ELEKTRISCHE LEITER

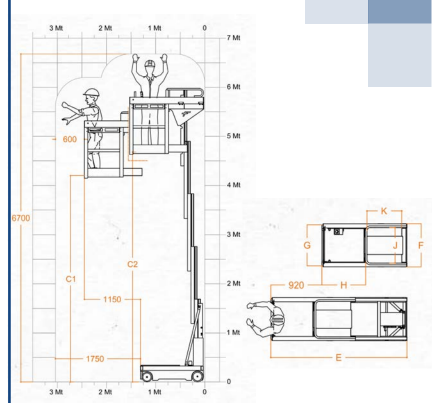
ELEVAH 65ES Move

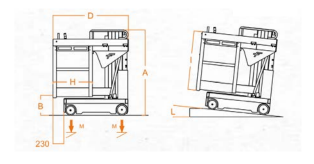
TECHNISCHE DATEN		
max. Arbeitshöhe	6,70 m	
max. Tragfähigkeit	200 kg	
Zulässige Personenhöchstzahl	1	
Einsatzbereich	Innen	
Höhe eingefahren (A)	1720 mm	
Plattformhöhe eingefahren (B)	400 mm	
Plattformhöhe ausgefahren (C) (mit Erweiterung - ohne Erw.)	4200 - 4680 mm	
max. Abmessungen der Maschine (D/F) (ohne Erweiterung)	1530 x 780 mm	
max. Abmessungen der Maschine (E/F) (mit Erweiterung)	2430 x 780 mm	
Maschinengewicht	1000 kg	
Korbabmessungen (G/H/I)	740 x 790 x 1170 mm	
Korbabmessungen (G/H+) (+mit Erweiterung)	740 x 1710 mm	
Ablageschale Abmessungen (J/K)	630 x 620 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 - 220V	
Steigfähigkeit ausgefahren	2,5%	
Max. Steigfähigkeit (L)	15%	
Wenderadius innen/aussen	0 / 1540 mm	
max. Geschwindigkeit (Heben - Senken)	0,20 m/s	
max. Verfahrgeschwindigkeit (eingefahren)	0,70 - 0,25 m/s	
max. Translationsgeschwindigkeit in Höhe (ohne Erweiterung)	4680 mm	
max. Druck pro Rad mit voller Last* (M)	4,20 kN	
Arbeitszyklen ** (komplett aufgeladen)	100	

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

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







BESONDERHEITEN

- Leichte Aluminiumkonstruktion
- kleiner Wendekreis
- einfacher Zugang
- Selbstfahrend in voller Höhe
- neu gestalteter Korb
- kompakt, leicht und benutzerfreundlich



Büro: Wernher-von-Braun-Str. 18 Werkstatt: Hermann-Oberth-Str. 3 83052 Bruckmühl

T. +49 8062 72611 0

M. sales@kunze-buehnen.com

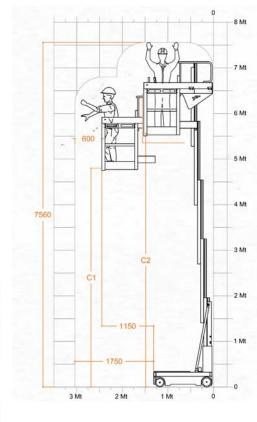
M. mieten@kunze-buehnen.com www.kunze-buehnen.com

© Kunze 2021- Daten und Dimension sind unverbindlich und ohne Gewährleistung vom Hersteller übernommen Änderungen & Irrtümer vorbehalten Grafiken und Beschreibung © FARAONE



ELEVAH 80ES Move

ELEKTRISCHE LEITER



		ГКП
G	* B)	
920 —	_н-	
		H
	— E —	



chen bei Windstille

Asymmetrische Lastverteilung in voller Höhe

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

Besonderheiten



kleiner Wendekreis

einfacher Zugang

Ablageflächen

Selbstfahrend in voller Höhe

kompakt und benutzerfreundlich

