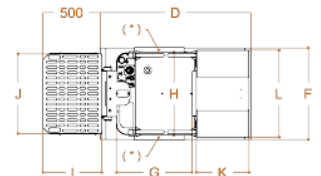


# ELEVAH<sup>®</sup> 80 MOVE picking



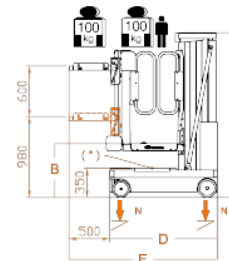
# ELEVAH<sup>®</sup> 80 MOVE picking

Maximale Arbeitshöhe		7,78 m
Maximale Tragfähigkeit		200 kg
Zulässige Personenhöchstzahl		1
Einsatzbereich		Innen - Aussen
<b>A</b>	Höhe eingefahren	1980 mm
<b>B</b>	Plattform Höhe (eingefahren)	650 mm
<b>C</b>	Plattform Höhe (ausgefahren)	5780 mm
<b>D</b>	Maximale Abmessungen der Maschine	1280 mm
<b>E</b>		1780 mm
<b>F</b>		780 mm
<b>G</b>		640 mm
<b>H</b>	Korbabmessungen	710 mm
Maschinengewicht		860 kg
<b>K</b>	Ablageschale Abmessungen	440 mm
<b>L</b>		740 mm
Traglast der Ablageschale		20 kg
Antriebsräder		Ø 220 x 65 mm
Lenkrollen		Ø 200 x 50 mm



## KOMMISSIONIERPLATTFORM

Einstellung		Elektrisch
Vertikal Hub		600 mm
Mindestgabelhöhe (eingefahren)		1030 mm
Maximale Gabelhöhe (ausgefahren)		6830 mm
<b>I</b>	Abmessungen	500 mm
<b>J</b>		680 mm
Tragkraft		100 kg



## LEISTUNGEN

Antrieb		Elektrisch
Batterien		2 Pb-Säure-Batterien 12V 105Ah
Batterie Ladegerät		110V – 220V 50/60HZ
<b>M</b>	Max. Steigfähigkeit	15%
Steigfähigkeit ausgefahren		2,5%
Wenderadius innen		0
Wenderadius aussen		1095 mm
Max. Geschwindigkeit (Heben – Senken)		0,2 m/s
Maximale Verfahrgeschwindigkeit (Eingefahren)		5 km/h
<b>N</b>	Max. Druck pro Rad mit voller Last*	3,7 kN
Arbeitszyklen (komplett aufgeladen) **		Ca. 130

\* 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.

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

