



## Elektro - Scherenbühne SB 100 ELDI II

- max. Arbeitshöhe bis 10,00 m
- max. Plattformhöhe bis 8,00 m
- max. Tragkraft 450 kg
- Gerätelänge 2,49 m
- Gerätebreite 1,20 m
- Gerätehöhe 2,36 m
- Leergewicht ca. 2.318 kg

### geeignet für:

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

### Vorteile:

- Innen- und Außeneinsätze
- non-marking Bereifung
- stufenlose Proportionalsteuerung
- Schlaglochschutzsystem
- Überlasterkennungssystem
- in voller Höhe verfahrbar • verkranbar

**EMISSIONSFREIER  
Elektro-Direktantrieb!**

**verlängerbare Plattform**





# Elektro - Scherenbühne SB 100 ELDI II

 max. Tragkraft..... 450 kg  
max. Tragkraft Plattformverlängerung..... 120 kg

max. zul. Personenzahl (Innenbereich)..... 2  
max. zul. Personenzahl (Außenbereich)..... 1

 max. Arbeitshöhe..... 10,00 m  
max. Plattformhöhe..... 8,00 m

 Gerätelänge..... 2,49 m  
Gerätebreite..... 1,20 m  
Gerätehöhe..... 2,36 m  
Gerätehöhe Transport..... 1,68 m

Plattformabmessung..... 2,26 m x 1,14 m  
Plattformverlängerung..... 0,90 m

Bodenfreiheit ..... 0,08 m  
Bodenfreiheit (mit Lochfahrerschutz)..... 0,02 m

Radstand..... 1,85 m  
Wenderadius außen..... 2,45 m

 max. Steigfähigkeit..... 25 %  
max. zul. Schrägstellung in Fahrtrichtung..... 3°  
max. zul. Schrägstellung quer zur Fahrtrichtung..... 1,5°

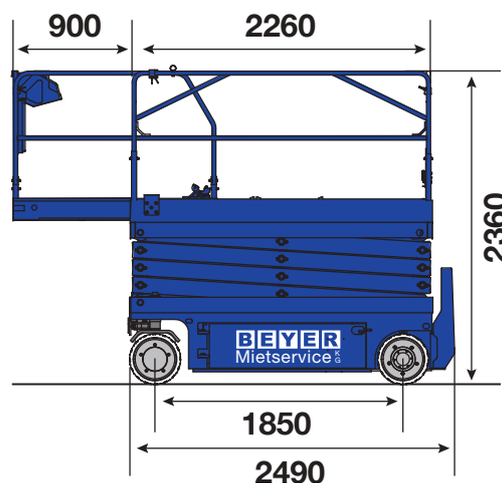
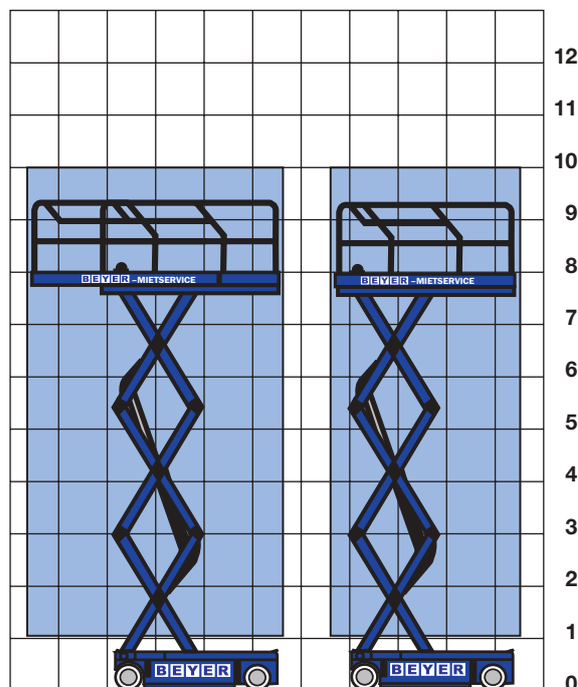
 Batteriekapazität..... 4 x 6 V / 240 Ah  
Ladeanschluss ..... 230 V / 16 A

 non-marking Bereifung  
Vollgummi weiß, abriebfrei 380 x 130 mm

 Leergewicht..... ca. 2.318 kg



**HINWEIS:**  
Gabeltaschen  
hinten!



## Ausstattung:

- selbstverriegelnde Zugangstür
- ausschwenkbare Komponentenwanne
- großes unteres Bedienfeld
- Neigungsalarm mit Hubabschaltung
- Senkalarm mit Blitzwarnleuchte
- Bewegungsalarm