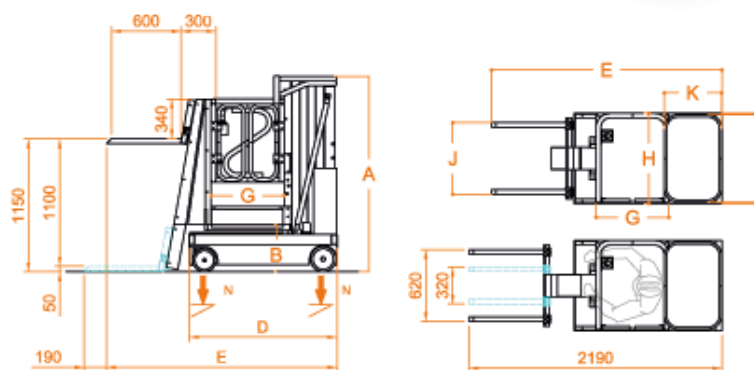


# ELEVAH® 65 FL

## Technische Daten

<b>Maximale Arbeitshöhe</b>		6,50 m
<b>Maximale Tragfähigkeit</b>		200 kg
<b>Zulässige Personenhöchstzahl</b>		1
<b>Einsatzbereich</b>		Innen - Aussen
<b>A</b>	Höhe eingefahren	1720 mm
<b>B</b>	Plattform Höhe (eingefahren)	420 mm
<b>C</b>	Plattform Höhe (ausgefahren)	4700 mm
<b>D/E/F</b>	Maximale Abmessungen der Maschine	1280 x 2000 x 780 mm
<b>G/H</b>	Korbabmessungen	630 x 780 mm
<b>Maschinengewicht</b>		820 kg
<b>K/L</b>	Ablageschale Abmessungen	500 x 760 mm
<b>Traglast der Ablageschale</b>		20 kg
<b>Antriebsräder</b>		Ø 220 x 65
<b>Lenkrollen</b>		Ø 200 x 50



## KOMMISSIONIERPLATTFORM

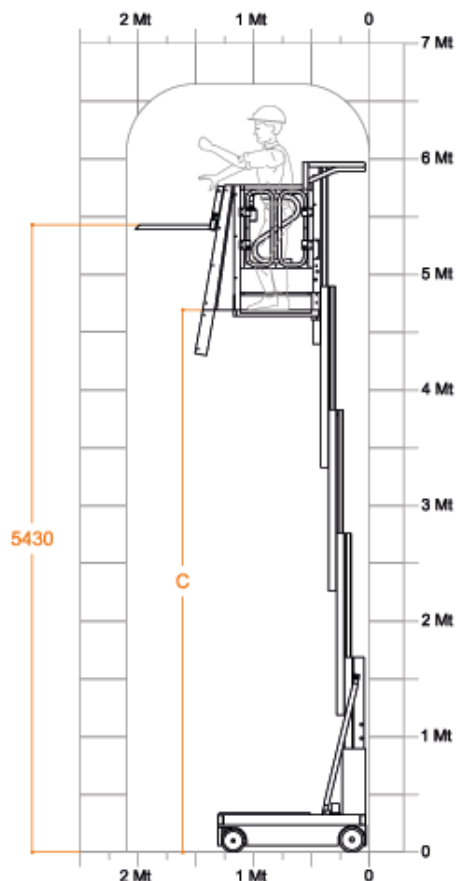
<b>Einstellung</b>		Elektrisch
<b>Vertikal Hub</b>		1100 mm
<b>Min. Plattform Höhe (eingefahren)</b>		50 mm
<b>Max. Plattform Höhe (eingefahren)</b>		5430 mm
<b>I/J</b>	Abmessungen	600 x 620 mm
<b>Tragkraft</b>		100 kg

## LEISTUNGEN

<b>Antrieb</b>		Elektro
<b>Batterien</b>		2 Pb-Säure-Batterien 12V 105Ah
<b>Batterie Ladegerät</b>		110V - 220V
<b>M</b>	Max. Steigfähigkeit	15%
<b>Steigfähigkeit ausgefahren</b>		2,5%
<b>Wenderadius innen</b>		Null
<b>Wenderadius aussen</b>		2100 mm
<b>Max. Geschwindigkeit (Heben - Senken)</b>		0,2 m/s
<b>Max. Verfahrgeschwindigkeit (Eingefahren-Ausgefahren)</b>		1 - 0,22 m/s
<b>N</b>	Max. Druck pro Rad mit voller Last*	3,60 kN
<b>Arbeitszyklen ** (komplett aufgeladen)</b>		120

\* Asymmetrische Lastverteilung

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



# ELEVAH® 65 FL

LAVORA  
IN SICUREZZA!

