



SCHERENBÜHNE - ELEKTRO SB 140 ELDI

- max. Arbeitshöhe 14,00 m
- max. Plattformhöhe 12,00 m
- max. Tragkraft 230 kg
- Gerätelänge 2,48 m
- Gerätebreite 1,15 m
- Gerätehöhe 2,59 m
- Leergewicht ca. 2.740 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

 **max. Tragkraft**.....230 kg
max. Personenzahl..... 2

 **max. Arbeitshöhe**.....14,00 m
max. Plattformhöhe.....12,00 m

 **Gesamtlänge**..... 2,48 m
Gesamtbreite..... 1,15 m
Gesamthöhe eingefahren.....2,59 m
Plattformhöhe eingefahren.....1,52 m
Gesamthöhe Transport..... 2,11 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.....2,20 m
Lenkeinschlag..... 90°
Bodendruck26,31 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°
zul. Betriebsdruck240 bar
max. zul. Handkraft.....400 N

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

 **Leergewicht**.....ca. 2.740 kg

HINWEIS:

Gabeltaschen hinten!

KEINE Außenzulassung möglich!

