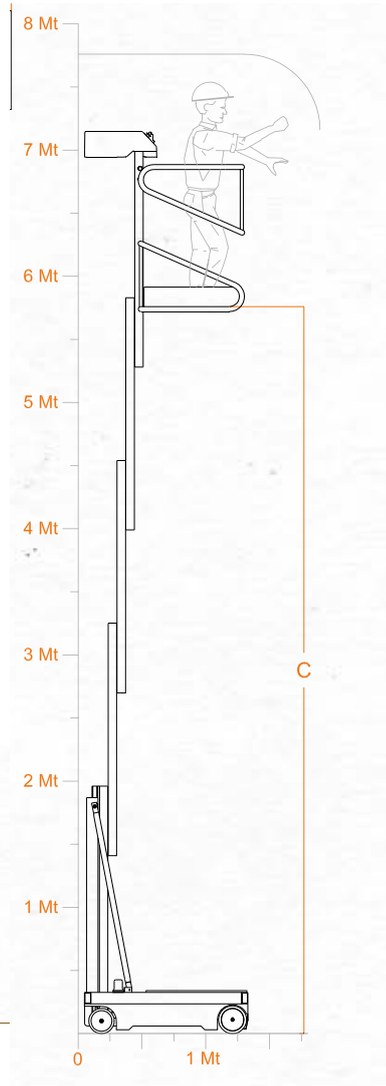
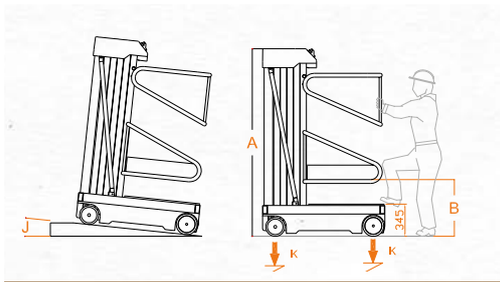
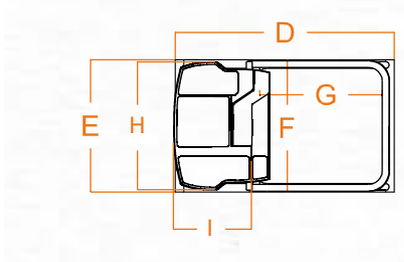




ELEVAH 80 Move

by FARAONE

**ELEKTRISCHE
LEITER**



TECHNISCHE DATEN

max. Arbeitshöhe	7,75 m
max. Tragfähigkeit	200 kg
Zulässige Personenhöchstzahl	1
Einsatzbereich	Innen
Höhe eingefahren (A)	1990 mm
Plattformhöhe eingefahren (B)	600 mm
Plattformhöhe ausgefahren (C)	5750 mm
max. Abmessungen der Maschine (D/E)	1280 x 780 mm
Korbabmessungen (F/G)	770 x 790 mm
Maschinengewicht	750 kg
Ablageschale Abmessungen (H/I)	440x 740 mm
Traglast der Ablageschale	20 kg
Antriebsräder	Ø 220 x 65
Lenkrollen	Ø 200 x 50
Antrieb	elektro
Batterien	2 Pb-Säure-Batterien 12V 105Ah
Batterie Ladegerät	110V - 230V
max. Steigfähigkeit (M)	15%
Steigfähigkeit ausgefahren	2,5%
Wenderadius innen/außen	0/1095 mm
max. Geschwindigkeit (Heben-Senken)	0,2 m/s
max. Verfahrgeschwindigkeit (Eingefahren - Ausgefahren)	1,0 - 0,22 m/s
max. Druck pro Rad mit voller Last* (N)	3,6 kN
Arbeitszyklen** (komplett aufgeladen)	130

Maschine entspricht den europäischen Normen für fahrbare Hubarbeitsbühnen nach DIN EN280, mit CE- & TÜV- Zertifizierung und Zulassung für den Betrieb in Innenbereichen bei Windstille

* Asymmetrische Lastverteilung in voller Höhe

*** Ein Arbeitszyklus = 20m Fahren + 1 x komplett Heben + 1 x komplett Senken

BESONDERHEITEN

- kompakt und leicht
- benutzerfreundlich
- kleiner Wendekreis
- Einfacher Zugang
- Leichte Aluminiumkonstruktion
- Ablageflächen

