



## SCHERENBÜHNE – ELEKTRO SB 140 ELDI-II

- max. Arbeitshöhe 13,80 m
- max. Plattformhöhe 11,80 m
- max. Tragkraft 320 kg
- Gerätelänge 2,48 m
- Gerätebreite 1,15 m
- Gerätehöhe 2,58 m
- Leergewicht ca. 2.910 kg

### geeignet für:

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

### Vorteile:

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





# SCHERENBÜHNE – ELEKTRO SB 140 ELDI-II

 **max. Tragkraft**.(Plattform eingeschoben)..... 320 kg  
**max. Tragkraft**.(Plattformerweiterung)..... 113 kg  
**max. Personenzahl**.....2

 **max. Arbeitshöhe**.....13,80 m  
**max. Plattformhöhe**.....11,80 m

 **Gesamtlänge**..... 2,48 m  
**Gesamtbreite**..... 1,15 m  
**Transporthöhe** (mit Geländer).....2,58 m  
**Transporthöhe** (mit eingekl. Geländer).....2,04 m  
**Plattformhöhe** eingefahren..... 1,52 m  
**Plattformabmessung**.....2,27 m × 1,12 m  
**Plattformerweiterung**..... 0,90 m  
**Bodenfreiheit** ..... 0,10 m  
**Bodenfreiheit** (mit Lochfahrerschutz).....0,02 m  
**Radstand**.....1,86 m  
**Wenderadius außen**.....2,22 m  
**Lenkeinschlag**..... 90°  
**Bodendruck** .....26,31 kg/cm<sup>2</sup>

 **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... 1,5°  
**Hubzeit**..... 84 sec.  
**Senkzeit**.....38 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. 2.910 kg

## HINWEIS:

**Gabeltaschen hinten!**

**KEINE Außenzulassung möglich!**

