

ELEVAH® 70

Elevah 70 ist der vollständig aus Aluminium gefertigten Personenli mit 7 Metern Arbeitshöhe, groß dimensioniertem Korb und dennoch kompakten Ausmaßen.



Garantierte Sicherheit bei allen Arbeiten in der Höhe (Wartung, Inspektion, Montage usw.).



ELEVAH 70



ABNEHMBARE STEUERUNG
Zur Steuerung der Plattform vom Boden aus.

HANDVERSCHIEBBAR

ZUBEHÖR UND SONDERAUSSTATTUNGEN



AT 10.1: Stromversorgung: 2x12V Batterien mit Power-Angriff am Traktor.

➤ **ANDERE ZUBEHÖR UND SONDERAUSSTATTUNGEN**
S. 46

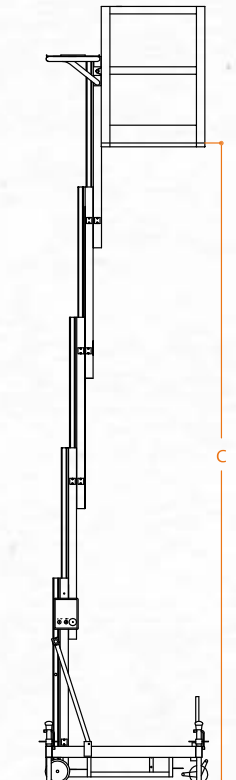
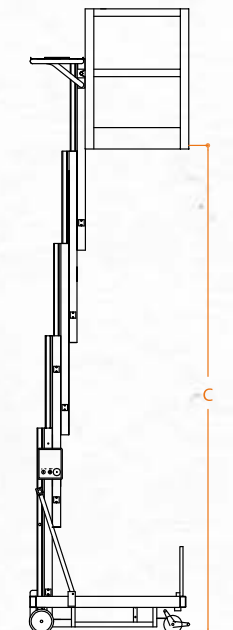
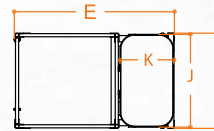
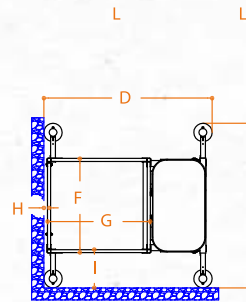


Mit Hilfe von Auslegern und einer Positionierung des Korbs 70 cm über dem Boden kann eine Arbeitshöhe von bis zu 7 m erreicht werden.

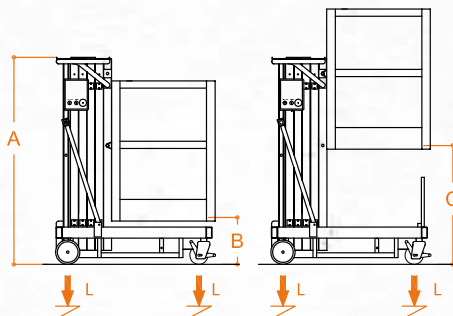


Technische Daten

		Ohne Stützen	Mit Stützen
Maximale Arbeitshöhe		6 m	7,25 m
Maximale Tragfähigkeit		200 kg	
Zulässige Personenhöchstzahl		1	
Einsatzbereich		Innen	
A	Höhe eingefahren	B 1700 mm	
Plattform Höhe (eingefahren)		380 mm	
C	Plattform Höhe (ausgefahren)	4000 mm	5250* mm
D/E	Maximale Abmessungen der Maschine	1320x780 mm	1380x1350 mm
F/G	Korbabmessungen	780x850 mm	
H/I	Max. Entfernung des Korbes	0 mm	40 x 300 mm
J/K	Ablageschale Abmessungen	760 x 440 mm	
Traglast der Ablageschale		20 kg	
Maschinengewicht mit Ausleger (Antrieb 220V 50/60Hz)		398 kg	
Lenkrollen		Ø 200 x 50	
Antriebsräder		Ø 150 x 45	
Max. Geschwindigkeit (Heben – Senken)		0,20 - 0,15 m/s	
L	Max. Druck pro Rad mit voller Last**	2,0 kN	2,10 kN
Arbeitszyklen***(komplett aufgeladen)		Ca. 200	-
ANTRIEB	Option 1	Option 2	
Batterien	2 Pb-Säure-Batterien 12V 105Ah	220V 50/60Hz	
Batterie Ladegerät	110V - 220V	-	



*Max. H erzielt mit Korb in Höhe - C -
 **Asymmetrische Lastverteilung
 *** Als Arbeitszyklus gilt: 20M fahren, Heben bis zur höchste Plattformhöhe, komplett senken.



ELEVAH 70

TECHNISCHE DATEN