

## Roulette de guidage Ø26 mm avec écarteurs

Fiche technique de l'article 014045014 | AT-EH 1800/700/850-1150-F



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

### Caractéristiques techniques

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Dimension utile :</b>              | 1800 x 700 mm                               |
| <b>Épaisseur plan de travail :</b>    | 1,5 mm                                      |
| <b>Bord replié :</b>                  | 50 mm                                       |
| <b>Dimensions infrastructure :</b>    | 1650 x 600 mm                               |
| <b>Infrastructure en tube carré :</b> | 40 x 40 mm                                  |
| <b>Charge utile :</b>                 | 230 kg                                      |
| <b>Équipement de roulettes :</b>      | 4 roulettes pivotantes, 2 avec frein, Ø 125 |
| <b>Construction principale :</b>      | ouvert                                      |
| <b>Puissance :</b>                    | 240 W                                       |
| <b>Tension de raccordement :</b>      | 230 V CA                                    |
| <b>Courant nominal :</b>              | 1,04 A                                      |
| <b>Indice de protection :</b>         | IPX4  |
| <b>Fréquence :</b>                    | 50 Hz                                       |
| <b>Poids :</b>                        | 0.1 kg                                      |

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 niveling 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 1800/700/850-1150 F proposant un réglage continu de sa hauteur offre un large éventail de possibilités d'utilisation individuelles et s'adapte aux conditions

Date de consultation : 11.01.2026, *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*

## Roulette de guidage 126 mm avec écarteurs

**Fiche technique de l'article 014045014 | AT-EH 1800/700/850-1150-F**

les plus diverses. L'affichage numérique fournit une indication précise et claire de la hauteur de travail réglée.