



SCHERENBÜHNE - ELEKTRO SB 76 E

- max. Arbeitshöhe bis 7,76 m
- max. Plattformhöhe bis 5,76 m
- max. Tragkraft 230 kg
- Gerätelänge 1,88 m
- Gerätebreite 0,76 m
- Gerätehöhe 1,99 m
- Leergewicht ca. 1.420 kg

geeignet für:

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

Vorteile:

- kompakte Bauform
- non-marking Bereifung
- emissionsfreier Elektroantrieb
- geringer Bodendruck
- verlängerbare Plattform
- verkranbar





SCHERENBÜHNE - ELEKTRO SB 76 E

	max. Tragkraft 230 kg
	max. Arbeitshöhe7,76 m max. Plattformhöhe5,76 m
	Länge1,88 m Breite0,76 m Höhe, eingefahren (Geländer)1,99 m Höhe, eingefahren (Plattform)0,87 m Plattformabmessung 1,73 m × 0,68 m Plattformerweiterung 0,92 m Bodenfreiheit0,08 m Bodenfreiheit, eingeschalt. Kippschutz0,01 m Wenderadius, außen1,80 m Wenderadius, innen0,40 m

 **Elektromotor**.....24V

 **Fahrgeschwindigkeit**.....0,6 km/h bis 4,5 km/h

 **Hebe-/Senkzeit**.....23 / 32 sec.

 **max. Steigfähigkeit**.....25%

 **Bereifung:**
Vollgummi weiß, abriebfrei.....Ø 317 mm

 **Leergewicht**.....ca. 1.420 kg
Bodenhöchstdruck.....17,8 daN/cm²

Ausstattung

- weiße Reifen
- Plattformausschub 0,92 m
- Neigungsmesser 2°
- Korbüberlastabschaltung
- 2 Fahrgeschwindigkeiten
- 2 lenkbare Räder - 2 Antriebsräder
- Freischaltung der Antriebsmotoren
- Batterien 24 V - 4 x 6 V (180 Ah)
- Batterieladegerät 30 A
- Ladeanzeiger • Betriebsstundenzähler
- manueller Notablass • Hupe
- Abschlepp- und Kranösen
- Anschlagösen für Personensicherungsgurte

