

ELEVAH® 80ES und 65ES MOVE

Die neue Arbeitsbühne mit Ausfahrbarem Korb die eine sichere und bequeme Instandhaltungsarbeit oder Kontrolle von Industrielle Anlagen bis zu einer Arbeitshöhe von 7,56 und 6,7 m gedacht sind.

ELEVAH 80ES und 65ES MOVE

ARBEITSBÜHNE MIT AUSZIEHBAREM KORB



34

SELBSTFAHREND BIS ZU EINER ARBEITSHÖHE VON 7,56 und 6,7 M

www.faraone.com | www.elevah.com



80ES M

65ES M



MAST UND KORB AUS
ALUMINIUM



NEUEN KORB

Neu gestalteten Korb um mehr Komfort, Stabilität und Sicherheit zu bieten.



**SAFETY
FIRST**

Automatisches Blockieren des Korbs.
Kippschutz.
Elektronische Neigungskontrolle.
Elektronisches Bremssystem.
Überlastschutz.
Hydraulische Notabsenkung.

ELEVAH 80ES E 65ES MOYE

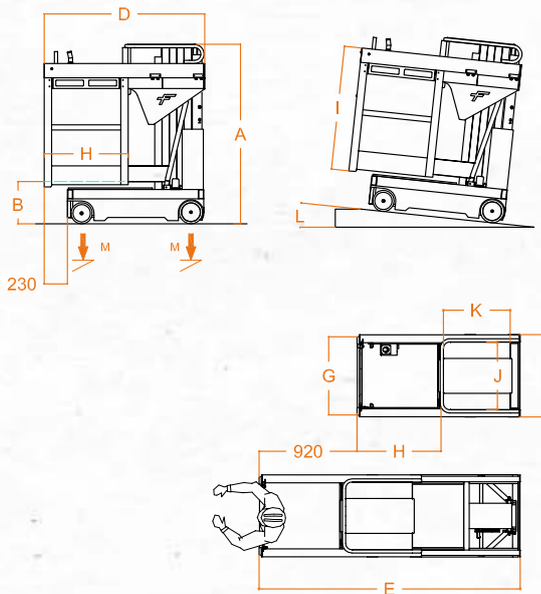
ARBEITSBÜHNE MIT AUSZIEHBAREM KORB



ELEVAH® 65ES MOVE

Technische Daten

Maximale Arbeitshöhe		6,7 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 (mit Erweiterung-ohne Erweiterung)	4200 - 4680 mm
D/F	Maximale Abmessungen der Maschine (ohne Erweiterung)	1530x780 mm
E/F	Maximale Abmessungen der Maschine (mit Erweiterung)	2430x780 mm
G/H	Korbabmessungen	740x790 mm
G/I	Korbabmessungen (mit Erweiterung)	740 x 1170 mm
J/K	Ablageschale Abmessungen	630 x 620 mm
Traglast der Ablageschale		20 kg
Maschinengewicht		990 kg
Antriebsräder		Ø 220 x 65
Lenkrollen		Ø 200 x 50

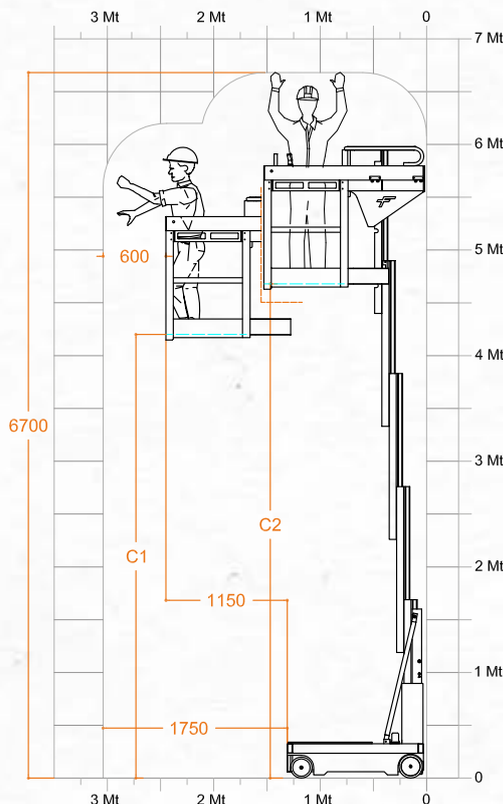


LEISTUNGEN

Antrieb		Elektro
Batterien		2 Pb-Säure-Batterien 12V 105Ah
Batterie Ladegerät		110V - 220V
Steigfähigkeit ausgefahren		2,5%
L	Max. Steigfähigkeit	15%
Wenderadius innen		0
Wenderadius aussen		1540 mm
Max. Geschwindigkeit (Heben – Senken)		0,20 m/s
Max. Verfahrgeschwindigkeit (Eigefahren-Ausgefahren)		0,70 - 0,25 m/s
Maximale Translationsgeschwindigkeit in Höhe (ohne Erweiterung)		4680 mm
M	Max. Druck pro Rad mit voller Last*	4,20 kN
Arbeitszyklen ** (komplett aufgeladen)		100

* Asymmetrische Lastverteilung

** Als Arbeitszyklus gilt eine Bewegungsstrecke von 20 m und eine komplette Auf- und Abfahrt zur maximalen Höhe, mit Steuerung der Ladefläche.asymmetrisch).



ELEVAH 65ES MOVE

TECHNISCHE DATEN