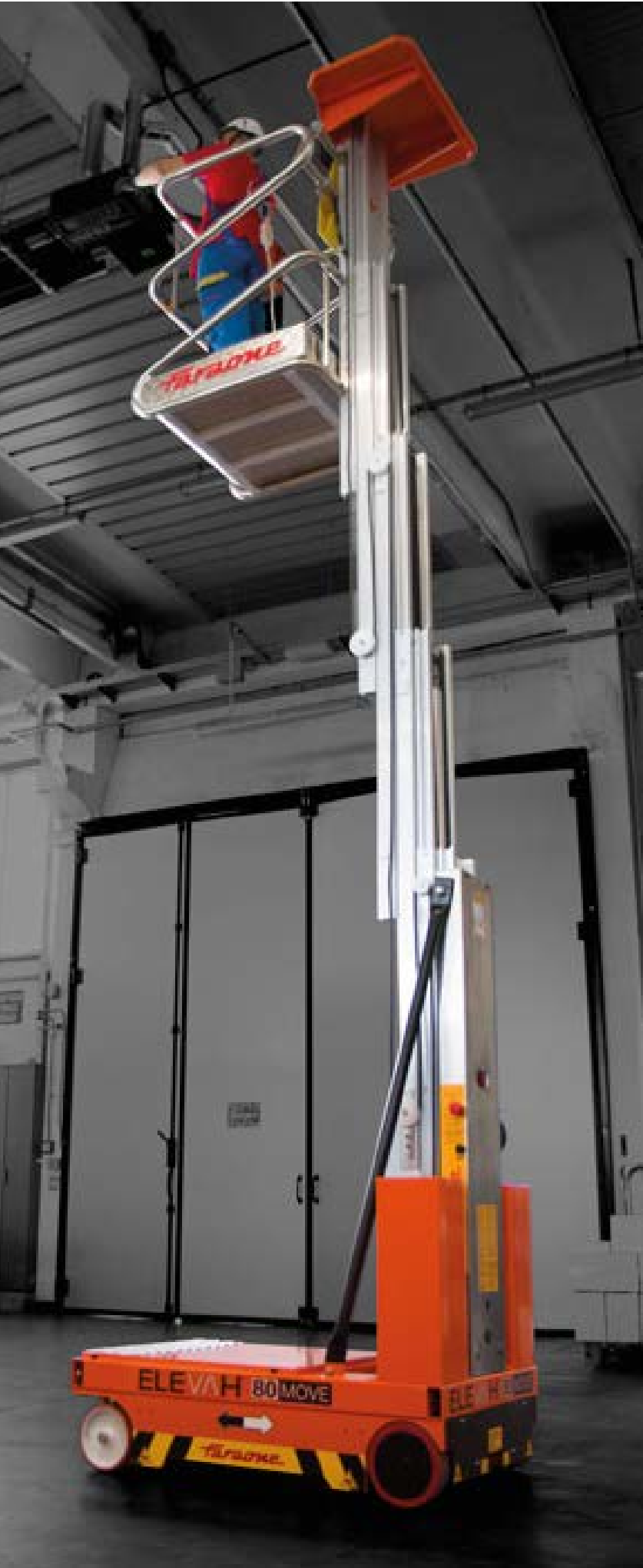


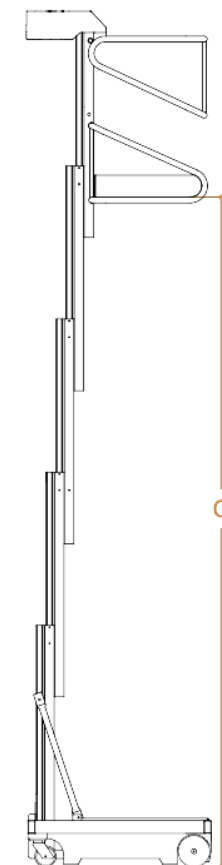
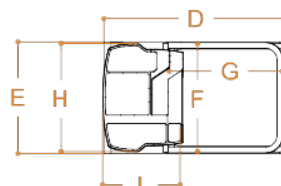
# FERESTA ELEVAH® 65 MOVE



## ELEVAN<sup>®</sup> 65MOVE



	Maximale Arbeitshöhe	6,5 m
	Maximale Tragfähigkeit	200 kg
	Zulässige Personenhöchstzahl	1
	Einsatzbereich	Innen
<b>A</b>	Höhe eingefahren	1720 mm
<b>B</b>	Plattform Höhe (eingefahren)	400 mm
<b>C</b>	Plattform Höhe (ausgefahren)	4680 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	680 kg
<b>H</b>	Ablageschale Abmessungen	740 mm
<b>I</b>		440 mm
	Traglast der Ablageschale	20 kg
	Antriebsräder	Ø 220 x 65 mm
	Lenkrollen	Ø 200 x 50 mm



### LEISTUNGEN

	Antrieb	24 V
	Batterien	2 Pb-Säure-Batterien 12V 105Ah
	Batterie Ladegerät	110V – 230V 50/60HZ
<b>J</b>	Max. Steigfähigkeit	15 %
	Steigfähigkeit ausgefahren	2,5 %
	Wenderadius innen	0
	Wenderadius aussen	1095 mm
	Max. Geschwindigkeit (Heben – Senken)	0,2 m/s
	Max. Verfahrgeschwindigkeit (Eigefahren-Ausgefahren)	4 km/h - 1km/h
<b>K</b>	Max. Druck pro Rad mit voller Last*	3,1 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.



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

