

### SCHERENBÜHNE-ELEKTRO SB 76-E/SN

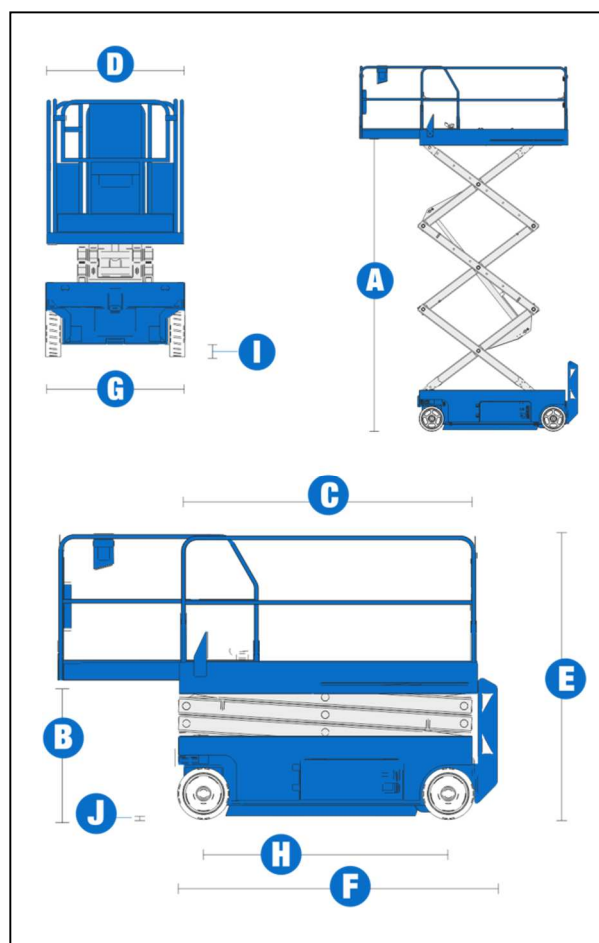
Elektro-Scherenbühnen haben im Verhältnis zur Gerätegröße eine große Arbeitsplattform. Für Inneneinsätze in geschlossenen Räumen geeignet. Extrem schmale Bauweise und mit nicht markierenden Rädern.

#### Technische Daten:

Bauart	Scherenbühne
Arbeitshöhe	6.40m
Plattformhöhe (A)	4.40m
Tragfähigkeit max.	272kg
Plattformlänge (C)	1.63 – 2,54m
Plattformbreite (D)	0.74m
Verschiebbare Plattformverlängerung	0.91m
Steigfähigkeit max.	30%
Transportlänge (F)	1.83m
Transportbreite (G)	0.81m
Transporthöhe (Geländer) (E)	2.03m
Plattformhöhe eingefahren (B)	0.97m
Eigengewicht	1.270kg
Wenderadius außen	1.55m
Antriebsart	Batterie
Mit Abstützung	Nein
Geländegängig	Nein
Allradantrieb	Nein
Radstand (H)	1.32m
Bodenfreiheit (I) (J)	0.06/0.02m
Anwendungsbereich	Innen (Außen <sup>2</sup> )

Daten sind Herstellerangaben- geringfügige Abweichungen möglich.

<sup>2</sup>) nur bei festem, waagrechttem Untergrund und Windstille möglich!



Abmessungen



Es wird empfohlen, eine persönliche Schutzausrüstung lt. Bedienungsanleitung zu tragen

Für weitere Auskünfte stehen Ihnen jederzeit unsere Mitarbeiter gerne zur Verfügung bei **Arbeitsbühnen** • **Int. Schwertransporte** • **Kranarbeiten** • **Erdbewegungen**