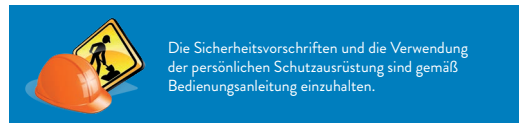


Elektro-Scherenarbeitsbühne

M-18BSX-518E/MAG

Einsatzgebiet:

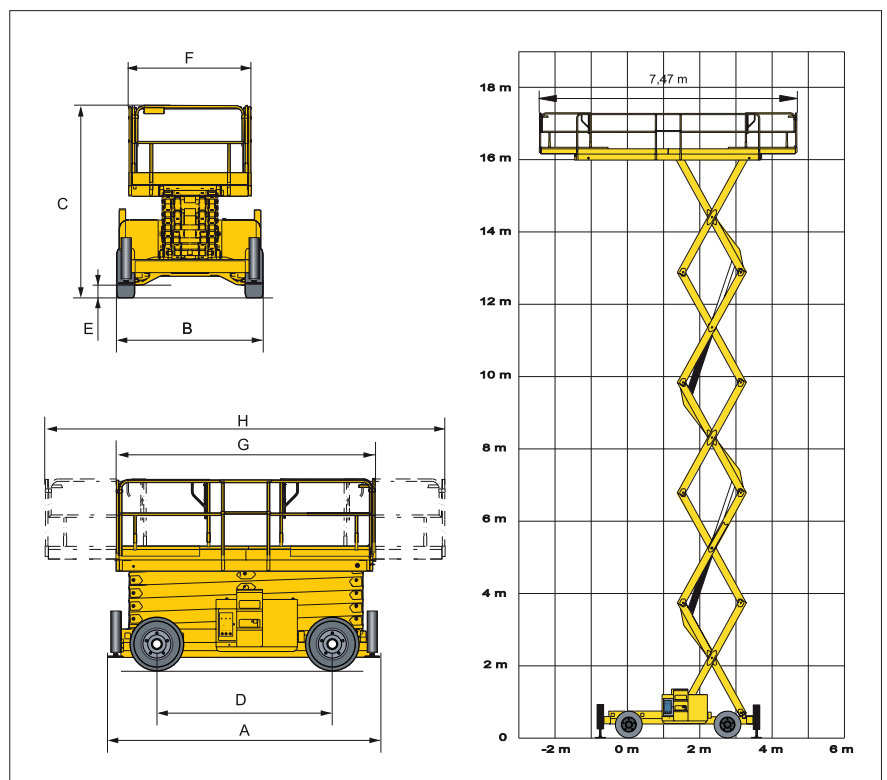
Die Elektro-Scherenarbeitsbühne ist vielseitig einsetzbar. Sie zeichnet sich durch ihre nivellierenden Stützen und die hohe Tragfähigkeit aus. Der Elektroantrieb mit Allradausführung ist ideal für den Einsatz im Innen- und Außenbereich.



M-18BSX-518E/MAG

Technische Daten:

Max. Arbeitshöhe	18,00 m
Max. Plattformhöhe	16,00 m
Min. Plattformhöhe in eingefahrenem Zustand	2,02 m
Max. Tragfähigkeit	680 kg
A Länge	4,88 m
B Breite	2,29 m
C Transporthöhe mit Geländer	3,19 m
Transporthöhe ohne Geländer	2,49 m
D Radstand	2,86 m
E Bodenfreiheit	0,30 m
F x G Plattformabmessung	1,83 m x 4,88 m
H Plattformabmessung inkl. Plattformausschub	1,83 m x 7,47 m
Plattformausschub	1,43 m x 1,16 m
Antrieb / Ladespannung	Batterie / 220V
Antriebsart	4 WD
Hydr. Abstützung	Ja
Nicht markierende Reifen	Ja
Steigfähigkeit	40 %
Wenderadius außen	5,20 m
Eigengewicht	8900 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 GmbH | Humerstraße 41, A-4063 Hörsching | Tel.: 07221/73 111-0 | buehnen@mayer-schoeftner.at | www.mayer-schoeftner.at