



SCHERENBÜHNE - ELEKTRO SB 120 E

- max. Arbeitshöhe bis 12,00 m
- max. Plattformhöhe bis 10,00 m
- max. Tragkraft 300 kg
- Gerätelänge 2,42 m
- Gerätebreite 1,20 m
- Gerätehöhe 2,38 m
- Leergewicht ca. 2.630 kg

geeignet für:

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

Vorteile:

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





SCHERENBÜHNE - ELEKTRO SB 120 E

 **max. Tragkraft**.....300 kg

 **max. Arbeitshöhe**.....12,00 m
max. Plattformhöhe.....10,00 m

 **Länge**.....2,42 m
Breite.....1,20 m
Höhe, eingefahren (Geländer).....2,38 m
Höhe, eingefahren (Plattform).....1,26 m
Plattformabmessung.....2,20 m × 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**.....85 / 50 sec.

 **max. Steigfähigkeit**.....23%

 **Bereifung:**
Vollgummi weiß, abriebfrei 38×13×5 cm

 **Leergewicht**.....ca. 2.630 kg

Ausstattung

- Neigungsmesser 3°
- Betriebsstundenzähler
- Pultsteuerung
- hydraulische Steuerung
- Ladeanzeige
- Abschlepp- und Kranösen
- Notsteuerung

