

Stellingset norm 5 met sleufschap

Spec-sheet bij artikel N5BR48004001800 | AT-EH 2200/700/850-1150-F

Technische gegevens



Fotovoorgebeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.

Effectieve afmeting:	2200 × 700 mm
Rastermaat:	150 mm
Dikte werkblad:	1,5 mm
Afgebogen rand:	50 mm
Dimensies onderbouw:	1950 × 670 mm
Kokerbuis-onderbouw:	40 × 40 mm
Laadvermogen:	260 kg
Wielen:	4 zwenkwielen, 2 m.blokkeerrem, ø 125
Hoofdconstructie:	open
Vermogen:	240 W
Aansluit-spanning:	230 V AC
Nominale stroom:	1,04 A
Veiligheidsklasse:	IPX4
Frequentie:	50 Hz
Gewicht:	83 kg
Breedte:	4725 mm
Diepte:	400 mm
Hoogte:	1800 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

Aanvraagdatum: 13.05.2026,
05:49:48

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

Stellingset norm 5 met sleufschap

Spec-sheet bij artikel N5BR48004001800 | AT-EH 2200/700/850-1150-F

HUPFER
we make work flow

de stabilisatie en voor het optionele inhangen van steunplaten.

De in hoogte verstelbare, verrijdbare werktafel AT-EH 2200/700/850-1150 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: 13.05.2026,
05:49:48

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