

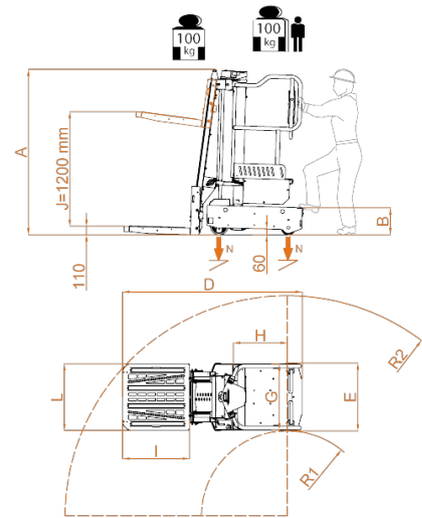
# ELEVAH<sup>®</sup> 40 T.FL

Maximale Arbeitshöhe		4,00 m
Maximale Tragfähigkeit		200 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	1880 mm
<b>E</b>		715 mm
<b>G</b>	Korbabmessungen	685 mm
<b>H</b>		580 mm
Maschinengewicht		540 kg
Antriebsräder Abmessungen		Ø 186 x 60 mm
Hintere Laufräder Abmessungen		Ø 150 x 40 mm



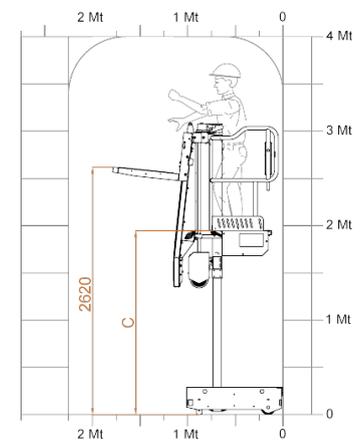
## KOMMISSIONIERPLATTFORM

<b>I</b>	Abmessungen	690 mm
<b>L</b>		700 mm
Einstellung		Elektrisch
<b>J</b>	Vertikal Hub	1200 mm
Mindestgabelhöhe (eingefahren)		110 mm
Maximale Gabelhöhe (ausgefahren)		2620 mm
Tragkraft		100 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	2350 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 *	2,4 kN

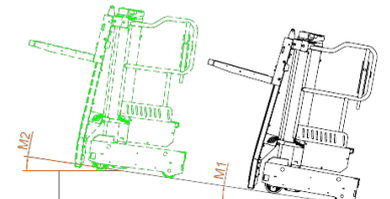


\* Maximaler Druck, unter Berücksichtigung der Tatsache, dass das Gewicht der Arbeitsbühne plus die maximale Last an Bord vollständig auf einer Seite der Maschine verteilt sind = vollständig asymmetrische Last.

\*\* Als Arbeitszyklus gilt: 20 m fahren, Heben bis zur höchsten Plattformhöhe, komplett senken und die Kommissionierplattform einsetzen.

\*\*\* Es kann auch im Freien bei völliger Abwesenheit von Wind und Niederschlag verwendet werden.

**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.



Standard-RAL-Farben: Glänzendes Orange RAL 2004, Mattes Grau RAL 7016