

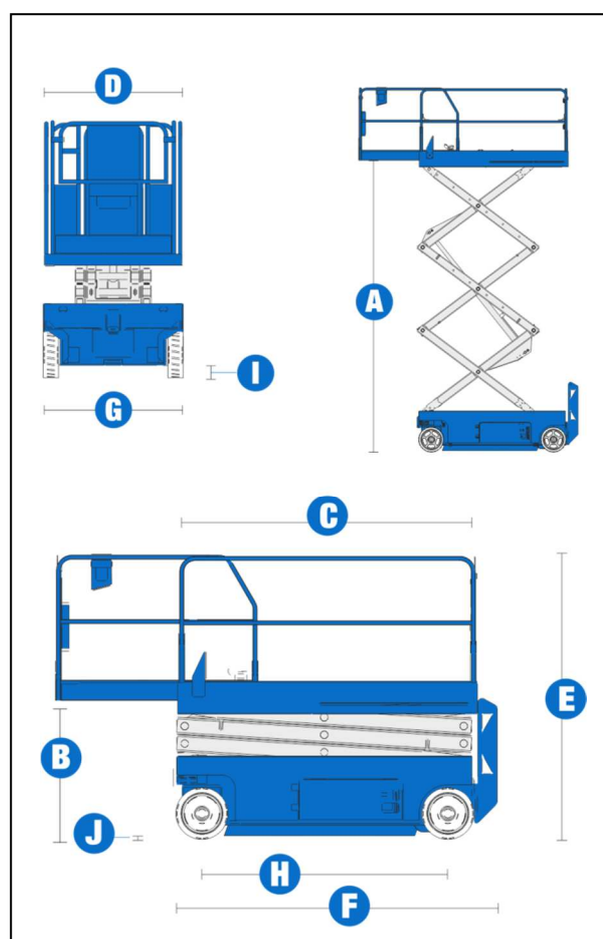


SCHERENBÜHNE-ELEKTRO SB 76-E/SN

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	7.60m
Plattformhöhe (A)	5.60m
Tragfähigkeit max.	227kg
Plattformlänge (C)	1.63m
Plattformbreite (D)	0.74m
Verschiebbare Plattformverlängerung	0.91m
Steigfähigkeit max.	25%
Transportlänge (F)	1.83m
Transportbreite (G)	0.813m
Transporthöhe (Geländer) (E)	2.11m
Plattformhöhe eingefahren (B)	1.00m
Eigengewicht	1.503kg
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 ²⁾)



Abmessungen

Daten sind Herstellerangaben- geringfügige Abweichungen möglich.

²⁾ nur bei festem, waagrechtem Untergrund und Windstille möglich!



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