



SCHERENBÜHNE - ELEKTRO SB 101 ES

- max. Arbeitshöhe bis 10,08 m
- max. Plattformhöhe bis 8,08 m
- max. Tragkraft 230 kg
- Gerätelänge 2,48 m
- Gerätebreite 0,81 m
- Gerätehöhe 2,18 m
- Leergewicht ca. 2.160 kg

geeignet für:

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

Vorteile:

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





SCHERENBÜHNE - ELEKTRO SB 101 ES

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

 **max. Arbeitshöhe**.....10,08 m
max. Plattformhöhe.....8,08 m

 **Länge**.....2,48 m
Breite.....0,81 m
Höhe, eingefahren (Geländer).....2,18 m
Höhe, eingefahren (Plattform).....1,33 m
Plattformabmessung..... 2,30 m × 0,80 m
Plattformerweiterung..... 0,92 m
Bodenfreiheit.....0,12 m
Bodenfreiheit, eingeschalt. Kippschutz.....0,02 m
Wenderadius, außen.....2,38 m
Wenderadius, innen.....0,34 m

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

 **Fahrgeschwindigkeit**.....1,0 km/h bis 3,5 km/h

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

 **max. Steigfähigkeit**..... 23%

 **Bereifung:**
Vollgummi weiß, abriebfrei.....38 x 13 x 5 cm

 **Leergewicht**.....ca. 2.160 kg

Ausstattung

- klappbares Geländer
- Plattformausschub 0,92 m
- Neigungsmesser 2°
- Korbüberlastabschaltung
- 2 Fahrgeschwindigkeiten
- 2 lenkbare Räder - 2 Antriebsräder
- Freischaltung der Antriebsmotoren
- Batterien 24 V - 4 x 6 V (180Ah)
- Batterieladegerät 30 A
- Ladeanzeiger
- Betriebsstundenzähler
- Hupe
- manueller Notablass
- Anschlagösen für Personensicherungsgurte

