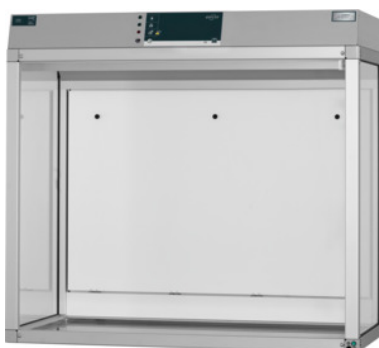




Arbejdsplads til håndtering af farlige stoffer High Line, Bredde: 1500mm



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	981134 1500
GTIN	4054923258501
Artikelklasse	96G

Beskrivelse

Udførelse:

Robust **rørrammekonstruktion i aluminium**. Eloxeret overflade med høj kemikaliebestandighed.

- **Glas i siden af 5 mm ESG (etlags-sikkerhedsglas).**
- **Afgangsluftovervågning og blændfri belysning med trykknapper til tænding og slukning.**
- **Driftsklar kabelføring med 5 m netkabel.**
- **Høj effektivitet ved registrering af skadelige stoffer takket være speciel friskluftsteknik indendørs.**
- **Optimal bortledning af afgangsluft, kemikaliebestandig.**
- **Studs NW250 i tagområdet til tilslutning til udluftningsanlæg på bygningen.**
- **Med LED-belysning (500 lux på arbejdsfladen).**

Anvendelse:

Egnet til alle omfyldnings-, rengørings-, klæbeopgaver med farlige stoffer.

Arbejdspladser til håndtering af farlige stoffer giver en optimal sikkerhed og beskyttelse af helbredet. Foreskrevne arbejdspladsgrænseværdier overholdes, da hverken dampe, gasser eller opslemmede stoffer belaster arbejdsluften. Ved bestemmelsesmæssig brug kan der ikke dannes eksplosive gas-/luftblandinger indeni.

Norm:

Lufttechnische Prüfung nach DIN EN 14 175 Teil 3 (Baumusterprüfverfahren für Abzüge, Abs. 5.4, Robustheit des Rückhaltevermögens).

Leveringsomfang:

Med arbejdsbordflade i rustfrit stål og 2 Schuko-stikkontakter (230 V) med medieforsyningskanal.

Bemærk:

Der skal tilsluttes et udluftningsanlæg i bygningen.

Teknisk beskrivelse

Bredde	1500 mm
Vægt	163 kg
Nytte højde	1100 mm
Højde	1400 mm
Dybde	750 mm
Ventilationsstuds-Ø	250 mm
antal ventilationsstudser	1
krævet ventilationsmængde	895 m ³ /h
Differenstryk pr. ventilationsstuds	1,4 mbar
Produkttype	Arbejdsplads til håndtering af farlige stoffer