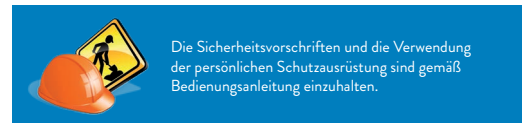


Elektro-Scherenarbeitsbühne

M-14BSX-514E/G

Einsatzgebiet:

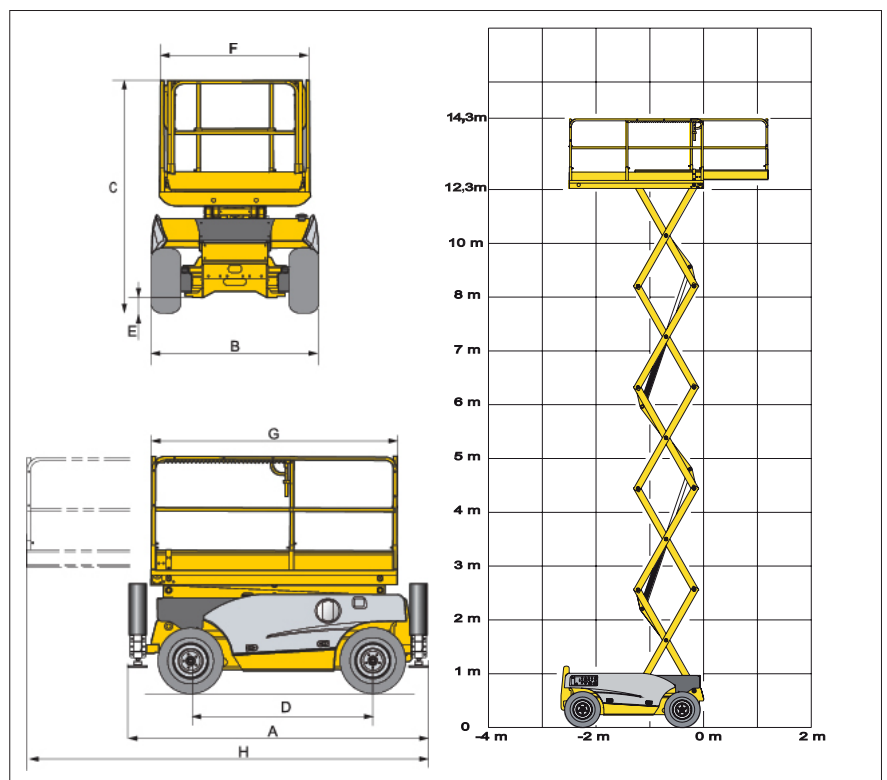
Die Elektro-Scherenarbeitsbühne ist vielseitig einsetzbar. Sie zeichnet sich durch ihre nivellierenden Stützen und die hohe Tragfähigkeit aus. Der Elektroantrieb mit Allradausführung ist ideal für den Einsatz im Innen- und Außenbereich.



M-14BSX-514E/G

Technische Daten:

Max. Arbeitshöhe	14,30 m
Max. Plattformhöhe	12,30 m
Min. Plattformhöhe in eingefahrenem Zustand	1,65 m
Max. Tragfähigkeit	363 kg
A Länge	3,76 m
B Breite	1,75 m
C Transporthöhe mit Geländer	2,74 m
Transporthöhe ohne Geländer	2,08 m
D Radstand	2,29 m
E Bodenfreiheit	0,24 m
F x G Plattformabmessung	1,60 m x 4,32 m
H Plattformabmessung inkl. Plattformausschub	1,60 m x 5,84 m
Plattformausschub	1,52 m
Antrieb/Ladespannung	Batterie/220V
Antriebsart	4 WD
Hydr. Abstand	Ja
Nicht markierende Reifen	Ja
Steigfähigkeit	35 %
Wenderadius außen	4,60 m
Eigengewicht	5352 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 GmbH | Humerstraße 41, A-4063 Hörsching | Tel.: 07221/73 111-0 | buehnen@mayer-schoeftner.at | www.mayer-schoeftner.at