



# SCHERENBÜHNE - ELEKTRO SB 171 E

- max. Arbeitshöhe 17,03 m
- max. Plattformhöhe 15,03 m
- max. Tragkraft 400 kg
- Gerätelänge 2,95 m
- Gerätebreite 1,21 m
- Gerätehöhe 3,06 m
- Leergewicht ca. 5.080 kg

#### geeignet für:

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

#### Vorteile:

- kompakte Bauform • non-marking Bereifung
- emissionsfreier Elektroantrieb
- Not- bzw. Bodenbedienung elektrisch und manuell
- Gewichtsüberwachung der Plattform und des Scherensystems
- zuschaltbarer Kraftgang
- Schlaglochschutzsystem • verkranbar





# SCHERENBÜHNE - ELEKTRO SB 171 E

 **max. Tragkraft** (gesamt).....400 kg  
**Tragkraft pro Plattformverlängerung** .....150 kg  
**max. zulässige Personenzahl** .....2

 **max. Arbeitshöhe**.....17,03 m  
**max. Plattformhöhe**.....15,03 m

 **Länge**.....2,95 m  
**Breite**.....1,21 m  
**Höhe, eingefahren (Geländer)**.....3,06 m  
**Höhe, eingefahren (Geländer, abgeklappt)**..2,32 m  
**Plattformabmessung**.....2,90 m × 1,19 m  
**Plattformerweiterung**.....1,00 m  
**Radstand**.....2,26 m  
**Bodenfreiheit**.....0,15 m  
**Wenderadius außen**.....2,82 m

 **Elektromotor**.....8 kW, 48V

 **Fahrgeschwindigkeit**.....0,31 km/h bis 2,4 km/h

 **max. Steigfähigkeit**.....25%

 **nicht markierende Reifen**.....Vollgummi weiß

 **Leergewicht**.....ca. 5.080 kg  
**max. Stützkraft pro Rad**.....40 kN

## Einsatzbereich

Nur Innenbereich bis 1,5° Neigung

## Ausstattung

- proportionale Steuerung für Hub- und Fahrfunktionen
- klappbares Geländer
- Differentialsperre
- Steuerpult mit Schnellstecker
- Dualprozessorsteuerung
- elektronische Neigungsüberwachung
- Quetschschutz beim Scherensystem
- zusätzliche Batterie-Packs

