



# SCHERENBÜHNE - ELEKTRO SB 99 E

max. Arbeitshöhe 9,90 m  
max. Plattformhöhe 7,90 m  
max. Tragkraft 454 kg  
Gerätelänge 2,44 m  
Gerätebreite 1,17 m  
Gerätehöhe 2,28 m  
Leergewicht ca. 2.468 kg

## geeignet für:

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

## Vorteile:

- flexibel einsatzbereit
- non-marking Bereifung
- emissionsfreier Elektroantrieb
- verlängerbare Plattform
- Schlaglochschutzsystem
- Neigungsmesser 3° • verkranbar






# SCHERENBÜHNE - ELEKTRO SB 99 E


 **max. Tragkraft**.....454 kg  
**max. zul. Personenzahl**..... 2

 **max. Arbeitshöhe**.....9,90 m  
**max. Plattformhöhe**.....7,90 m


 **Länge**.....2,44 m  
**Breite**.....1,17 m  
**Höhe, eingefahren (Geländer)**.....2,28 m  
**Höhe, eingefahren (Plattform)**.....1,17 m  
**Plattformabmessung**.....2,26 m x 1,15 m  
**Plattformerweiterung**.....0,99 m  
**Plattform, ausgefahren**.....3,44 m  
**Bodenfreiheit**.....0,10 m  
**Wenderadius außen**.....2,33 m  
**Radstand**.....1,85 m


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


 **Fahrgeschwindigkeit**  
**Grundstellung**.....0 bis 3,5 km/h  
**Arbeitsstellung**.....0 bis 0,7 km/h

 **Hebe-/Senkzeit**.....26 / 33 sec.

 **max. Steigfähigkeit**.....30%

 **Lärmemission**..... >70dB

 **Bereifung**.....Vollgummi weiß, abriebfrei  
15x5x11,25 Zoll

 **Leergewicht**..... ca. 2.468 kg

