

# ELEVAH<sup>®</sup> 40 Tires

Maximale Arbeitshöhe	4,00 m	
Maximale Tragfähigkeit	220 kg	
Zulässige Personenhöchstzahl	1	
Einsatzbereich	Innen - Aussen	
<b>A</b>	Höhe eingefahren	1750 mm
<b>B</b>	Plattform Höhe (eingefahren)	290 mm
<b>C</b>	Plattform Höhe (ausgefahren)	1950 mm
<b>D</b>	Maximale Abmessungen der Maschine	1780 mm
<b>E</b>		715 mm
<b>G</b>	Korbabmessungen	685 mm
<b>H</b>		580 mm
Maschinengewicht	475 kg	
Antriebsräder Abmessungen	Ø 186 x 60 mm	
Hintere Laufräder Abmessungen	Ø 150 x 40 mm	



## KOMMISSIONIERPLATTFORM

<b>I</b>	Abmessungen	595 mm
<b>L</b>		545 mm
Einstellung	Elektrisch	
<b>J</b>	Vertikal Hub	1430 mm
Mindestgabelhöhe (eingefahren)	60 mm	
Maximale Gabelhöhe (ausgefahren)	2800 mm	
Tragkraft	120 kg	

## LEISTUNGEN

Antrieb	24V	
Batterien	2 AGM 12V 45 Ah*	
Batterie Ladegerät	115V-230V 50/60HZ	
<b>M1</b>	Max. Steigfähigkeit	15%
<b>M2</b>	überwindbare Landebahn	15%
<b>R1</b>	Wenderadius innen	900 mm
<b>R2</b>	Wenderadius aussen	2200 mm
Max. Geschwindigkeit (Heben – Senken)	0,15 m/s	
Max. Verfahrgeschwindigkeit (Eigefahren)	5 km/h	
<b>N</b>	Max. Druck pro Rad mit voller Last **	2,3 kN

\* 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** Konform mit den europäischen Normen für Flurförderzeuge mit hebbarem Fahrerplatz UNI EN ISO 3691-1.

Die genannten Normen wurden bei der Konformitätsbewertung nur auf der Grundlage der jeweils effektiv bestehenden Gefahren berücksichtigt.

