ELEVAH°70



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

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





ABNEHMBARE STEUERUNG Zur Steuerung der Plattform vom Boden aus.

ZUBEHÖR UND SONDERAUSSTATTUNGEN

79 cm



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

ANDERE ZUBEHÖR UND SONDERAUSSTATTUNGEN



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





Industrie spa

Technische Daten

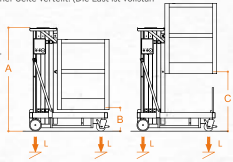
		Ohne Stützen	Mit Stützen
Maximale	Arbeitshöhe	6 m	7,25 m
Maximale Tragfähigkeit		200 kg	
Zulässige Personenhöchstzahl		1	
Einsatzbereich		Innen	
A	Höhe eingefahren	1700 mm	
В	Plattform Höhe (eingefahren)	380 mm	
C	Plattform Höhe (ausgefahren)	4000 mm	5250* mm
D/E	Maximale Abmessungen der Maschine	1320x780 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 con stabilizzatori (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	-

ANTRIED	Option i	Option 2
Batterien	2 Pb-Säure- Batterien 12V 105Ah	220V 50/60Hz
Batterie Ladegerät	110V - 220V	-

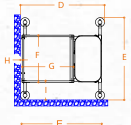
* Max. H erzielt mit Korb in Höhe - C -

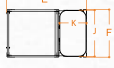
** Maximaler Druck: das Gewicht der Plattform zuzüglich der maximalen Last auf dem Korb ist nur auf einer Seite verteilt. (Die Last ist vollständig asymmetrisch).

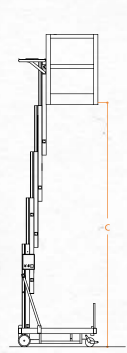
*** Als Arbeitszyklus gilt: 20M fahren, Heben bis zur höchste Platformhöhe, komplett senken.

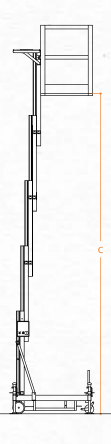
















C Entspricht der Norm DIN EN 280 Zugelassen für den Einsatz in Räumen und ohne Wind.

