



SCHERENBÜHNE – ELEKTRO SB 120 ELDI-II

- max. Arbeitshöhe 12,00 m
- max. Plattformhöhe 10,00 m
- max. Tragkraft 320 kg
- Gerätelänge 2,48 m
- Gerätebreite 1,15 m
- Gerätehöhe 2,44 m
- Leergewicht ca. 2.965 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-II

 **max. Tragkraft** (Plattform eingeschoben)..... 320 kg
max. Tragkraft (Plattformerweiterung)..... 113 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
Transporthöhe (mit Geländer)..... 2,44 m
Transporthöhe (mit eingekl. Geländer)..... 1,92 m
Plattformhöhe eingefahren..... 1,40 m
Plattformabmessung..... 2,27 m × 1,12 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..... 240 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. Windgeschwindigkeit 12,5 m/s
Hubzeit..... 54 sec.
Senkzeit..... 42 sec.
zul. Betriebsdruck 240 bar
max. zul. Handkraft..... 400 N
max. Stützkraft (Rad)..... 24 kN
max. Geräuschpegel..... 70 dB(A)

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

 **Leergewicht**..... ca. 2.965 kg

HINWEIS:

Gabeltaschen hinten!

Außenzulassung mit einer Person!

