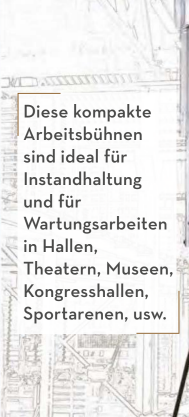
ELEV/\H'80 und 65 MOVE

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!







Überrollschutzeinrichtung



Automatisches Blockieren des Korbs. Kippschutz. Elektronische Neigungskontrolle.

80MP: 5,75 m

65MP: 4,70 m

Elektronische Neigungskontrolle Elektronisches Bremssystem. Überlastschutz.

Hydraulische Notabsenkung.

128 cm

NH 80 MON













SÄULEN UND KORB AUS ALUMINIUM



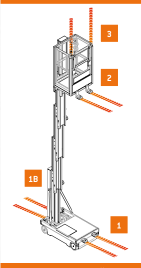
KOMPAKT UND EXTREM WENDIG

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





ZUBEHÖR UND SONDERAUSSTATTUNGEN



RADAR₁

Vordere Antikollisions Radar System für den

RADAR 1B

Vordere Antikollisions Radar System für den

RADAR 2

Vordere antikollisions Radar System für den

RADAR 3 Obere antikollisions Radar System (Kopfschutz des Betreibers).

ANDERE ZUBEHÖR UND SONDERAUSSTATTUNGEN



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





ELEVAH® 65MOVE

Technische Daten

Maximale Arbeitshöhe		6,60 m
Maximale Tragfähigkeit		200 kg
Zulässige Personenhöchstzahl		1
Einsatzbereich		Innen
A	Höhe eingefahren	1690 mm
В	Plattform Höhe (eingefahren)	400 mm
E	Plattform Höhe (ausgefahren)	4600 mm
B/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

INGEN	
Antrieb	
Batterien	
Batterie Ladegerät	
Steigfähigkeit ausgefahren	
Max. Steigfähigkeit	15%
Wenderadius innen	
Wenderadius aussen	
Max. Geschwindigkeit (Heben – Senken)	
Max. Verfahrgeschwindigkeit (Eigefahren-Ausgefahren)	
Max. Druck pro Rad mit voller Last*	2,75 kN
Arbeitszyklen ** (komplett aufgeladen)	
	adegerät gkeit ausgefahren Max. Steigfähigkeit dius innen dius aussen chwindigkeit (Heben – Senken) fahrgeschwindigkeit en-Ausgefahren) Max. Druck pro Rad mit voller Last*

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

