

# ELEVAH® 65 PF1



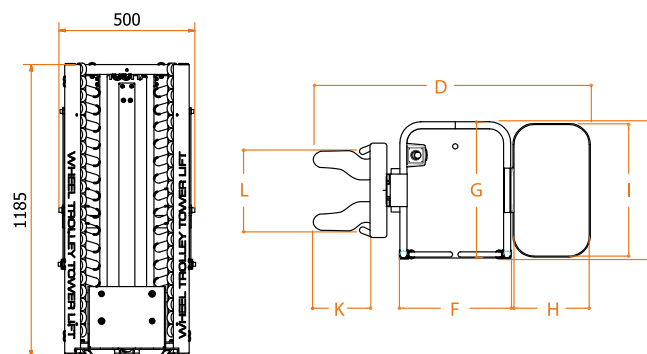
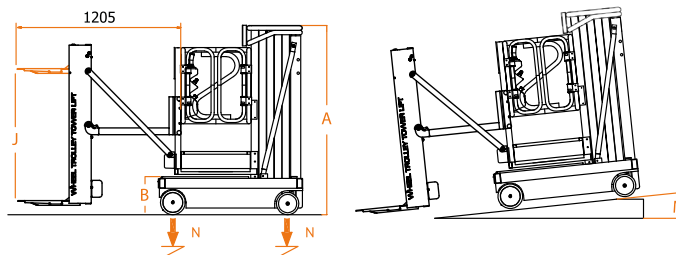
Kippsystem für Reifen mit doppelten automatische Anpassung.



# ELEVAH® 65 PF1

## 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	1980 mm <b>B</b>
<b>Plattform Höhe (eingefahren)</b>		420 mm <b>C</b>
<b>Plattform Höhe (ausgefahren)</b>		4250 mm
<b>D/E</b>	<b>Maximale Abmessungen der Maschine</b>	2250 x 780 mm
<b>F/G</b>	<b>Korbabmessungen</b>	630 x 780 mm
<b>Maschinengewicht</b>		740 kg
<b>H/I</b>	<b>Ablageschale Abmessungen</b>	460 x 760 mm
<b>Traglast der Ablageschale</b>		20 kg
<b>Antriebsräder</b>		Ø 220 x 65
<b>Lenkrollen</b>		Ø 200 x 50



## TOOL REIFEN

<b>Einstellung</b>		Elektro
<b>J</b>	<b>Vertikal Hub</b>	740 mm
<b>Min. Plattform Höhe (eingefahren)</b>		40 mm
<b>Max. Plattform Höhe (eingefahren)</b>		5700 mm
<b>K/L</b>	<b>Abmessungen</b>	420 x 380 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>	<b>Max. Steigfähigkeit</b>	15%
<b>Steigfähigkeit ausgefahren</b>		2,5%
<b>Wenderadius innen</b>		0
<b>Wenderadius aussen</b>		1095 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>	<b>Max. Druck pro Rad mit voller Last*</b>	3,20 kN
<b>Arbeitszyklen ** (komplett aufgeladen)</b>		Ca. 130

\* Asymmetrische Lastverteilung

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

