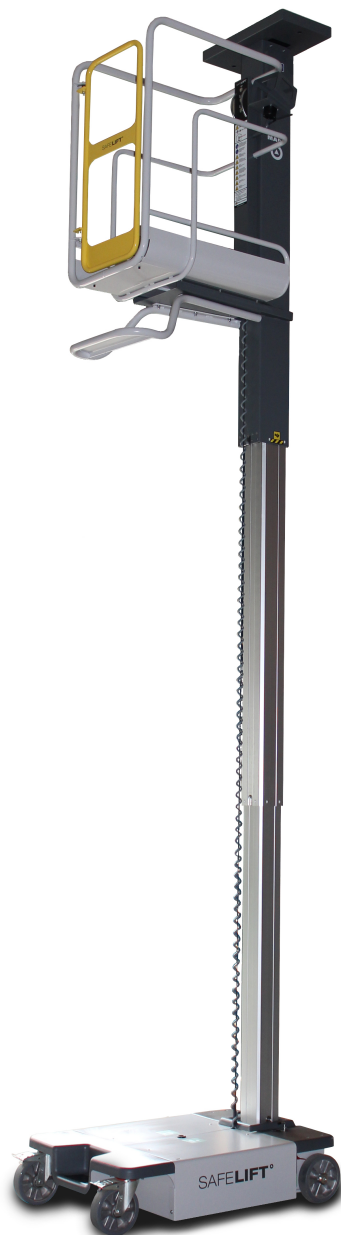


HUBARBEITSBÜHNEN FÜR SICHERES ARBEITEN
IN INNENRÄUMEN



SAFELIFT MA60

TECHNISCHE DATEN

| | | |
|---------------------------------------|-------|---|
| Anzahl der Benutzer auf der Hebebühne | | Max 1 |
| Last auf der Hebebühne | | Max 180 kg |
| Arbeitshöhe | | 6000 mm |
| Höhe der Arbeitsplattform | | 4000 mm |
| Arbeitsplattform | | 760 x 530 mm |
| Korbhebezeit bis 4,0 m (180 kg) | | 18,5 s |
| Gewicht | | 462 kg |
| Gesamtbreite | | 770 mm |
| Gesamtlänge | | 1160 mm |
| Gesamthöhe | | 1980 mm |
| Gesamthöhe erhoben | | 5310 mm |
| Höhe des Geländers der Plattform | | 1100 mm |
| Höhe der Fussleiste | | 150 mm |
| Höhe der ersten Eintrittsstufe | | 161 mm |
| Höhe der zweiten Stufe | | 448 mm |
| Höhe zur Plattform | | 737 mm |
| Hebesystem | | Einzel gesteuerter Hydraulikzylinder |
| Stromspannung | | 24 V |
| Fahrsystem | | Zwei Elektromotoren, die mit einem Joystick gesteuert werden |
| Fahrgeschwindigkeit | | 3 km/h |
| Fahrgeschwindigkeit erhöht | | 1 km/h |
| Stromquelle | | 2 Stück 12V Batterien 75 Ah (C20), wartungsfrei 230 V, 50 |
| Ladegerät | | Hz / 60 Hz |
| Feststellbremsen | | Automatisch aktiviert im Fahrmodus |
| Räder | | Durchmesser 200 mm, Polyurethan-Beschichtung, hinterlassen keine Spuren, schwenkbare Räder mit Handbremse |

MA60

Safelift Hebebühnen sind nach SS-EN-280 hergestellt.

