

# ELEVAH<sup>®</sup> 40 MOVE

Maximale Arbeitshöhe	4 m	
Maximale Tragfähigkeit	200 kg	
Zulässige Personenhöchstzahl	1	
Einsatzbereich	Innen	
<b>A</b>	Höhe eingefahren	1730 mm
<b>B</b>	Mindestgabelhöhe (eingefahren)*	290 mm
<b>C</b>	Plattform Höhe (ausgefahren)	1950 mm
<b>D</b>	Maximale Abmessungen der Maschine	1000 mm
<b>E</b>		715 mm
<b>F</b>	Korbabmessungen	685 mm
<b>G</b>		580 mm
Maschinengewicht	280 kg	
Antriebsräder Abmessungen	Ø 186x60	
Hintere Laufräder Abmessungen	Ø 150x40	



## LEISTUNGEN

Antrieb	24 V	
Batterien	2 AGM 12V 45 Ah	
Batterie Ladegerät	115V–230V 50/60HZ	
<b>H1</b>	Max. Steigfähigkeit	15%
<b>H2</b>	überwindbare Landebahn	15%
<b>R1</b>	Wenderadius innen	900 mm
<b>R2</b>	Wenderadius aussen	1780 mm
Max. Geschwindigkeit (Heben)	0,15 m/s	
Max. Geschwindigkeit (Senken)	0,15 m/s	
Max. Verfahrgeschwindigkeit	5 km/h	
<b>I</b>	Max. Druck pro Rad mit voller Last **	1,6 kN
Arbeitszyklen (komplett aufgeladen) **	Ca. 110	

\* 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.



CE- und TÜV-geprüft, zugelassen für den Einsatz in Räumen und ohne Wind. Die genannten Normen wurden bei der Konformitätsbewertung nur auf der Grundlage der jeweils effektiv bestehenden Gefahren berücksichtigt.

