



Elektro - Scherenbühne SB 180 SEA II

- max. Arbeitshöhe 18,00 m
- max. Plattformhöhe 16,40 m
- max. Tragkraft 750 kg
- Gerätelänge 4,96 m
- Gerätebreite 2,32 m
- Gerätehöhe 3,17 m
- Leergewicht ca. 8.448 kg

geeignet für:

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

Vorteile:

- Allrad-Antrieb • hydr. Abstützung
- große Plattform mit zweifacher Erweiterung
- leiser Betrieb für den Einsatz in empfindlichen Arbeitsbereichen
- vollproportionale Plattformsteuerung
- automatische Abstütz-Nivellierung
- non-marking Bereifung • verkranbar

Indoor/Outdoor-Einsätze







Elektro - Scherenbühne SB 180 SEA II

 **max. Tragkraft** (gesamt) 750 kg
max. Tragkraft Plattformverlängerung... 2 x 225 kg

max. zul. Personenzahl im Korb 4

 **max. Arbeitshöhe** (abgestützt) 18,00 m
max. Plattformhöhe (abgestützt) 16,40 m
max. Arbeitshöhe (auf Rädern) 13,00 m
max. Plattformhöhe (auf Rädern) 11,00 m

 **Gerätelänge** 4,96 m
Gerätebreite 2,32 m
Gerätehöhe eingefahren (Geländer) 3,17 m
Gerätehöhe (Geländer eingeklappt) 2,40 m

Plattformbreite 2,04 m
Plattformlänge (eingefahren) 4,96 m
Plattformlänge (max. Erweiterung) 7,50 m
Plattformverlängerung 2 x 1,28 m

Bodenfreiheit 0,25 m
Radabstand 2,75 m


max. Steigfähigkeit 40 %


max. seitl. Neigung (auf Räder) 2°
max. seitl. Neigung (auf Stützen) 1°
max. Längsneigung 5°

max. Bodendruck (Rädern) 14,86 daN/cm²
max. Bodendruck (Stützen) 8,66 daN/cm²
max. Reifenlast 4250 daN/cm²

 **Vollgummi-Bereifung** Solideal 830 x 285

 **Fahrgeschwindigkeit** 0,5 bis 5,0 km/h

 **Antrieb** (elektro-hydraulisch) 8 x 6 V - 435 Ah
Aufladung 230 / 400 V AC

 **Leergewicht** ca. 8.448 kg

Ausstattung:

- Differentialsperrung • Pendelachse
- manuelle oder automatische LED-Arbeitsbeleuchtung
- klappbares Geländer
- doppelte Schwingtüren für einfachen Einstieg
- integrierter Diesel-Generator zum Aufladen der Batterien
- automatisches Batteriebefüllungssystem

