



## SCHERENBÜHNE-ELEKTRO SB 115 E/S

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

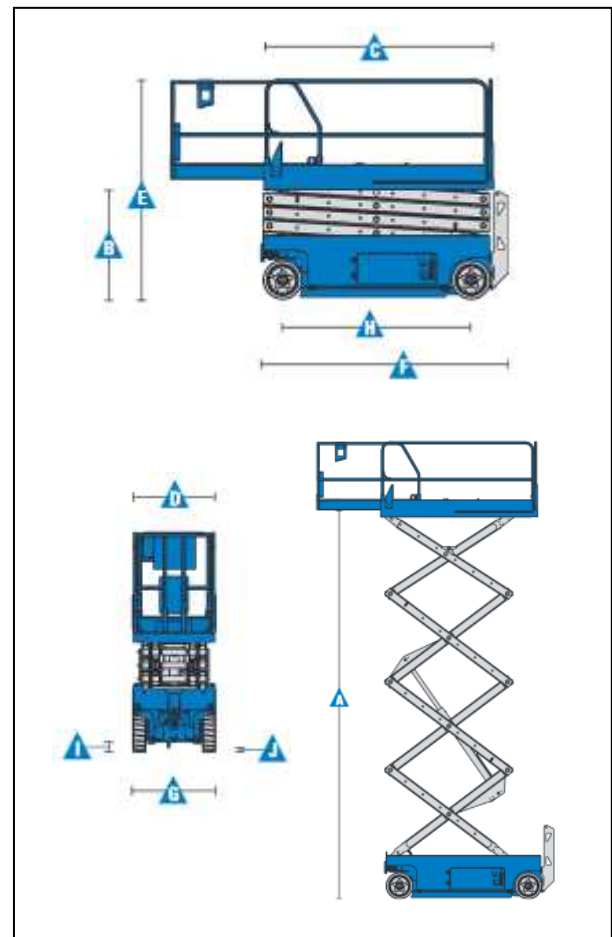
Diese Arbeitsbühne hat zusätzlich Eine Selbstnivellierende, hydraulische Abstützung.

### Technische Daten:

<b>Bauart</b>	Scherenbühne
<b>Arbeitshöhe</b>	11.50m
<b>Plattformhöhe (A)</b>	9.50m
<b>Tragfähigkeit max.</b>	227kg
<b>Plattformlänge (C)</b>	2.26m
<b>Plattformbreite (D)</b>	0.81m
<b>Verschiebbare Plattformverlängerung</b>	0.91m
<b>Steigfähigkeit max.</b>	25%
<b>Transportlänge (F)</b>	2.44m
<b>Transportbreite (G)</b>	0.81m
<b>Transporthöhe (Geländer) (E)</b>	2.39m
<b>Plattformhöhe eingefahren (B)</b>	1.29m
<b>Eigengewicht</b>	2.352kg
<b>Wenderadius außen</b>	2.13m
<b>Antriebsart</b>	Batterie
<b>Mit Abstützung</b>	Ja
<b>Geländegängig</b>	Nein
<b>Allradantrieb</b>	Nein
<b>Radstand (H)</b>	1.85m
<b>Bodenfreiheit (I) (J)</b>	0.095m / 0.002m
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen (Außen <sup>2)</sup> )

Daten sind Herstellerangaben- geringfügige Abweichungen möglich.

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



Abmessungen



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