

## Elektro-Scherenarbeitsbühne

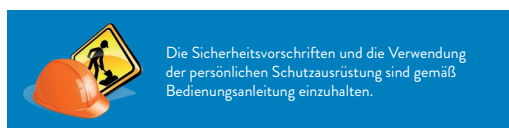
### M-14BS-314E



M-14BS-314E

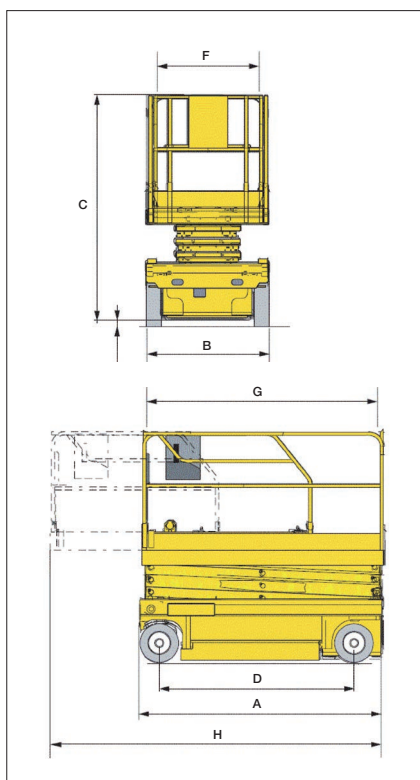
#### Einsatzgebiet:

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.

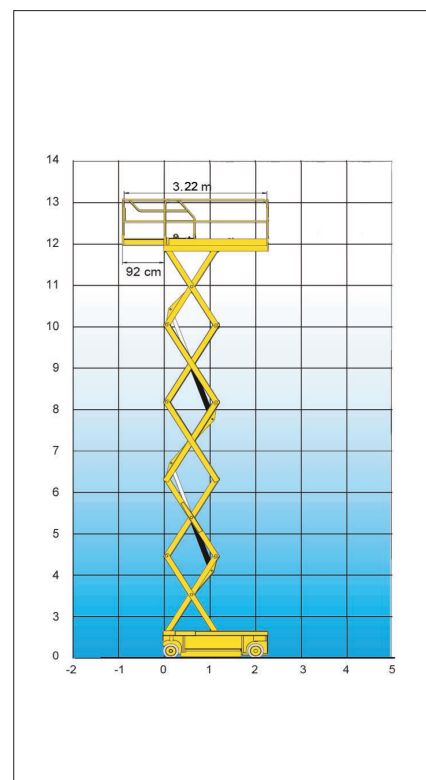


#### Technische Daten:

Max. Arbeitshöhe	14,00 m
Max. Plattformhöhe	12,00 m
Min. Plattformhöhe in eingefahrenem Zustand	2,08 m
Max. Tragfähigkeit	350 kg
<b>A</b> Länge	2,60 m
<b>B</b> Breite	1,20 m
<b>C</b> Transporthöhe mit Geländer	2,50 m
Transporthöhe ohne Geländer	2,08 m
<b>D</b> Radstand	1,86 m
<b>E</b> Bodenfreiheit	0,13 m
<b>F x G</b> Plattformabmessung	1,20 m x 2,30 m
<b>H</b> Plattformabmessung inkl. Plattformausschub	1,20 m x 3,22 m
Plattformausschub	0,92 m
Antrieb	Batterie
Antriebsart	2 WD
Ladespannung	220 V
Nicht markierende Reifen	Ja
Steigfähigkeit	23 %
Wenderadius außen	2,50 m
Eigengewicht	3350 kg



Abmessungen



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 GmbH | Humerstraße 41, A-4063 Hörsching | Tel.: 07221/73 111-0 | buehnen@mayer-schoeftner.at | www.mayer-schoeftner.at