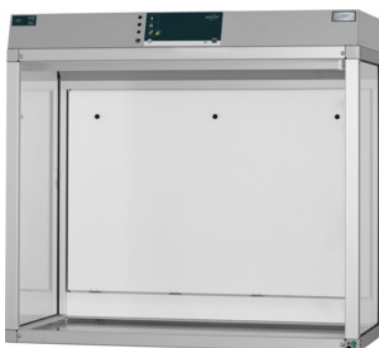




High Line arbetsplats för farliga ämnen, Bredd: 1500mm



Beställningsdata

Ordernummer	981134 1500
GTIN	4054923258501
Artikelklass	96G

Beskrivning

Utförande:

Robust **konstruktion av aluminiumrörram**. Eloxerade ytor med hög kemikaliebeständighet.

- **Glas på sidan av 5 mm ESG (säkerhetsglas i en skiva).**
- **Frånluftsövervakning och bländfri belysning med strömbrytare.**
- **Anslutningsklar kabeldragning med 5 m nätkabel.**
- **Högeffektiv infångning av farliga ämnen tack vare speciell friskluftsridåteknik.**
- **optimal frånluftsledning, kemikaliebeständig.**
- **Frånluftsventil NW250 i taket för anslutning till befintliga frånluftssystem.**
- **Med lysdiodbelysning (500 lux på arbetsytan).**

Användningsdata:

Lämplig för alla omfyllnings-, rengörings- och limarbeten med farliga ämnen.

Arbetsplatserna för farliga ämnen ger högsta möjliga säkerhet och hälsoskydd. Föreskrivna gränsvärden för arbetsplatsen hålls, eftersom luften inte belastas av ångor, gaser eller svävande partiklar. Vid avsedd användning säkerställs även att det inte bildas explosionsfarliga ång-/luftblandningar.

Norm:

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

leveransinnehåll:

Med arbetsyta av rostfritt stål och två skyddsjordade uttag (230 V) med försörjningskanal för ämnen.

OBS!:

Ett befintligt frånluftssystem måste anslutas.

Teknisk beskrivning

Bredd	1500 mm
vikt	163 kg
effektiv höjd	1100 mm
höjd	1400 mm
Djup	750 mm
Frånluftsventils-Ø	250 mm
antal frånluftsventiler	1
nödvändig frånluftsmängd	895 m ³ /h
Differentialtryck per frånluftsventil	1,4 mbar
Produktslag	Arbetsplats med farliga ämnen