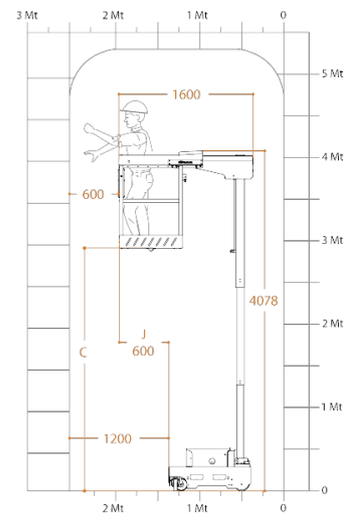
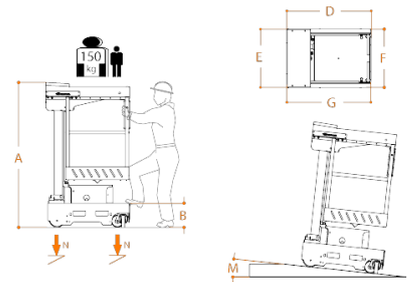


ELEVAH® 5ES

Maximale Arbeitshöhe	4,9 m
Maximale Tragfähigkeit	150 kg
Zulässige Personenhöchstzahl	1
Einsatzbereich	Innen
A Höhe eingefahren	1730 mm
B Plattform Höhe (eingefahren)	289 mm
C Plattform Höhe (ausgefahren)	2916 mm
D Maximale Abmessungen der Maschine	980 mm
E	700 mm
G Korbabmessungen	1000 mm
F	690 mm
Maschinengewicht	720 kg
Antriebsräder	Ø 186 x 60 mm
Lenkrollen	Ø 150 x 40 mm
Korbverschub	Handbuch
J Vertikal Hub	600 mm
Minimale Ausdehnung	1000 mm
Maximale Ausdehnung	1600 mm
Antrieb	24 V
Batterien	2 Trojan Pb-Säure - 12V105Ah
Batterie Ladegerät	115V – 230V 50/60HZ
M Max. Steigfähigkeit	15%
Steigfähigkeit ausgefahren	2,5%
Wenderadius innen	0
Wenderadius aussen	1080 mm
Max. Geschwindigkeit (Heben – Senken)	0,2 m/s
Max. Verfahrgeschwindigkeit (Eigefahren)	5,5 km/h
Max. Verfahrgeschwindigkeit (Ausgefahren)	1 km/h
N Max. Druck pro Rad mit voller Last**	3 kN
Arbeitszyklen (komplett aufgeladen) ***	100



* Es ist ein Zwischenschritt.

** 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.