

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

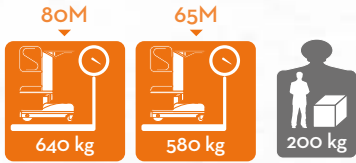


78 cm

128 cm

**SAFETY
FIRST**

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



SÄULEN UND KORB
AUS ALUMINIUM

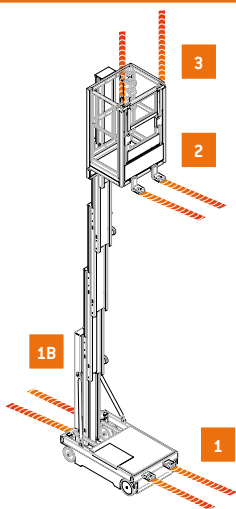


KOMPAKT UND EXTREM WENDIG

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



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

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

ELEVAH 80 E 65 MOVE

SELBSTFAHRENDE KOMPAKTE ARBEITSBÜNE

ELEVAH® 80 MOVE

Technische Daten

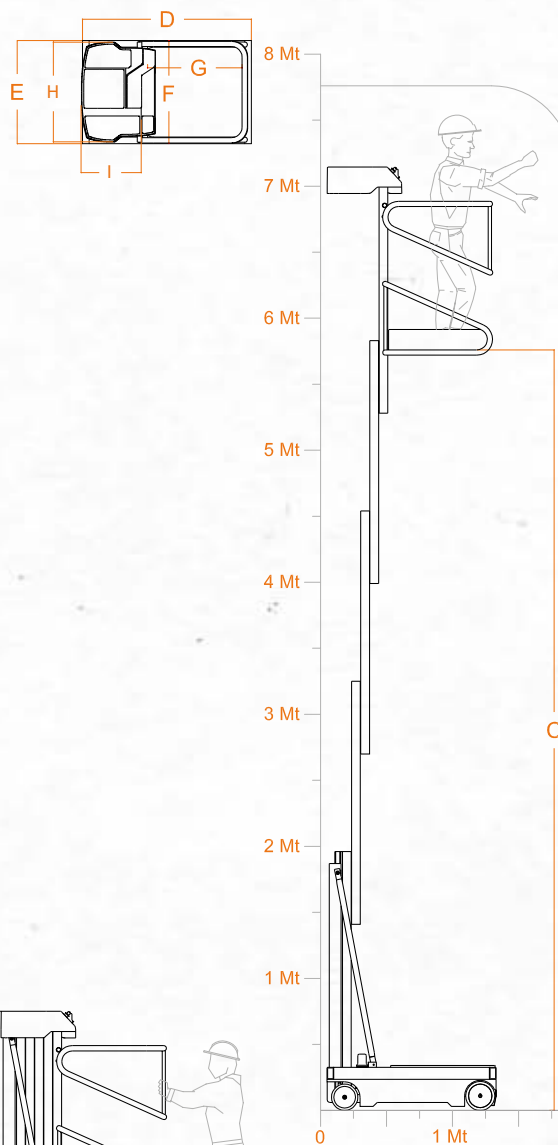
Maximale Arbeitshöhe		7,75 m
Maximale Tragfähigkeit		200 kg
Zulässige Personenhöchstzahl		1
Einsatzbereich		Innen
A	Höhe eingefahren	1990 mm
B	Plattform Höhe (eingefahren)	590 mm
C	Plattform Höhe (ausgefahren)	5750 mm
D/E	Maximale Abmessungen der Maschine	1280 x 780 mm
F/G	Korbabmessungen	770 x 790 mm
H/I	Ablageschale Abmessungen	755 x 450 mm
Traglast der Ablageschale		20 kg
Maschinengewicht		640 kg
Antriebsräder		Ø 220 x 65
Lenkrollen		Ø 200 x 50



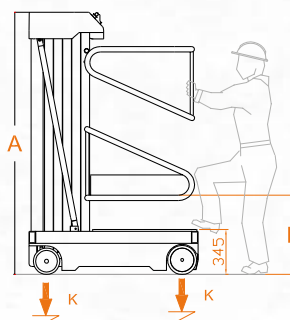
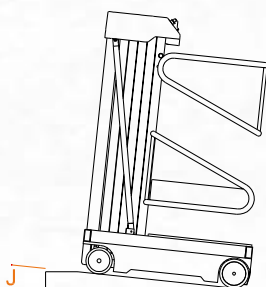
ELEVAH 80 MOVE

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*	2,95 kN
Arbeitszyklen ** (komplett aufgeladen)		130



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



TECHNISCHE DATEN