

Stellingset norm 5 met gesloten schap

Spec-sheet bij artikel N5GS21004001200 | PT-EH 2000/700/850-1150

Technische gegevens



Fotovoorgebeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.

Effectieve afmeting:	2000 × 700 mm
Rastermaat:	150 mm
Dimensies onderbouw:	1850 × 600 mm
Kokerbuis-onderbouw:	40 × 40 mm
Bereik in hoogte verstelbaar (verticale beweging):	300 mm
Dikte werkblad:	1,5 mm
Afgebogen rand werkblad:	50 mm
Laadvermogen:	240 kg
Hoofdconstructie:	open
Vermogen:	240 W
Aansluit-spanning:	230 V AC
Nominale stroom:	1,04 A
Veiligheidsklasse:	IPX4
Frequentie:	50 Hz
Gewicht:	38 kg
Breedte:	2075 mm
Diepte:	400 mm
Hoogte:	1200 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. Vier steunpoten bij werkbladen tot 2200 mm lengte, zes poten bij grotere lengtes. Driezijdige schoren in de onderbouw voor de stabilisatie en voor het optionele inhangen van steunplaten.

Aanvraagdatum: 10.05.2026,
10:20:02

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

Stellingset norm 5 met gesloten schap

Spec-sheet bij artikel N5GS21004001200 | PT-EH 2000/700/850-1150

HUPFER
we make work flow

De in hoogte verstelbare werktafel PT-EH 2000/700/850-1150 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,
10:20:02

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