

# Stellingset norm 5 met sleufschap

Spec-sheet bij artikel N5BR14006001600 | AT-EH 1600/700/850-1150-F

**HUPFER**  
we make work flow

## Technische gegevens



Fotovoorgebeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.

<b>Rastermaat:</b>	150 mm
<b>CO<sub>2</sub>-voetafdruk (TM65 Basic Report)</b>	301 kgCO <sub>2</sub> e
<b>Laadvermogen:</b>	150 kg
<b>Vermogen:</b>	240 W
<b>Nominale stroom:</b>	1,0 A
<b>Veiligheidsklasse:</b>	class_1
<b>Frequentie:</b>	50 Hz
<b>Gewicht:</b>	32 kg
<b>Breedte:</b>	1400 mm
<b>Diepte:</b>	600 mm
<b>Hoogte:</b>	1600 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.

De in hoogte verstelbare, verrijdbare werktafel AT-EH 1600/700/850-1150 F van Hupfer biedt met zijn traploze hoogteverstelling een breed spectrum aan individuele toepassingsmogelijkheden alsook aanpassingsmogelijkheden aan diverse omstandigheden. Het digitale display zorgt voor een exacte en overzichtelijke weergave van de ingestelde arbeidshoogte.

Aanvraagdatum: 10.05.2026,  
15:14:17

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