

## Werktafel, elektrisch hydraulisch in de

Spec-sheet bij artikel 0163298 | AT-EH 1600/700/850-1150-F

### Technische gegevens



Fotovoorgebeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.

|                           |         |
|---------------------------|---------|
| <b>Laadvermogen:</b>      | 150     |
| <b>Vermogen:</b>          | 240 W   |
| <b>Aansluit-spanning:</b> | 220 V   |
| <b>Nominale stroom:</b>   | 1,0 A   |
| <b>Veiligheidsklasse:</b> | class_1 |
| <b>Frequentie:</b>        | 50 Hz   |
| <b>Gewicht:</b>           | 59 kg   |
| <b>Breedte:</b>           | 1600 mm |
| <b>Diepte:</b>            | 700 mm  |
| <b>Hoogte:</b>            | 850 mm  |

Werktafel van hoogwaardig roestvrij staal in hygiënische bouwwijze met hydraulisch hoogte-verstelsysteem voor de ergonomische aanpassing aan verschillende lichaamslengten.

Stabiele constructie van vierkante buizen en werkblad met afschuining aan alle kanten. Onderkant van het tafelblad door profielen versterkt en voorzien van een roestvrij stalen bak, waarin bescherming van het hydraulische systeem voor de hoogteverstelling is aangebracht. Hefcilinders met verstelbare poten zorgen voor een nivellering van oneffenheden in de vloer. Traploos hydraulisch in hoogte verstelbaar systeem in de steunpoten voor het aanpassen aan de verschillende lichaamslengtes van de gebruikers. Rijframe met vier poten bij werkbladen tot 2200 mm lengte, zes poten bij de grotere lengtes, verrijdbaar op zwenkwielen met bevestigingsgat aan de achterkant, daarvan twee met blokkeerrem. Driezijdige schoren in de onderbouw voor de stabilisatie en voor het optionele inhangen van steunplaten

Aanvraagdatum: 20.05.2026,  
13:39:48

Alle gegevens/maten zijn bij benadering, onder voorbehoud van technische wijzigingen. ©  
Hupfer