



SCHERENBÜHNE - ELEKTRO SB 140 E

- max. Arbeitshöhe 13,90 m
- max. Plattformhöhe 11,90 m
- max. Tragfähigkeit 320 kg
- Gerätelänge 2,39 m
- Gerätebreite 1,15 m
- Gerätehöhe 2,60 m
- Leergewicht ca. 2.996 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 140 E

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

max. Arbeitshöhe.....13,90 m
max. Plattformhöhe.....11,90 m

Transportlänge..... 2,39 m
Transportbreite..... 1,15 m
Transporthöhe (Geländer ausgeklappt)..... 2,60 m
Transporthöhe (Geländer eingeklappt)..... 1,98 m
Radstand..... 1,85 m
Plattformmaße.....2,25 x 1,15 m x 1,10 m
Plattformverlängerung.....0,90 m
Bodenfreiheit.....0,10 m
Schlaglockschutz verringert die Bodenfreiheit.....0,02 m
Wenderadius außen..... 2,35 m

24 V Elektromotor
Batteriekapazität4 x 12 V / 150 Ah bei 20 Std.

Hydrauliköltank..... 14 l

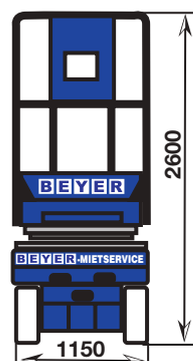
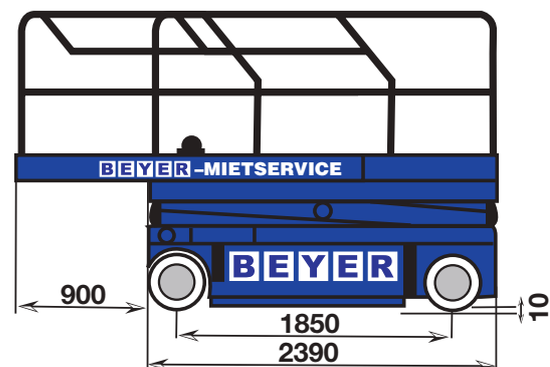
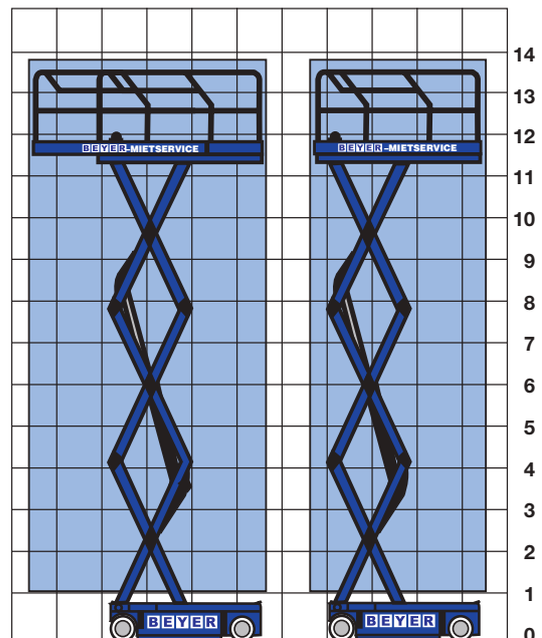
Fahrgeschwindigkeit
eingefahren 3,0 km/h
ausgefahren0,8 km/h

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.....1.180 kg

Hebegeschwindigkeit63-68 sec.
Senkgeschwindigkeit.....45-50 sec.

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

Leergewicht.....ca. 2.996 kg



HINWEIS:
Gabeltaschen hinten!