



## SCHERENBÜHNE - ELEKTRO SB 82 EB

- max. Arbeitshöhe bis 8,27 m
- max. Plattformhöhe bis 6,27 m
- max. Tragkraft 450 kg
- Gerätelänge 2,46 m
- Gerätebreite 1,20 m
- Gerätehöhe 1,99 m
- Leergewicht ca. 1.950 kg

### geeignet für:

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

### Vorteile:

- kompakte Bauform • Indoor / Outdoor
- non-marking Bereifung
- emissionsfreier Elektroantrieb
- verlängerbare Plattform
- 2 lenkbare Antriebsräder vorne
- Schlaglochschutzsystem • verkranbar





# SCHERENBÜHNE - ELEKTRO SB 82 EB

 **max. Tragkraft**.....450 kg  
**max. Personenzahl (Innenbereich)**.....3  
**max. Personenzahl (Außenbereich)**.....3

 **max. Arbeitshöhe**.....8,27 m  
**max. Plattformhöhe**.....6,27 m

 **Länge**.....2,46 m  
**Breite**.....1,20 m  
**Höhe, eingefahren (Geländer)**.....1,99 m  
**Höhe, eingefahren (Plattform)**.....1,02 m  
**Plattformabmessung**.....2,30 m x 1,20 m  
**Plattformerweiterung**.....0,92 m  
**Bodenfreiheit**.....0,13 m  
**Bodenfreiheit, eingeschalt. Kippschutz**.....0,02 m  
**Wenderadius, außen**.....2,50 m  
**Wenderadius, innen**.....0,20 m

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

 **max. Fahrgeschwindigkeit**.....1 km/h bis 3 km/h

 **max. Hebe-/Senkzeit**.....44 / 56 sec.

 **max. Steigfähigkeit**.....23%

 **non-marking Bereifung** .....38 x 13 x 5 cm

 **Leergewicht**..... ca. 1.950 kg

## Ausstattung

- Neigungsmesser 3°
- 2 Fahrgeschwindigkeiten
- 2 lenkbare Antriebsräder vorne
- Freischaltung der Antriebsmotoren
- Batterien 24 V - 4 x 6 V (240Ah)
- Batterieladegerät 30 A
- Ladeanzeiger
- Betriebsstundenzähler
- Hupe
- manueller Notablass
- Anschlagösen für Personensicherungsgurte
- A2 Notausschalter und 2 Bedienpulte  
(1 x Chassis, 1 x Plattform)

