



# ELEVAH E6 ES MOVE

Maximale Arbeitshöhe	6 m
Maximale Tragfähigkeit	120 kg
Zulässige Personenhöchstzahl	1
Einsatzbereich	Innen
<b>A</b> Höhe eingefahren	1996 mm
<b>B</b> Plattform Höhe (eingefahren)	289 mm
<b>C</b> Plattform Höhe (ausgefahren)	3980 mm
<b>D</b> Maximale Abmessungen der Maschine	1105 mm
<b>E</b>	780 mm
<b>G</b> Korbabmessungen	1240 mm
<b>F</b>	690 mm
Maschinengewicht	980 kg
Antriebsräder	Ø 186 x 60 mm
Lenkrollen	Ø 150 x 40 mm
Korbverschub	Handbuch
<b>J</b> Vertikal Hub	850 mm
Minimale Ausdehnung	1240 mm
Maximale Ausdehnung	2090 mm
Antrieb	24 V
Batterien	2 Trojan Pb-Säure - 12V105Ah
Batterie Ladegerät	115V – 230V 50/60HZ
<b>M</b> Max. Steigfähigkeit	15%
Steigfähigkeit ausgefahren	2,5%
Wenderadius innen	0
Wenderadius aussen	1350 mm
Max. Geschwindigkeit (Heben – Senken)	0,2 m/s
Max. Verfahrgeschwindigkeit (Eigefahren)	5,5 km/h
Max. Verfahrgeschwindigkeit (Ausgefahren)	1 km/h
<b>N</b> Max. Druck pro Rad mit voller Last**	3,8 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.

