



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

