



SCHERENBÜHNE - ELEKTRO SB 120 ELDI

- max. Arbeitshöhe 12,00 m
- max. Plattformhöhe 10,00 m
- max. Tragkraft 320 kg
- Gerätelänge 2,48 m
- Gerätebreite 1,15 m
- Gerätehöhe 2,47 m
- Leergewicht ca. 2.460 kg

geeignet für:

- Industrie • Handwerk • Baugewerbe
- Gebäude-Management • Messehallen

Vorteile:

- kurze Baulänge + 90°-Lenkung
= optimaler Wenderadius
- duales Scherensystem
- Elektro-Direktantrieb • Indoor / Outdoor
- stufenlose Proportionalsteuerung
- Blinklicht im Unterwagen
- Schlaglochschutzsystem • verkranbar





SCHERENBÜHNE - ELEKTRO SB 120 ELDI

 **max. Tragkraft**.....320 kg
max. Personenzahl (Innenbereich)..... 2
max. Personenzahl (Außenbereich)..... 1

 **max. Arbeitshöhe**.....12,00 m
max. Plattformhöhe.....10,00 m

 **Gesamtlänge**..... 2,48 m
Gesamtbreite.....1,15 m
Gesamthöhe eingefahren.....2,47 m
Plattformhöhe eingefahren.....1,40 m
Gesamthöhe Transport.....1,92 m
Plattformabmessung.....2,27 m x 1,14 m
Plattformerweiterung.....0,90 m
Bodenfreiheit.....0,10 m
Bodenfreiheit (mit Lochfahrerschutz).....0,02 m
Radstand.....1,88 m
Wenderadius außen.....2,20 m
Lenkeinschlag..... 90°
Bodendruck..... 27,97 kg/cm²

 **elektrischer Antrieb**.....2 x 1,5 kW/24V
Batteriekapazität..... 210 Ah

 **Fahrgeschwindigkeit** eingefahren..... 4 km/h
Fahrgeschwindigkeit ausgefahren.....0,8 km/h

 **max. Steigfähigkeit**.....25 %
max. zul. Schrägstellung in Fahrtrichtung..... 3°
max. zul. Schrägstellung quer zur Fahrtrichtung...2°
max. zul. Windgeschwindigkeit12,5 m/s
zul. Betriebsdruck.....240 bar
max. zul. Handkraft.....400 N

 **Bereifung**
Vollgummi weiß, abriebfrei 38,1 x 12,7 cm - B02

 **Leergewicht**.....ca. 2.460 kg

HINWEIS:

Gabeltaschen hinten!

Außenzulassung mit einer Person!

