

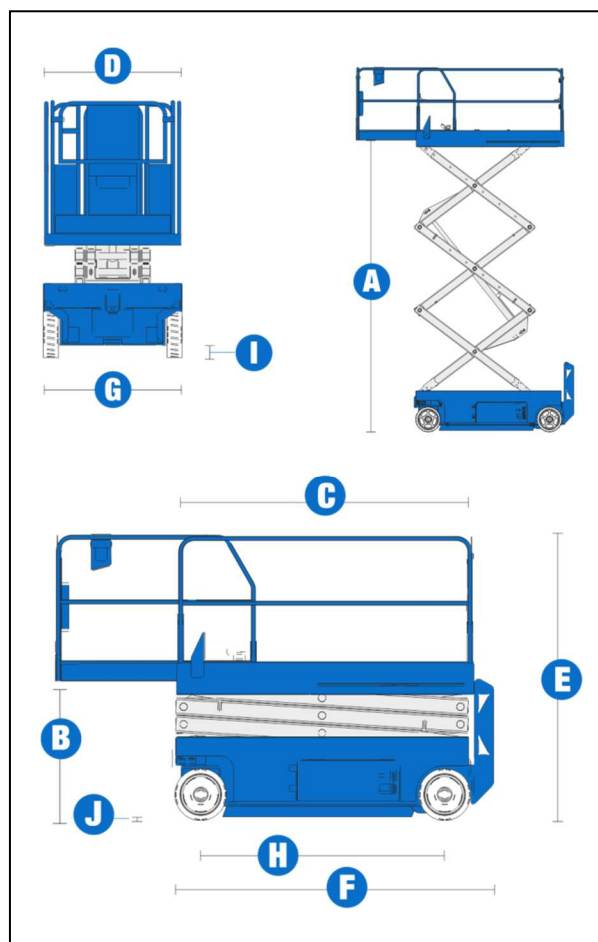


## SCHERENBÜHNE-ELEKTRO SB 117-E

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

### Technische Daten:

<b>Bauart</b>	Scherenbühne
<b>Arbeitshöhe</b>	11.75m
<b>Plattformhöhe (A)</b>	9.75m
<b>Tragfähigkeit max.</b>	318kg
<b>Plattformlänge (C)</b>	2.26m
<b>Plattformbreite (D)</b>	1.15m
<b>Verschiebbare Plattformverlängerung</b>	0.91m
<b>Steigfähigkeit max.</b>	25%
<b>Transportlänge (F)</b>	2.44m
<b>Transportbreite (G)</b>	1.17m
<b>Transporthöhe (Geländer) (E)</b>	2.41m
<b>Plattformhöhe eingefahren (B)</b>	1.30m
<b>Eigengewicht</b>	2.800kg
<b>Wenderadius außen</b>	2.33m
<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