



SCHERENBÜHNE - ELEKTRO SB 80 E

- max. Arbeitshöhe 7,80 m
- max. Plattformhöhe 5,80 m
- max. Tragfähigkeit 230 kg
- Gerätelänge 1,78 m
- Gerätebreite 0,77 m
- Gerätehöhe 2,11 m
- Leergewicht ca. 1.526 kg

geeignet für:

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

Vorteile:

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



- verlängerbare Plattform -





SCHERENBÜHNE - ELEKTRO SB 80 E

 **max. Tragkraft**.....230 kg
max. Personenzahl (Innenbereich).....2
max. Personenzahl (Außenbereich).....1

 **max. Arbeitshöhe**.....7,80 m
max. Plattformhöhe.....5,80 m

 **Transportlänge**.....1,78 m
Transportbreite.....0,77 m
Transporthöhe (Geländer ausgeklappt).....2,11 m
Transporthöhe (Geländer eingeklappt).....1,86 m
Radstand.....1,53 m
Plattformmaße.....1,64 x 0,76 m x 1,10 m
Plattformverlängerung.....0,90 m
Bodenfreiheit.....0,07 m
Schlaglochschutz verringert die Bodenfreiheit.....0,02 m
Wenderadius außen.....1,49 m

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

 **Hydrauliköltank**.....14 l

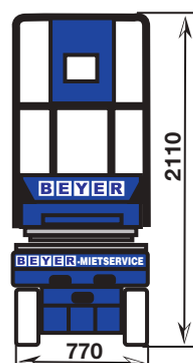
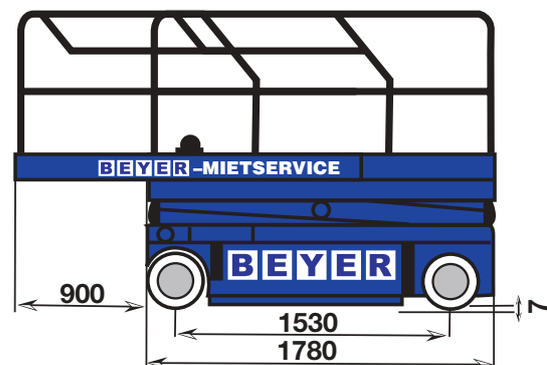
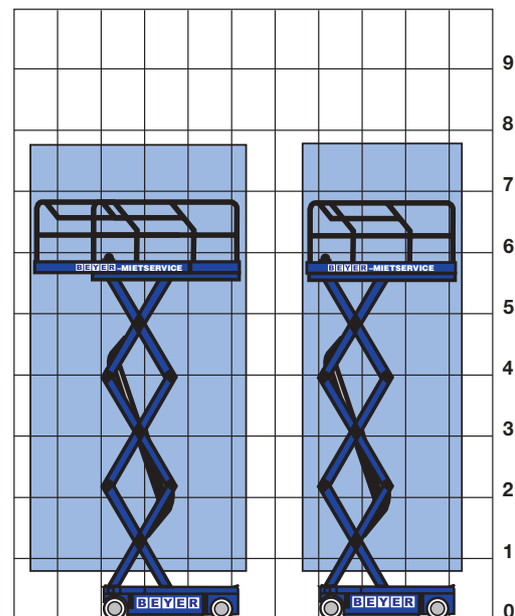
 **Fahrgeschwindigkeit**
eingefahren3,2 km/h
ausgefahren0,8 km/h

 **max. Steigfähigkeit**.....25 %
max. zulässige vordere/hintere Neigung 3,0°
max. zulässige seitliche Neigung 1,5°
max. zul. Windgeschwindigkeit 12,5 m/s
zul. Betriebsdruck240 bar
max. zul. seitliche Kraft Innenbereich.....400 N
max. zul. seitliche Kraft Außenbereich.....200 N
max. Radlasten.....550 kg

 **Hebegeschwindigkeit**15-20 sec.
Senkgeschwindigkeit.....25-30 sec.

 **non-marking Vollgummi-Bereifung**
.....305 x 115 mm

 **Leergewicht**.....ca. 1.526 kg



HINWEIS:
Gabeltaschen hinten!