



SCHERENBÜHNE - ELEKTRO SB 101 E

- max. Arbeitshöhe bis 10,14 m
- max. Plattformhöhe bis 8,14 m
- max. Tragkraft 450 kg
- Gerätelänge 2,48 m
- Gerätebreite 1,20 m
- Gerätehöhe 2,30 m
- Leergewicht ca. 2.330 kg

geeignet für:

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

Vorteile:

- kompakte Bauform • Indoor / Outdoor
- non-marking Bereifung
- emissionsfreier Elektroantrieb
- verlängerbare Plattform
- hydraulische Steuerung
- Schlaglochschutzsystem • verkranbar





SCHERENBÜHNE - ELEKTRO SB 101 E

 **max. Tragkraft**.....450 kg
max. Personenzahl (Innenbereich).....2
max. Personenzahl (Außenbereich).....1

 **max. Arbeitshöhe**.....10,14 m
max. Plattformhöhe.....8,14 m

 **Länge**.....2,48 m
Breite.....1,20 m
Höhe, eingefahren (Geländer).....2,30 m
Höhe, eingefahren (Plattform).....1,14 m
Plattformabmessung.....2,20 m x 1,20 m
Plattformweiterung.....1,02 m
Bodenfreiheit.....0,13 m
Wenderadius außen.....2,50 m

 **Elektromotor**.....24V

 **Fahrgeschwindigkeit**.....0,3 km/h bis 3,5 km/h

 **Hebe-/Senkzeit**.....51 / 42 sec.

 **max. Steigfähigkeit**.....23%

 **Bereifung**
Vollgummi weiß, abriebfrei 38x13x5 cm

 **Leergewicht**.....ca. 2.330 kg

Ausstattung

- Neigungsmesser 3°
- Betriebsstundenzähler
- Pultsteuerung
- hydraulische Steuerung
- Ladeanzeige
- Notsteuerung

