

# ELEVAH<sup>®</sup> 5 inox



## ELEVAH<sup>®</sup> 5 INOX

	Maximale Arbeitshöhe	5,15 m
	Maximale Tragfähigkeit	200 kg
	Zulässige Personenhöchstzahl	1
	Einsatzbereich	Innen
<b>A</b>	Höhe eingefahren	1690 mm
<b>B</b>	Mindestgabelhöhe (eingefahren)*	289 mm
<b>C</b>	Plattform Höhe (ausgefahren)	3150 mm
<b>D</b>	Maximale Abmessungen der Maschine	980 mm
<b>E</b>		700 mm
<b>F</b>	Korbabmessungen	685 mm
<b>G</b>		600 mm
	Maschinengewicht	580 kg
	Antriebsräder	Ø 186 x 60 mm
	Lenkrollen	Ø 150 x 40 mm

### LEISTUNGEN

	Antrieb	Elektrisch 24 V
	Batterien	2 Trojan Pb-Säure - 12V105Ah
	Batterie Ladegerät	115V – 230V 50/60HZ
<b>H</b>	Max. Steigfähigkeit	15%
	Steigfähigkeit ausgefahren	2,5%
	Wenderadius innen	0
	Wenderadius aussen	1050 mm
	Max. Geschwindigkeit (Heben – Senken)	0,2 m/s
	Max. Verfahrgeschwindigkeit (Eingefahren)	0,70 m/s
	Max. Verfahrgeschwindigkeit (Ausgefahren)	0,25 m/s
<b>I</b>	Max. Druck pro Rad mit voller Last**	2,7 kN
	Arbeitszyklen (komplett aufgeladen) ***	100

\* Es ist ein Zwischenschritt.

\*\* 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.

