

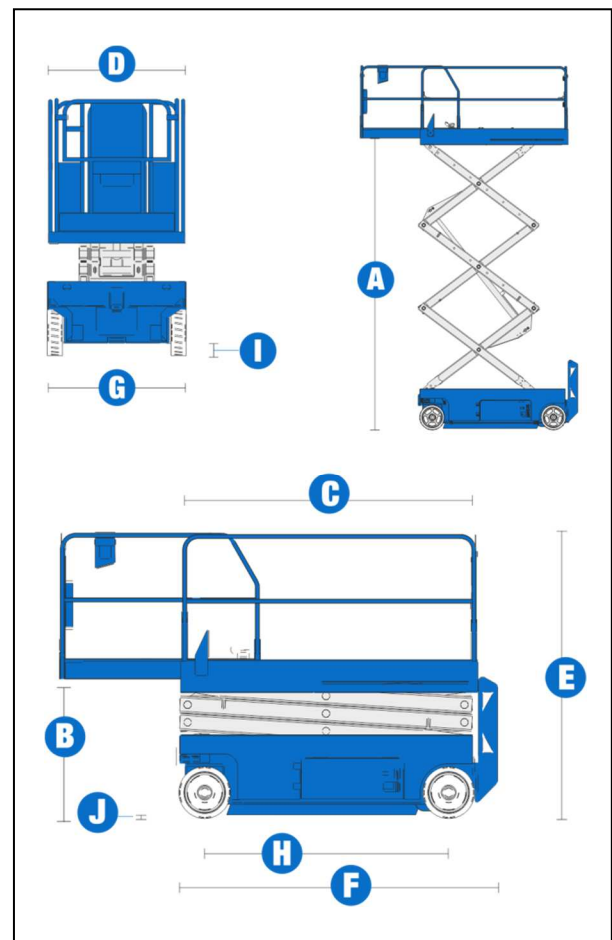


## SCHERENBÜHNE-ELEKTRO SB 99-E

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

### Technische Daten:

<b>Bauart</b>	Scherenbühne
<b>Arbeitshöhe</b>	9.90m
<b>Plattformhöhe (A)</b>	7.90m
<b>Tragfähigkeit max.</b>	454kg
<b>Plattformlänge (C)</b>	2.26m
<b>Plattformbreite (D)</b>	1.15m
<b>Verschiebbare Plattformverlängerung</b>	0.91m
<b>Steigfähigkeit max.</b>	30%
<b>Transportlänge (F)</b>	2.44m
<b>Transportbreite (G)</b>	1.17m
<b>Transporthöhe (Geländer) (E)</b>	2.28m
<b>Plattformhöhe eingefahren (B)</b>	1.17m
<b>Eigengewicht</b>	2.107kg
<b>Wenderadius außen</b>	2.34m
<b>Antriebsart</b>	Batterie
<b>Mit Abstützung</b>	Nein
<b>Geländegängig</b>	Nein
<b>Allradantrieb</b>	Nein
<b>Radstand (H)</b>	1.85m
<b>Bodenfreiheit (I) (J)</b>	0.10/0.02m
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen (Außen <sup>2)</sup> )



Abmessungen

Daten sind Herstellerangaben- geringfügige Abweichungen möglich.

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



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