

# ELEVAH® 65TB

Maximale Arbeitshöhe		6,5 m
Maximale Tragfähigkeit		120 kg
Zulässige Personenhöchstzahl		1
Einsatzbereich		Innen
<b>A</b>	Höhe eingefahren	1720 mm
<b>B</b>	Plattform Höhe (eingefahren)*	600 mm
<b>C1</b>	Plattform Höhe (für Korbdrehung)	3800 mm
<b>C2</b>	Plattform Höhe (eingefahren)	4500 mm
<b>D</b>	Maximale Abmessungen der Maschine	780 mm
<b>E</b>		1280 mm
<b>F</b>		1480 mm
<b>G</b>	Korbabmessungen	830 mm
<b>H</b>		700 mm
<b>I</b>		1300 mm
<b>J</b>	Ablageschale Abmessungen	440 mm
<b>K</b>		740 mm
Traglast der Ablageschale		20 kg
Maschinengewicht		1025 kg
Antriebsräder		Ø 230 x 60 mm
Lenkrollen		Ø 200 x 50 mm
Antrieb		24 V
Batterien		2 Pb-Säure-Batterien 12V 105Ah
Batterie Ladegerät		110V – 230V 50/60HZ
<b>L</b>	Max. Steigfähigkeit	15%
Steigfähigkeit ausgefahren		2,5%
Wenderadius innen		0
Wenderadius aussen		1500 mm
Max. Geschwindigkeit (Heben – Senken)		0,12 m/s - 0,2 m/s
Max. Verfahrgeschwindigkeit (Eigefahren-Ausgefahren)		4 Km/h - 1 Km/h
Maximale Translationsgeschwindigkeit in Höhe, ohne Erweiterung		4500 mm
<b>M</b>	Max. Druck pro Rad mit voller Last**	4 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.

