



# SCHERENBÜHNE - ELEKTRO SB 121 E

- max. Arbeitshöhe 12,00 m
- max. Plattformhöhe 10,00 m
- max. Tragfähigkeit 320 kg
- Gerätelänge 2,39 m
- Gerätebreite 1,15 m
- Gerätehöhe 2,48 m
- Leergewicht ca. 2.646 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 121 E

 **max. Tragkraft** .....320 kg  
**max. Personenzahl (Innenbereich)**.....2  
**max. Personenzahl (Außenbereich)**.....1

 **max. Arbeitshöhe**.....12,00 m  
**max. Plattformhöhe**.....10,00 m

 **Transportlänge**.....2,39 m  
**Transportbreite**.....1,15 m  
**Transporthöhe (Geländer ausgeklappt)**.....2,48 m  
**Transporthöhe (Geländer eingeklappt)**.....1,86 m  
**Radstand**.....1,85 m  
**Plattförmmaße**.....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 / 240 Ah

 **Hydrauliköltank**.....14 l

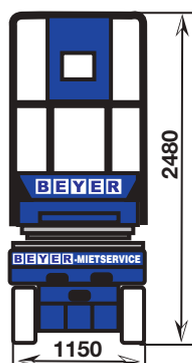
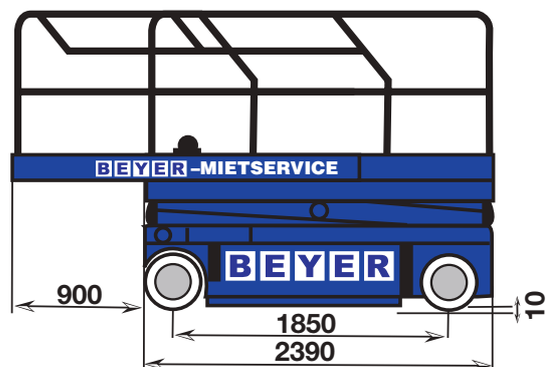
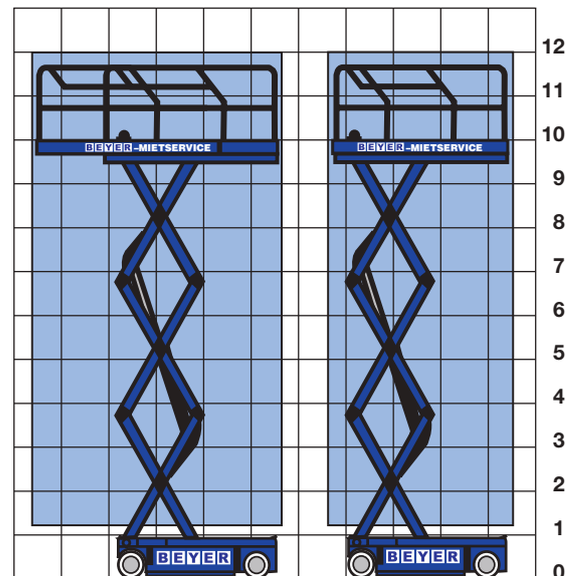
 **Fahrgeschwindigkeit**  
eingefahren .....3,2 km/h  
ausgefahren .....0,8 km/h

 **max. Steigfähigkeit**.....25 %  
**max. zulässige vordere/hintere Neigung** ..... 3,0°  
**max. zulässige seitliche Neigung** ..... 1,5°  
**max. zul. Windgeschwindigkeit** ..... 12,5 m/s  
**zul. Betriebsdruck** .....240 bar  
**max. zul. seitliche Kraft Innenbereich**.....400 N  
**max. zul. seitliche Kraft Außenbereich**.....200 N  
**max. Radlasten**.....1.180 kg

 **Hebegeschwindigkeit** .....53-58 sec.  
**Senkgeschwindigkeit**.....40-45 sec.

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

 **Leergewicht**.....ca. 2.646 kg



**HINWEIS:**  
Gabeltaschen hinten!