



# SCHERENBÜHNE - ELEKTRO SB 102 E

- max. Arbeitshöhe 10,10 m
- max. Plattformhöhe 8,10 m
- max. Tragfähigkeit 450 kg
- Gerätelänge 2,39 m
- Gerätebreite 1,15 m
- Gerätehöhe 2,35 m
- Leergewicht ca. 2.528 kg

#### geeignet für:

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

#### Vorteile:

- kompakte Bauweise
- Indoor / Outdoor
- geringer Wenderadius
- verlängerbare Plattform
- Schlaglochschutzsystem
- Steckdose 16 A 230 V in der Bühne
- verkranbar



- verlängerbare Plattform -





# SCHERENBÜHNE - ELEKTRO SB 102 E



**max. Tragkraft** (Plattform eingeschoben).... 450 kg  
**max. Personenzahl** (Innenbereich)..... 2  
**max. Personenzahl** (Außenbereich)..... 2



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



**Transportlänge**..... 2,39 m  
**Transportbreite**..... 1,15 m  
**Transporthöhe** (Geländer ausgeklappt)..... 2,35 m  
**Transporthöhe** (Geländer eingeklappt)..... 1,72 m  
**Radstand**..... 1,85 m  
**Plattformmaße**..... 2,25 x 1,15 m x 1,10 m  
**Plattformverlängerung**..... 0,90 m  
**Bodenfreiheit** ..... 0,10 m  
**Schlaglochschutz verringert die Bodenfreiheit**..... 0,02 m  
**Wenderadius außen**..... 2,35 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** Innenbereich..... 400 N  
**max. zul. seitliche Kraft** Außenbereich..... 400 N  
**max. Radlasten**..... 1.390 kg



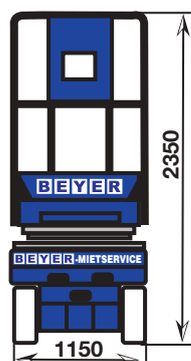
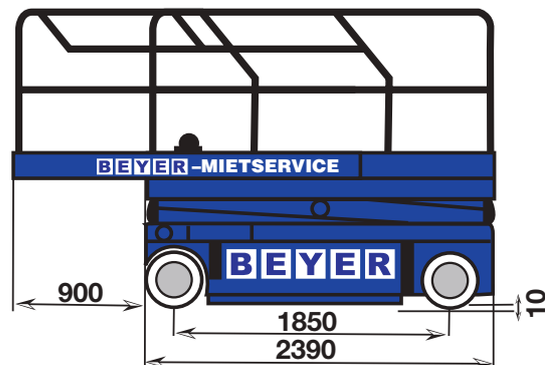
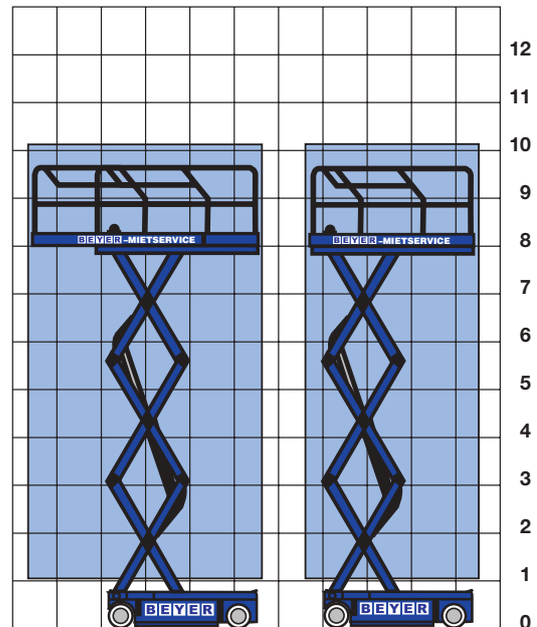
**Hebegeschwindigkeit** ..... 30-35 sec.  
**Senkgeschwindigkeit**..... 35-40 sec.



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



**Leergewicht**..... ca. 2.528 kg



**HINWEIS:**  
Gabeltaschen hinten!