

Elektro-Scherenarbeitsbühne

M-14BSX-514E/G



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.

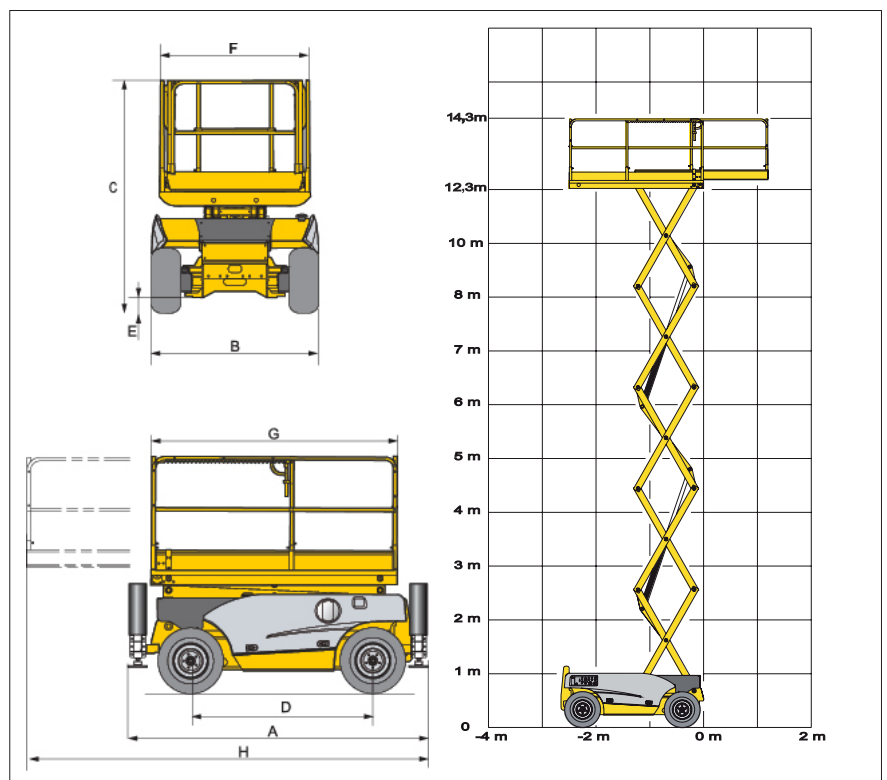


Die Sicherheitsvorschriften und die Verwendung der persönlichen Schutzausrüstung sind gemäß Bedienungsanleitung einzuhalten.

Technische Daten:

Max. Arbeitshöhe	14,12 m
Max. Plattformhöhe	12,12 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 2,79 m
H Plattformabmessung inkl. Plattformausschub	1,60 m x 3,71 m
Plattformausschub	0,92 m
Antrieb/Ladespannung	Batterie/220V
Antriebsart	4 WD
Hydr. Abstand	Ja
Nicht markierende Reifen	Ja
Steigfähigkeit	35 %
Wenderadius außen	4,60 m
Eigengewicht	4924 kg

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



Abmessungen

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