



## SCHERENBÜHNE - ELEKTRO SB 102 ES

- max. Arbeitshöhe 10,10 m
- max. Plattformhöhe 8,10 m
- max. Tragfähigkeit 250 kg
- Gerätelänge 2,39 m
- Gerätebreite 0,81 m
- Gerätehöhe 2,35 m
- Leergewicht ca. 1.972 kg

### geeignet für:

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

### Vorteile:

- kompakte Bauweise
- nur 81 cm breit
- geringer Wenderadius
- verlängerbare Plattform
- Schlaglochschutzsystem
- Steckdose 16 A 230 V in der Bühne
- verkranbar



- verlängerbare Plattform -





# SCHERENBÜHNE - ELEKTRO SB 102 ES

 **max. Tragkraft** .....250 kg  
**max. Personenzahl**..... 2

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

 **Transportlänge**..... 2,39 m  
**Transportbreite**..... 0,81 m  
**Transporthöhe** (Geländer ausgeklappt)..... 2,35 m  
**Transporthöhe** (Geländer eingeklappt)..... 1,96 m  
**Radstand**..... 1,85 m  
**Plattformmaße**.....2,25 x 0,81 m x 1,10 m  
**Plattformverlängerung**.....0,90 m  
**Bodenfreiheit** .....0,10 m  
**Schlaglochschutz verringert die Bodenfreiheit**.....0,02 m  
**Wenderadius außen**..... 2,10 m

 **24 V Elektromotor**  
**Batteriekapazität** .....4 x 6 V / 225 Ah

 **Hydrauliköltank**..... 14 l

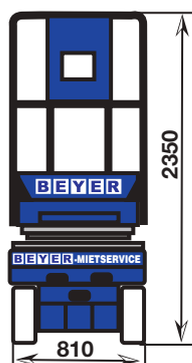
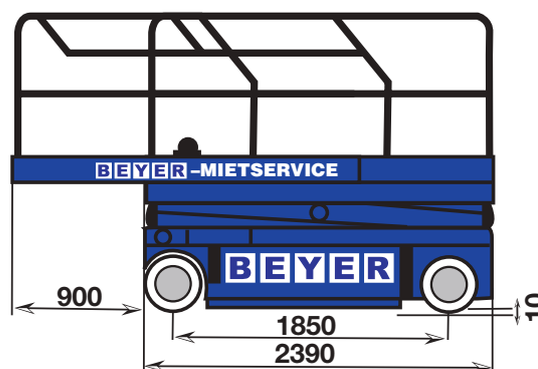
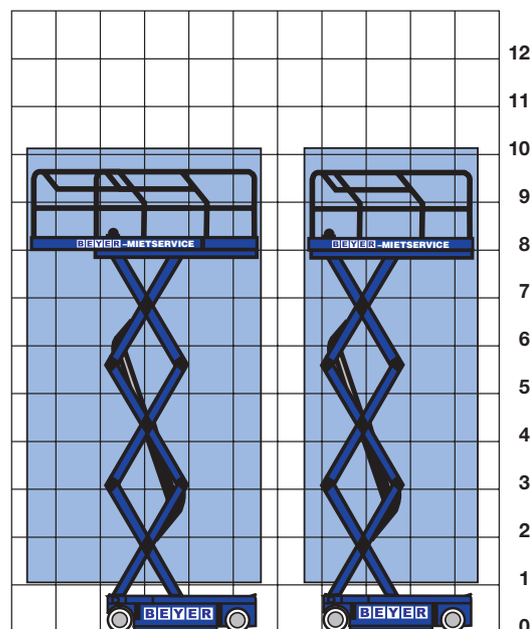
 **Fahrgeschwindigkeit**  
eingefahren ..... 3,2 km/h  
ausgefahren .....0,8 km/h

 **max. Steigfähigkeit**.....25 %  
**max. zulässige vordere/hintere Neigung** ..... 3,0°  
**max. zulässige seitliche Neigung** ..... 1,5°  
**zul. Betriebsdruck** .....240 bar  
**max. zul. seitliche Kraft** .....400 N  
**max. Radlasten**.....1.080 kg

 **Hebegeschwindigkeit** .....30-35 sec.  
**Senkgeschwindigkeit**.....35-40 sec.

 **non-marking Vollgummi-Bereifung**  
..... 380 x 125 mm

 **Leergewicht**.....ca. 1.972 kg



**HINWEIS:**  
Gabeltaschen hinten!