

# Table de travail électrique réglable

Fiche technique de l'article 0163299 | AT-EH 1800/700/850-1150-F

**HUPFER**  
we make work flow

## Caractéristiques techniques



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

|                                  |          |
|----------------------------------|----------|
| <b>Charge utile :</b>            | 230      |
| <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>                   | 62 kg    |
| <b>Largeur :</b>                 | 1800 mm  |
| <b>Profondeur :</b>              | 700 mm   |
| <b>Hauteur :</b>                 | 850 mm   |

Table de travail en acier inoxydable haut de gamme en construction hygiénique avec système hydraulique de réglage de la hauteur pour l'adaptation à la taille de l'utilisateur.

Structure solide en tubes de section carrée et plan de travail chanfreiné sur tout le pourtour. Face inférieure du plateau de table renforcée avec des profilés et équipée d'une cuve en acier inoxydable qui protège le système hydraulique de réglage de la hauteur. Les vérins de levage avec pieds de réglage permettent un nivellement d'éventuelles inégalités du sol. Système hydraulique de réglage de la hauteur continu dans les pieds de support pour l'adaptation à la taille de l'utilisateur. Cadre de transport avec quatre pieds pour les plans de travail d'une longueur jusqu'à 2200 mm, six pieds pour les longueurs supérieures, mobile sur des roulettes pivotantes avec fixation par trou à l'arrière, dont deux avec frein d'arrêt. Tiges de renfort de trois côtés dans l'infrastructure pour la stabilisation et l'accrochage optionnel de rayons de support.

Date de consultation : 03.05.2026, 05:37:53 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*