

## Elektro-Scherenarbeitsbühne

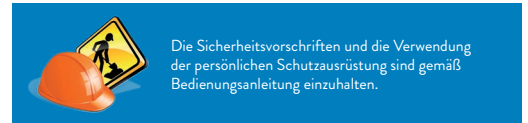
### M-8BS-305E/G



M-8BS-305E/G

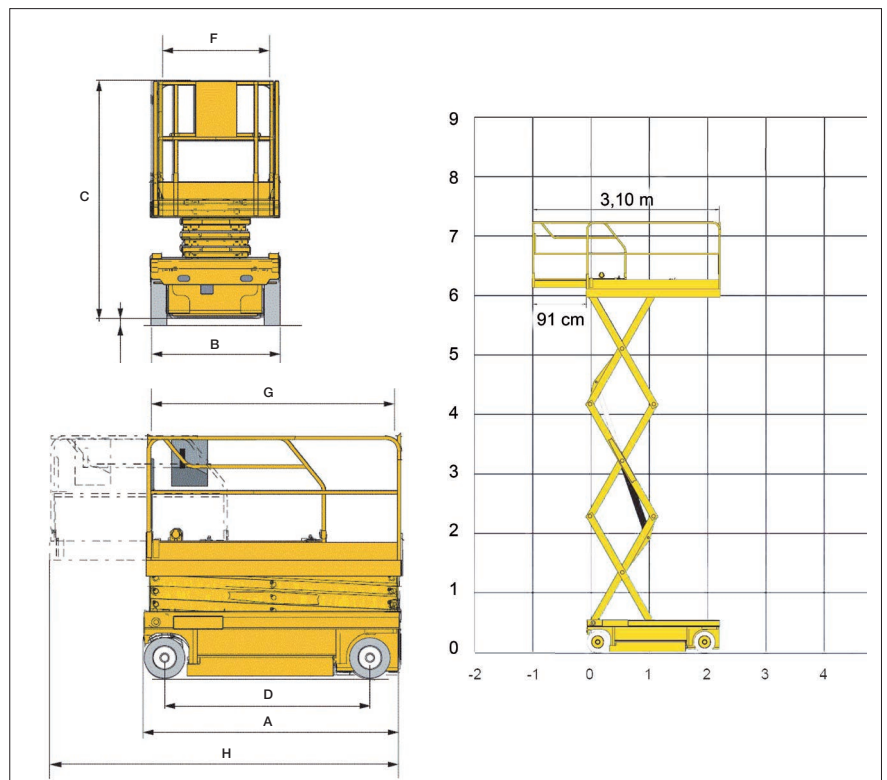
#### Einsatzgebiet:

Die Elektro-Scherenarbeitsbühne ist vielseitig einsetzbar. Sie zeichnet sich durch ihre nicht markierenden Räder und die schmale Bauweise aus. Der Elektroantrieb ist ideal für den Einsatz im Innenbereich.



#### Technische Daten:

Max. Arbeitshöhe	8,13 m
Max. Plattformhöhe	6,13 m
Min. Plattformhöhe in eingefahrenem Zustand	1,07 m
Max. Tragfähigkeit	363 kg
<b>A</b> Länge	2,44 m
<b>B</b> Breite	0,82 m
<b>C</b> Transporthöhe mit Geländer	2,18 m
Transporthöhe ohne Geländer	1,66 m
<b>D</b> Radstand	1,85 m
<b>E</b> Bodenfreiheit	0,12 m
<b>F x G</b> Plattformabmessung	0,84 m x 2,27 m
<b>H</b> Plattformabmessung inkl. Plattformausschub	0,84 m x 3,18 m
Plattformausschub	0,91 m
Antrieb	Batterie
Antriebsart	2 WD
Ladespannung	220 V
Nicht markierende Reifen	Ja
Steigfähigkeit	30 %
Wenderadius außen	2,13 m
Eigengewicht	1832 kg



Daten sind Herstellerangaben, geringe typen- und herstellerbezogene Abweichungen sind möglich.

**Zuverlässig, sicher und flexibel – wir organisieren für jede Aufgabe das richtige Gerät!**

Mayer & Schöftner Arbeitsbühnen GesmbH | Humerstraße 41, A-4063 Hörsching | Tel.: 07221/73 111-0 | buehnen@mayer-schoeftner.at | www.mayer-schoeftner.at