

# ELEVAH® 70

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

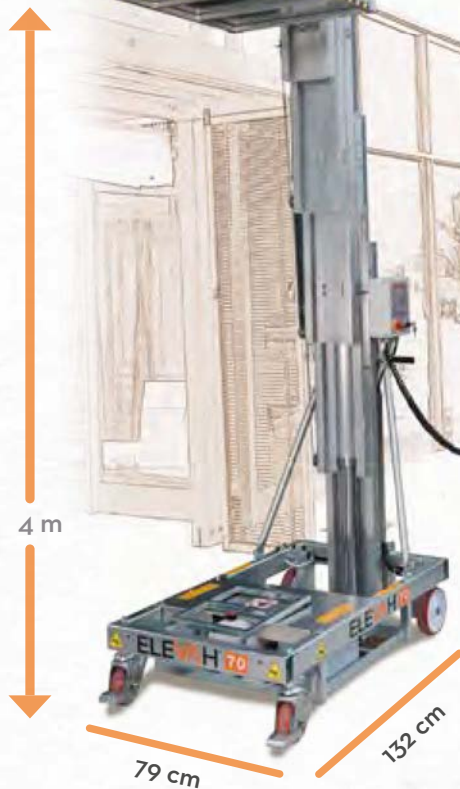


398 kg



200 kg

ELEVAH 70



4 m

79 cm

132 cm

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



**ABNEHMBARE STEUERUNG**  
Zur Steuerung der Plattform vom Boden aus.

## 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.

HANDVERSCHIEBBAR

# ELEVAH<sup>®</sup> 70

		Ohne Stützen	Mit Stützen
Maximale Arbeitshöhe		6 m (Mit Korb in Position 2)	7,25 m (Mit Korb in Position 2)
Maximale Tragfähigkeit		200 kg	
Zulässige Personenhöchstzahl		1	
Einsatzbereich		Innen	
<b>A</b>	Höhe eingefahren	1700 mm	
<b>B</b>	Plattform Höhe (eingefahren)	380 mm	
<b>C</b>	Höhe vom Boden bis Trittfläche	970 mm	
<b>D</b>	Plattform Höhe (ausgefahren)	4000 mm	5250 mm*
<b>E</b>	Maximale Abmessungen der Maschine	1320 mm	1380 mm
<b>F</b>		780 mm	1350 mm
<b>G</b>	Korbabmessungen	780 mm	
<b>H</b>		850 mm	
<b>I</b>	Max. Entfernung des Korbes	0 mm	40 mm
<b>J</b>		0 mm	300 mm
<b>K</b>	Ablageschale Abmessungen	760 mm	
<b>L</b>		440 mm	
Traglast der Ablageschale		20 kg	
Maschinengewicht mit Auslegern, Stromversorgung 24V		430 kg	
Maschinengewicht mit Ausleger (Antrieb 220V 50/60Hz)		400 kg	
Alimentazione 24V N°2 Batterie Pb Acido 12V		105 Ah	
Stromversorgung 24V - Batterieladegerät		110V - 220V	
Lenkrollen		Ø 200 x 50 mm	
Lenkrollen		Ø 150 x 45 mm	
Max. Geschwindigkeit (Heben)		0,2 m/s	
Max. Geschwindigkeit (Senken)		0,15 m/s	
<b>L</b>	Max. Druck pro Rad mit voller Last**	2,0 kN	
<b>L</b>	Max. Druck pro Stütze mit voller Last**	2,2 kN	
Arbeitszyklen (komplett aufgeladen)***		200	

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

\*\* Maximaler Druck bei völlig asymmetrischer Last, wenn das Gewicht der Plattform plus die maximale Last an Bord des Korbes auf nur eine Seite der Plattform verteilt ist.

\*\*\* Als Arbeitszyklus gilt: 20 m fahren, Heben bis zur höchsten Plattformhöhe, komplett senken und die Kommissionierplattform einsetzen.



Entspricht der Norm DIN EN 280 Zulassung für den Einsatz im Außenbereich nur bei Windstille.

