



SCHERENBÜHNE - ELEKTRO SB 77 E

- max. Arbeitshöhe bis 7,80 m
- max. Plattformhöhe bis 5,80 m
- max. Tragkraft 227 kg
- Gerätelänge 1,90 m
- Gerätebreite 0,81 m
- Gerätehöhe 2,17 m
- Leergewicht ca. 1.570 kg

geeignet für:

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

Vorteile:

- kompakte Bauform
- non-marking Bereifung
- emissionsfreier Elektroantrieb
- verlängerbare Plattform
- Schlaglochschutzsystem
- verkranbar





SCHERENBÜHNE - ELEKTRO SB 77 E

 **max. Tragkraft**.....227 kg

 **max. Arbeitshöhe**.....7,80 m
max. Plattformhöhe.....5,80 m

 **Länge**.....1,90 m
Breite.....0,81 m
Höhe, eingefahren (Geländer).....2,17 m
Höhe, eingefahren (Plattform).....1,64 m
Plattformabmessung.....1,56 m x 0,74 m
Plattformerweiterung.....0,91 m
Bodenfreiheit (abgesenkt).....63 mm
Bodenfreiheit (angehoben).....19 mm
Wenderadius außen.....1,64 m
Wenderadius innen.....0,13 m

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

 **max. Fahrgeschwindigkeit**...0,6 km/h bis 3,2 km/h

 **max. Hebe-/Senkzeit**.....20 / 26 sec.

 **max. Steigfähigkeit**.....25%

 **Bereifung**.....305mm x 102mm, nicht markierend

 **Leergewicht**..... ca. 1.570 kg

Ausstattung

- ausschwingbare Servicemodule
- klappbare Geländer
- Betriebsstundenzähler
- 2° Level Sensor mit Fahr/Hebe Abschaltung

