

# FERESTA 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.).



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.

**MAXIMALE ARBEITSHÖHE 7 m (MIT STÜTZEN),  
6 m (OHNE STÜTZEN)**

## ELEVAH® 70

	Ohne Stützen	Mit Stützen
Maximale Arbeitshöhe	6 m	7,25 m
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> Plattform Höhe (ausgefahren)	4000 mm	5250 mm*
<b>D</b> Maximale Abmessungen der Maschine	1320 mm	1380 mm
<b>E</b>	780 mm	1350 mm
<b>F</b> Korbabmessungen	780 mm	
<b>G</b>	790 mm	
<b>H</b> Max. Entfernung des Korbes	0 mm	40 mm
<b>I</b>	0 mm	300 mm
<b>J</b> Ablageschale Abmessungen	760 mm	
<b>K</b>	420 mm	
Traglast der Ablageschale	20 kg	
Maschinengewicht mit Ausleger(Antrieb 220V 50/60Hz)	398 kg	
Lenkrollen	Ø 200 x 50 mm	
Lenkrollen	Ø 150 x 45 mm	
Max. Geschwindigkeit (Heben)	0,20 m/s	
Max. Geschwindigkeit (Senken)	0,15 m/s	
<b>L</b> Max. Druck pro Rad mit voller Last**	2,0 kN	2,10 kN
Antrieb	2 Pb-Säure-Batterien 12V 105Ah 200V 50/60Hz	
Batterie Ladegerät	110V – 230V 50/60HZ	
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.

