raccordement :</b>	220 V
<b>Courant nominal :</b>	1,0 A
<b>Indice de protection :</b>	Classe 1
<b>Fréquence :</b>	50 Hz
<b>Poids :</b>	54 kg
<b>Largeur :</b>	1400 mm
<b>Profondeur :</b>	700 mm
<b>Hauteur :</b>	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](mailto:info@hupfer.de) · [www.hupfer.com](http://www.hupfer.com)  
[info@hupfer.de](mailto:info@hupfer.de) · [www.hupfer.com](http://www.hupfer.com)