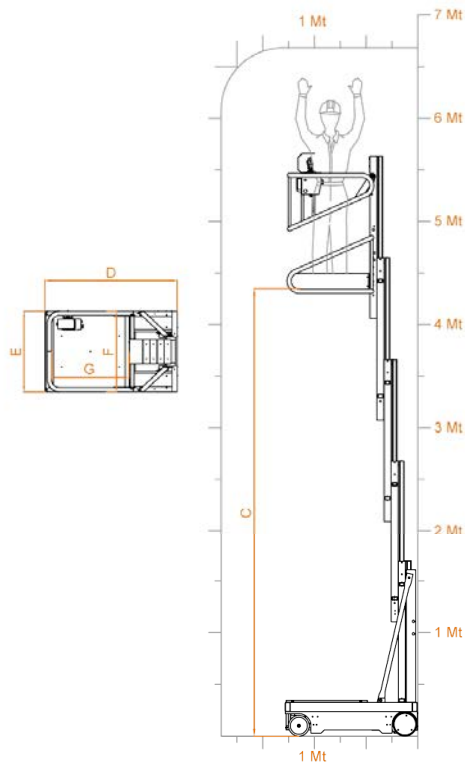
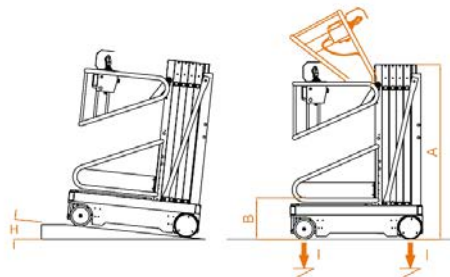


# ELEVAH® 65 MOVE LIGHT

Maximale Arbeitshöhe		6,3 m
Maximale Tragfähigkeit		150 kg
Zulässige Personenhöchstzahl		1
Einsatzbereich		Innen
<b>A</b>	Höhe eingefahren	1700 mm
<b>B</b>	Plattform Höhe (eingefahren)	400 mm
<b>C</b>	Plattform Höhe (ausgefahren)	4345 mm
<b>D</b>	Maximale Abmessungen der Maschine	1280 mm
<b>E</b>		780 mm
<b>F</b>	Korbabmessungen	770 mm
<b>G</b>		790 mm
Maschinengewicht		538 kg
Antrieb		24 V
Batterien		2 Pb-Säure-Batterien 12V 105Ah
Batterie Ladegerät		110V – 220V
Steigfähigkeit ausgefahren		2,5 %
<b>H</b>	Max. Steigfähigkeit	15 %
Antriebsräder		Ø 230 x 60 mm
Lenkrollen		Ø 200 x 50 mm
Wenderadius innen		0
Wenderadius aussen		1095 mm
Max. Geschwindigkeit (Heben – Senken)		0,2 m/s
Max. Verfahrgeschwindigkeit (Eigefahren-Ausgefahren)		4 km/h - 1 km/h
<b>I</b>	Max. Druck pro Rad mit voller Last*	1,9 kN
Arbeitszyklen (komplett aufgeladen)**		130



538  
Kg



\* 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.



Entspricht der Norm DIN EN 280 Zulassung für den Einsatz im Außenbereich nur bei Windstille.