

Elektro-Scherenarbeitsbühne

M-16BS-316E



M-16BS-316E

Einsatzgebiet:

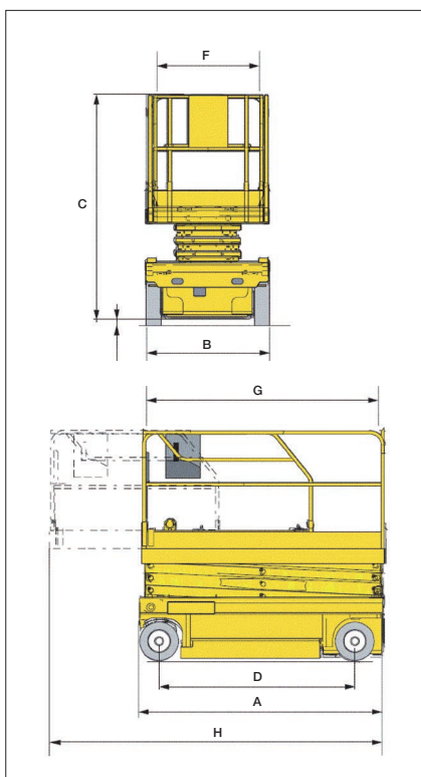
Die Elektro-Scherenarbeitsbühne ist vielseitig einsetzbar. Sie zeichnet sich durch ihre nicht markierenden Räder und die schmale Bauweise aus. Der Elektroantrieb ist ideal für den Einsatz im Innenbereich.



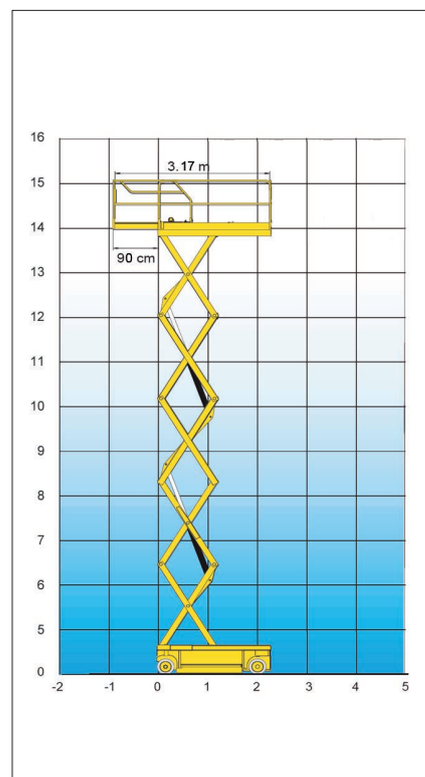
Die Sicherheitsvorschriften und die Verwendung der persönlichen Schutzausrüstung sind gemäß Bedienungsanleitung einzuhalten.

Technische Daten:

| | |
|---|-----------------|
| Max. Arbeitshöhe | 15,70 m |
| Max. Plattformhöhe | 13,70 m |
| Min. Plattformhöhe in eingefahrenem Zustand | 1,61 m |
| Max. Tragfähigkeit | 250 kg |
| A Länge | 2,49 m |
| B Breite | 1,20 m |
| C Transporthöhe mit Geländer | 2,74 m |
| Transporthöhe ohne Geländer | 2,21 m |
| D Radstand | 1,95 m |
| E Bodenfreiheit | 0,10 m |
| F x G Plattformabmessung | 1,12 m x 2,27 m |
| H Plattformabmessung inkl. Plattformausschub | 1,12 m x 3,17 m |
| Plattformausschub | 0,90 m |
| Antrieb | Batterie |
| Antriebsart | 2 WD |
| Ladespannung | 220 V |
| Nicht markierende Reifen | Ja |
| Steigfähigkeit | 25 % |
| Wenderadius außen | 2,65 m |
| Eigengewicht | 3180 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