

ELEVAH® 80 und 65 MOVE

Die Lösung wenn Platz oder Boden Belastung bei Ihrer Firma ein Problem ist. So eine wendige und leichte Mastbühne, fähig bis knapp 8m oder 6,5m Arbeitshöhe zu erreichen, ist wirklich etwas ganz besonderes!

ELEVAH 80 und 65 MOVE

SELBSTFAHRENDE KOMPAKTE ARBEITSBÜNE

Diese kompakte Arbeitsbühnen sind ideal für Instandhaltung und für Wartungsarbeiten in Hallen, Theatern, Museen, Kongresshallen, Sportarenen, usw.

80MP: 5,75 m
65MP: 4,70 m



Überrollschutzeinrichtung

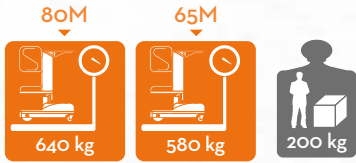


78 cm

128 cm

**SAFETY
FIRST**

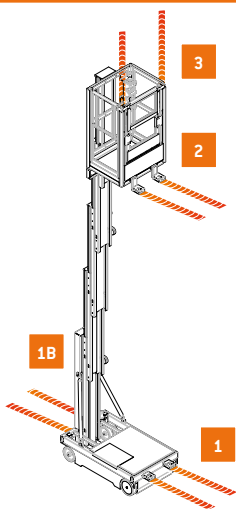
Automatisches Blockieren des Korbs.
Kippschutz.
Elektronische Neigungskontrolle.
Elektronisches Bremssystem.
Überlastschutz.
Hydraulische Notabsenkung.



SÄULEN UND KORB
AUS ALUMINIUM



ZUBEHÖR UND SONDERAUSSTATTUNGEN



RADAR 1

Vordere Antikollisions Radar System für den Chassis.

RADAR 1B

Vordere Antikollisions Radar System für den Chassis.

RADAR 2

Vordere antikollisions Radar System für den Korb.

RADAR 3

Obere antikollisions Radar System (Kopfschutz des Betreibers).

ANDERE ZUBEHÖR UND SONDERAUSSTATTUNGEN
S. 46

KOMPAKT UND EXTREM WENDIG

Das niedrige Gewicht dass durch die Aluminium Bauweise erreicht wird, zusammen mit der unglaublichen Wendigkeit erlauben es daß diese kleinen Arbeitsbühnen überall arbeiten können.

ELEVAH 80 E 65 MOVE

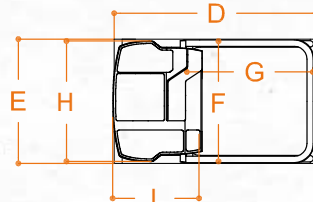
SELBSTFAHRENDE KOMPAKTE ARBEITSBÜNE

Sehr leicht zu transportieren.
So kompakt dass in einem U Bahn eingehen kann.

ELEVAH® 65 MOVE

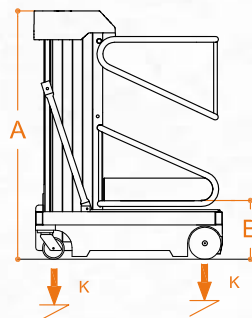
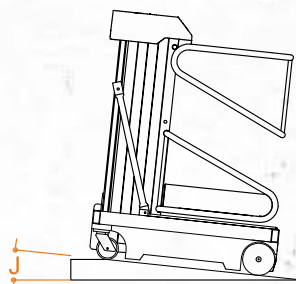
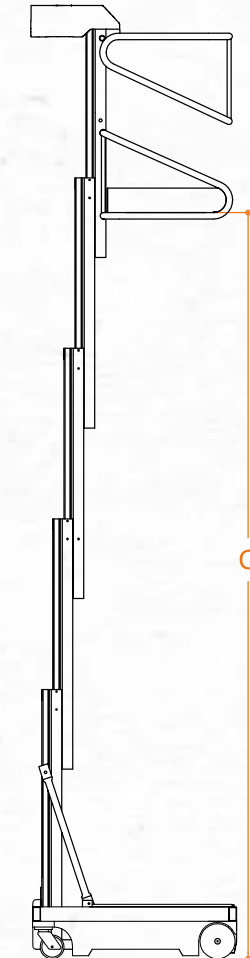
Technische Daten

| | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|---------------|
| Maximale Arbeitshöhe | | 6,60 m |
| Maximale Tragfähigkeit | | 200 kg |
| Zulässige Personenhöchstzahl | | 1 |
| Einsatzbereich | | Innen |
| A | Höhe eingefahren | 1690 mm |
| B | Plattform Höhe (eingefahren) | 400 mm |
| C | Plattform Höhe (ausgefahren) | 4600 mm |
| D/E | Maximale Abmessungen der Maschine | 1280 x 780 mm |
| F/G | Korbabmessungen | 770 x 790 mm |
| H/I | Ablageschale Abmessungen | 755 x 450 mm |
| Traglast der Ablageschale | | 20 kg |
| Maschinengewicht | | 580 kg |
| Antriebsräder | | Ø 220 x 65 |
| Lenkrollen | | Ø 200 x 50 |



LEISTUNGEN

| | | |
|--|-------------------------------------|--------------------------------|
| Antrieb | | Elektro |
| Batterien | | 2 Pb-Säure-Batterien 12V 105Ah |
| Batterie Ladegerät | | 110V - 220V |
| Steigfähigkeit ausgefahren | | 2,5% |
| J | Max. Steigfähigkeit | 15% |
| Wenderadius innen | | 0 |
| Wenderadius aussen | | 1095 mm |
| Max. Geschwindigkeit (Heben – Senken) | | 0,20 m/s |
| Max. Verfahrgeschwindigkeit (Eingefahren-Ausgefahren) | | 0,70 - 0,25 m/s |
| K | Max. Druck pro Rad mit voller Last* | 2,75 kN |
| Arbeitszyklen ** (komplett aufgeladen) | | 130 |



* Asymmetrische Lastverteilung

** Als Arbeitszyklus gilt: 20M fahren, Heben bis zur höchste Plattformhöhe, komplett senken.

ELEVAH 65 MOVE

TECHNISCHE DATEN



Entspricht der Norm DIN EN 280 Zugelassen für den Einsatz in Räumen und ohne Wind.

