

# Table de dépose mobile hauteur variable

Fiche technique de l'article 0163303 | AT-EH 1400/700/850-1150-F

**HUPFER**  
we make work flow

## Caractéristiques techniques



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

<b>Charge utile :</b>	285 kg
<b>Puissance :</b>	240 W
<b>Tension de raccordement :</b>	AC 220-230 V
<b>Courant nominal :</b>	1,0 A
<b>Fréquence :</b>	50/60 Hz
<b>Poids :</b>	54 kg
<b>Largeur :</b>	1400 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.

La table de travail réglable en hauteur et mobile Hupfer AT-EH 1400/700/850-1150-F proposant un réglage continu de sa hauteur offre un large éventail de possibilités d'utilisation individuelles et s'adapte aux conditions les plus diverses. L'affichage numérique fournit une indication précise et claire de la hauteur de travail réglée.

Date de consultation : 27.02.2025, 21:45:40 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*