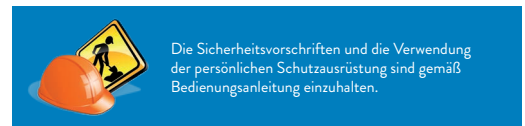


Elektro-Scherenarbeitsbühne

M-8BS-303E/MAG

Einsatzgebiet:

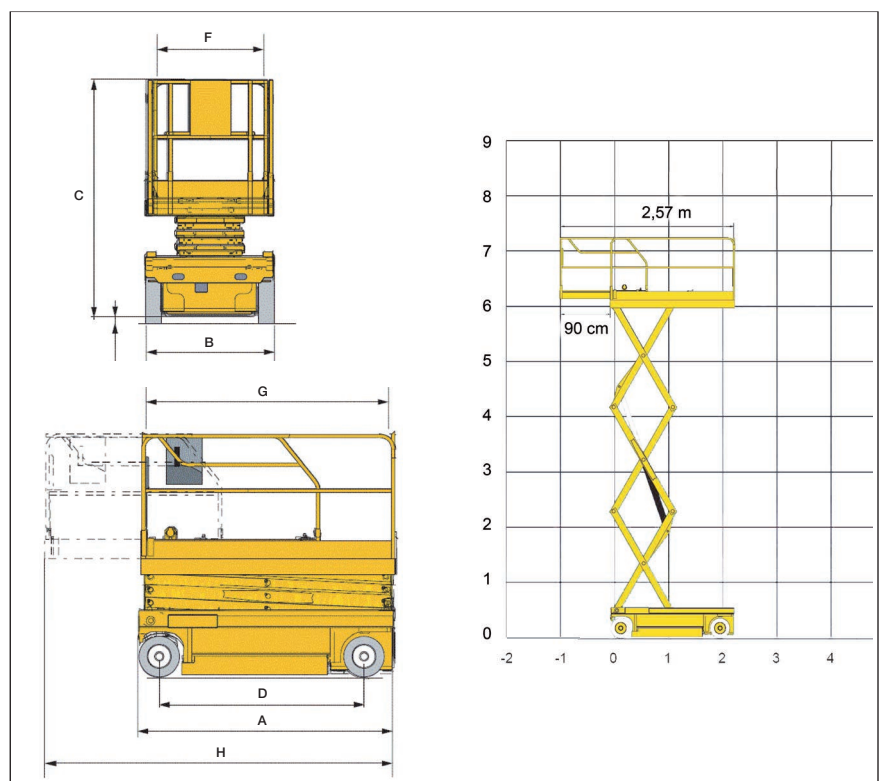
Die Elektro-Scherenarbeitsbühne ist vielseitig einsetzbar. Sie zeichnet sich durch ihre nicht markierenden Räder und die schmale Bauweise aus. Der Elektroantrieb ist ideal für den Einsatz im Innenbereich.



M-8BS-303E/MAG

Technische Daten:

Max. Arbeitshöhe	7,80 m
Max. Plattformhöhe	5,80 m
Min. Plattformhöhe in eingefahrenem Zustand	1,02 m
Max. Tragfähigkeit	230 kg
A Länge	1,86 m
B Breite	0,76 m
C Transporthöhe mit Geländer	2,15 m
Transporthöhe ohne Geländer	1,83 m
D Radstand	1,36 m
E Bodenfreiheit	0,09 m
F x G Plattformabmessung	0,74 m x 1,67 m
H Plattformabmessung inkl. Plattformausschub	0,74 m x 2,57 m
Plattformausschub	0,90 m
Antrieb	Batterie
Antriebsart	2 WD
Ladespannung	220 V
Nicht markierende Reifen	Ja
Steigfähigkeit	25 %
Wenderadius außen	1,64 m
Eigengewicht	1630 kg



Abmessungen

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 | buennen@mayer-schoeftner.at | www.mayer-schoeftner.at