

ELEVAH® 80-MOVE



ELEVAH® 80 MOVE

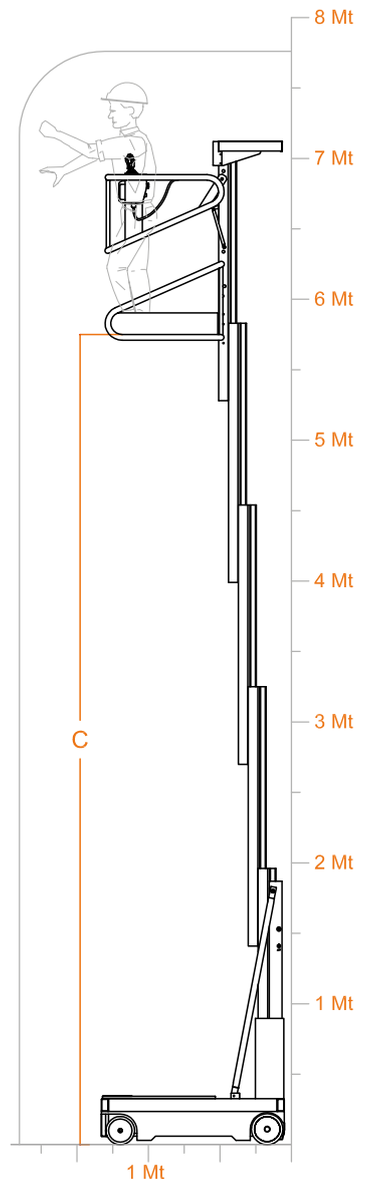
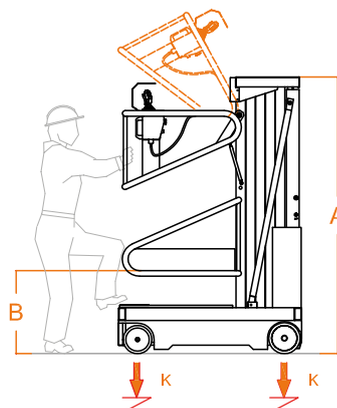
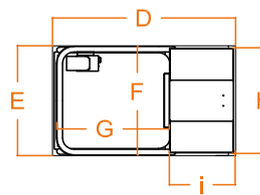
Technische Daten

Maximale Arbeitshöhe		7,5 m
Maximale Tragfähigkeit		200 kg
Zulässige Personenhöchstzahl		1
Einsatzbereich		Innen
A	Höhe eingefahren	1990 mm
B	Plattform Höhe (eingefahren)	600 mm
C	Plattform Höhe (ausgefahren)	5750 mm
D/E	Maximale Abmessungen der Maschine	1280 x 780 mm
F/G	Korbabmessungen	770 x 790 mm
Maschinengewicht		750 kg
H/I	Ablageschale Abmessungen	740 x 440 mm
Traglast der Ablageschale		20 kg
Antriebsräder		Ø 220 x 65
Lenkrollen		Ø 200 x 50



LEISTUNGEN

Antrieb		Elektrisch
Batterien		2 Pb-Säure-Batterien 12V 105Ah
Batterie Ladegerät		110V - 220V
J	Max. Steigfähigkeit	15%
Steigfähigkeit ausgefahren		2,5%
Wenderadius innen		0
Wenderadius aussen		1095 mm
Max. Geschwindigkeit (Heben – Senken)		0,2 m/s
Max. Verfahrgeschwindigkeit (Eingefahren-Ausgefahren)		1 - 0,22 m/s
K	Max. Druck pro Rad mit voller Last*	3,6 kN
Arbeitszyklen ** (komplett aufgeladen)		Ca. 130



* Asymmetrische Lastverteilung

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



Entspricht der Norm DIN EN 280 Zugelassen für den Einsatz in Räumen und ohne Wind.

Die Maschine kann bei Temperatur zwischen -15°C und +40°C in Betrieb genommen werden