

## Elektro-Scherenarbeitsbühne

### M-18BSX-518E



M-18BSX-518E

#### 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.

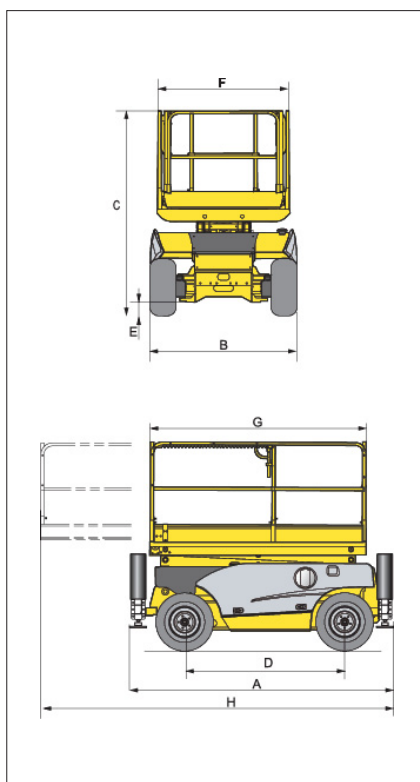


Die Sicherheitsvorschriften und die Verwendung der persönlichen Schutzausrüstung sind gemäß Bedienungsanleitung einzuhalten.

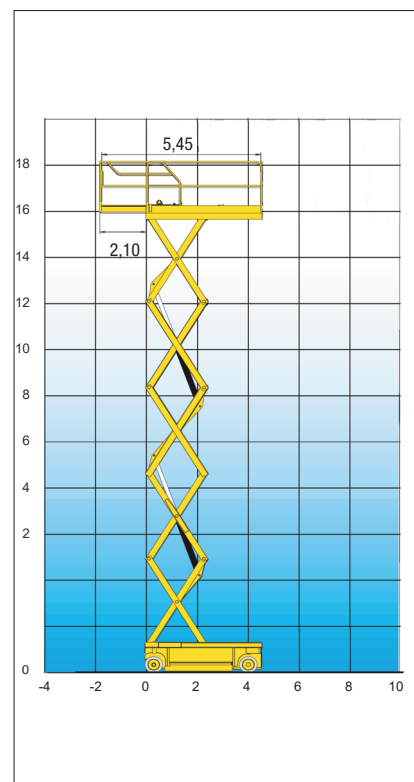
#### Technische Daten:

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 3,35 m
H Plattformabmessung inkl. Plattformausschub	1,85 m x 5,45 m
Plattformausschub	2,10 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



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