



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

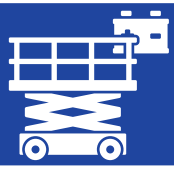
Vorteile:

- 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
Bodenfreiheit0,10 m
Schlaglochschutz verringert die Bodenfreiheit.....0,02 m
Wenderadius außen..... 2,10 m

 **24 V Elektromotor**
Batteriekapazität4 x 6 V / 225 Ah


 **Hydrauliköltank**..... 14 l

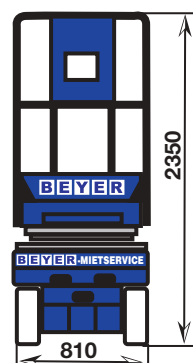
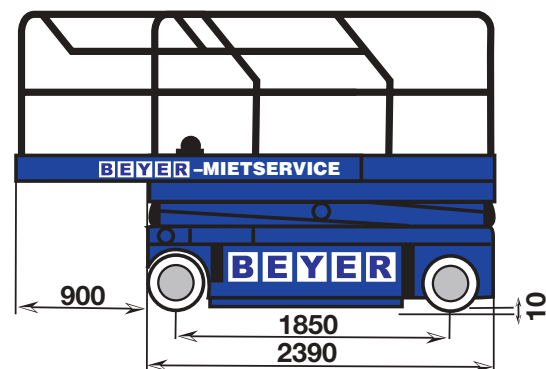
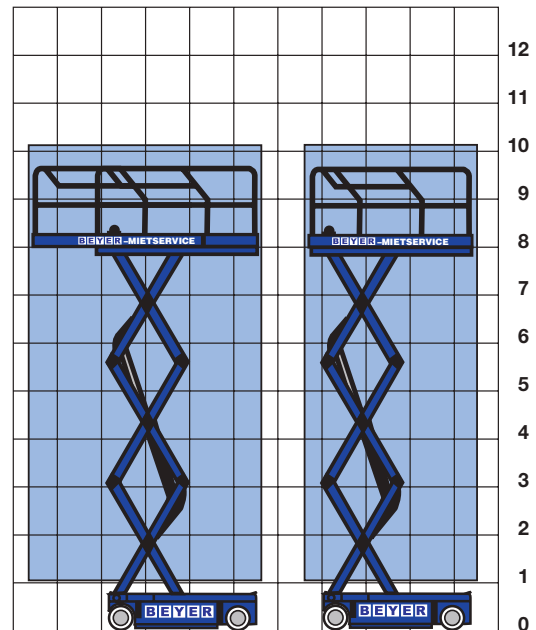
 **Fahrgeschwindigkeit**
eingefahren 3,2 km/h
ausgefahren0,8 km/h

 **max. Steigfähigkeit**.....25 %
max. zulässige vordere/hintere Neigung 3,0°
max. zulässige seitliche Neigung 1,5°
zul. Betriebsdruck240 bar
max. zul. seitliche Kraft400 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!