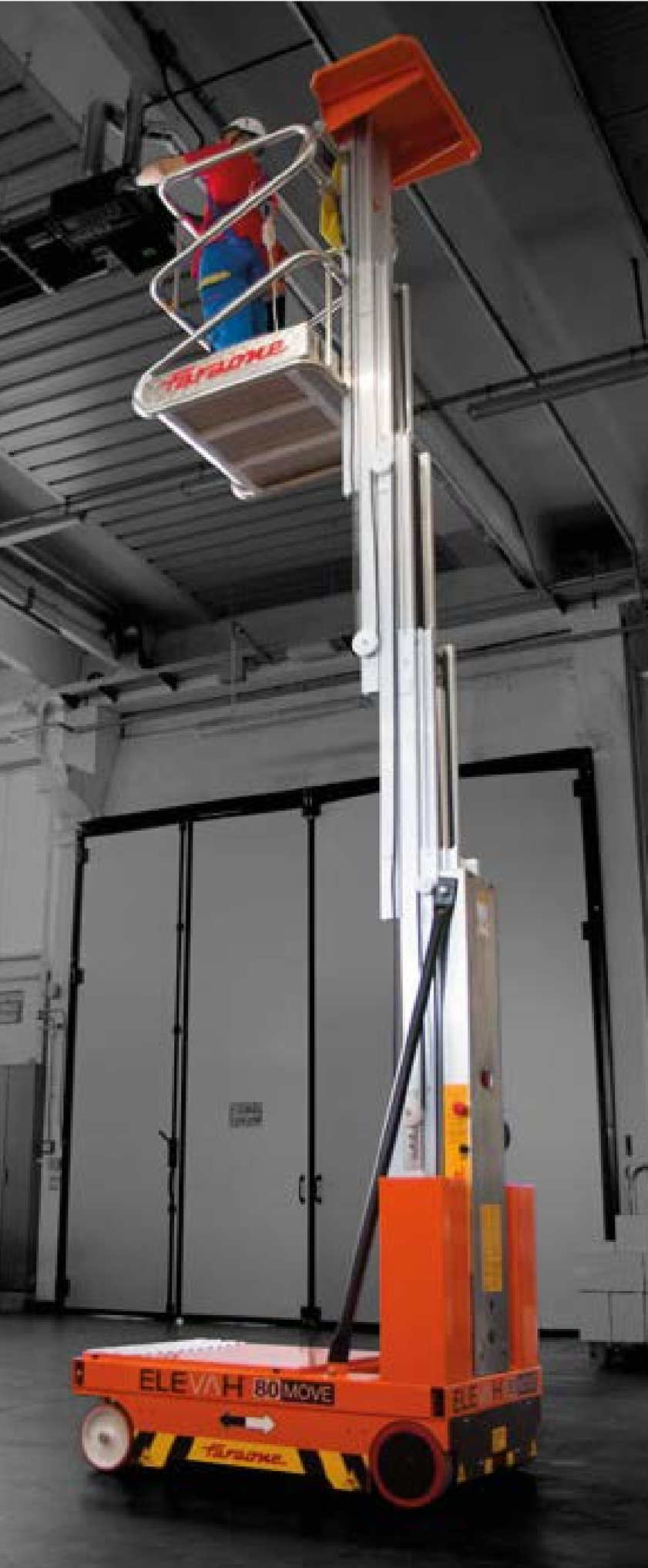


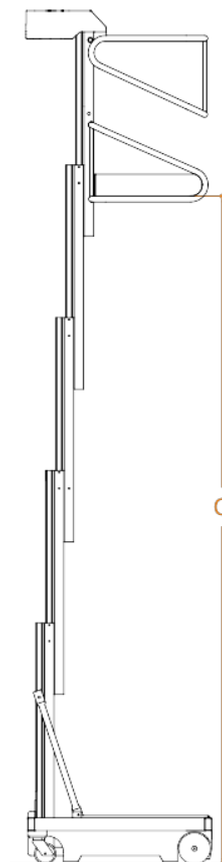
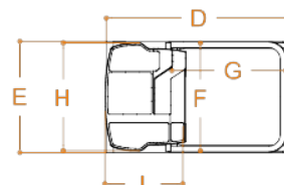
FERESTA ELEVAH® 65 MOVE



ELEVAN[®] 65MOVE



	Maximale Arbeitshöhe	6,5 m
	Maximale Tragfähigkeit	200 kg
	Zulässige Personenhöchstzahl	1
	Einsatzbereich	Innen
A	Höhe eingefahren	1720 mm
B	Plattform Höhe (eingefahren)	400 mm
C	Plattform Höhe (ausgefahren)	4680 mm
D	Maximale Abmessungen der Maschine	1280 mm
E		780 mm
F	Korbabmessungen	770 mm
G		790 mm
	Maschinengewicht	680 kg
H	Ablageschale Abmessungen	740 mm
I		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
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 (Eigefahren-Ausgefahren)	4 km/h - 1km/h
K	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.

