



Gefahrstoffarbeitsplatz High Line, Breite: 1500mm



Bestelldaten

Bestellnummer	981134 1500
GTIN	4054923258501
Artikelklasse	96G

Beschreibung

Ausführung:

Robuste **Aluminium-Rohrrahmen-Konstruktion**. Eloxierte Oberfläche mit hoher Chemikalienbeständigkeit.

- **Seitliche Verglasung aus 5 mm ESG (Einscheibensicherheitsglas).**
- **Abluftüberwachung und blendfreie Beleuchtung mit Drucktaster zum Ein- und Ausschalten.**
- **Steckerfertige Verkabelung mit 5 m Netzkabel.**
- **Hohe Effizienz bei der Schadstoffeffassung durch spezielle Frischluftschleiertechnik im Innenraum.**
- **optimale Abluftführung, chemikalienbeständig.**
- **Abluftstutzen NW250 im Dachbereich für Anschluss an bauseitige Abluftanlagen.**
- **Mit LED-Beleuchtung (500 Lux auf der Arbeitsfläche).**

Verwendung:

Geeignet für alle Umfüll-, Reinigungs-, Klebearbeiten mit Gefahrstoffen.

Die Gefahrstoffarbeitsplätze gewähren ein Höchstmaß an Sicherheit und Gesundheitsschutz. Vorgeschriebene Arbeitsplatzgrenzwerte werden eingehalten, da keine Dämpfe, Gase oder Schwebstoffe die Arbeitsluft belasten. Bei bestimmungsgemäßen Gebrauch können sich im Inneren keine explosionsfähigen Dampf- / Luftgemische bilden.

Norm:

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

Lieferumfang:

Mit Arbeitsfläche aus Edelstahl und 2 Schutzkontakt-Steckdosen (230 V) mit Medienversorgungskanal.

Hinweis:

Eine bauseitige Abluftanlage muss angeschlossen werden.

Technische Beschreibung

Breite	1500 mm
Gewicht	163 kg
Nutzhöhe	1100 mm
Höhe	1400 mm
Tiefe	750 mm
Abluftstutzen-Ø	250 mm
Anzahl Abluftstutzen	1
benötigte Abluftmenge	895 m ³ /h
Differenzdruck je Abluftstutzen	1,4 mbar
Produktart	Gefahrstoffarbeitsplatz