

HUBARBEITSBÜHNEN FÜR SICHERES ARBEITEN IN INNENRÄUMEN





## **SAFELIFT MA60**

## **TECHNISCHE DATEN**

| Anzahl der Benutzer auf der Hebebüh | ne 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                          | Einzeln gesteuerter Hydraulikzylinder  |
| Stromspannung                       | 24 V   |
| Fahrsystem                          | Zwei Elektromotoren, die mit einem Joystick gesteuert werd                                     |
| Fahrgeschwindigke <u>i</u> ţ        | 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

Safelift Hebebühnen sind nach SS-EN-280 hergestellt.

