

# MINI-ARBEITSBÜHNE ELEVAH E6 MOVE

Maximale Arbeitshöhe	6 m
Maximale Tragfähigkeit	200 kg
Zulässige Personenhöchstzahl	1
Einsatzbereich	Innen
<b>A</b> Höhe eingefahren	1960 mm
<b>B</b> Mindestgabelhöhe (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>F</b> Korbabmessungen	685 mm
<b>G</b>	600 mm
Maschinengewicht	660 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	1250 mm
Max. Geschwindigkeit (Heben – Senken)	0,2 m/s
Max. Verfahrgeschwindigkeit (Eigefahren)	5,5 km/h
Max. Verfahrgeschwindigkeit (Ausgefahren)	1 km/h
<b>I</b> Max. Druck pro Rad mit voller Last**	2,95 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.

