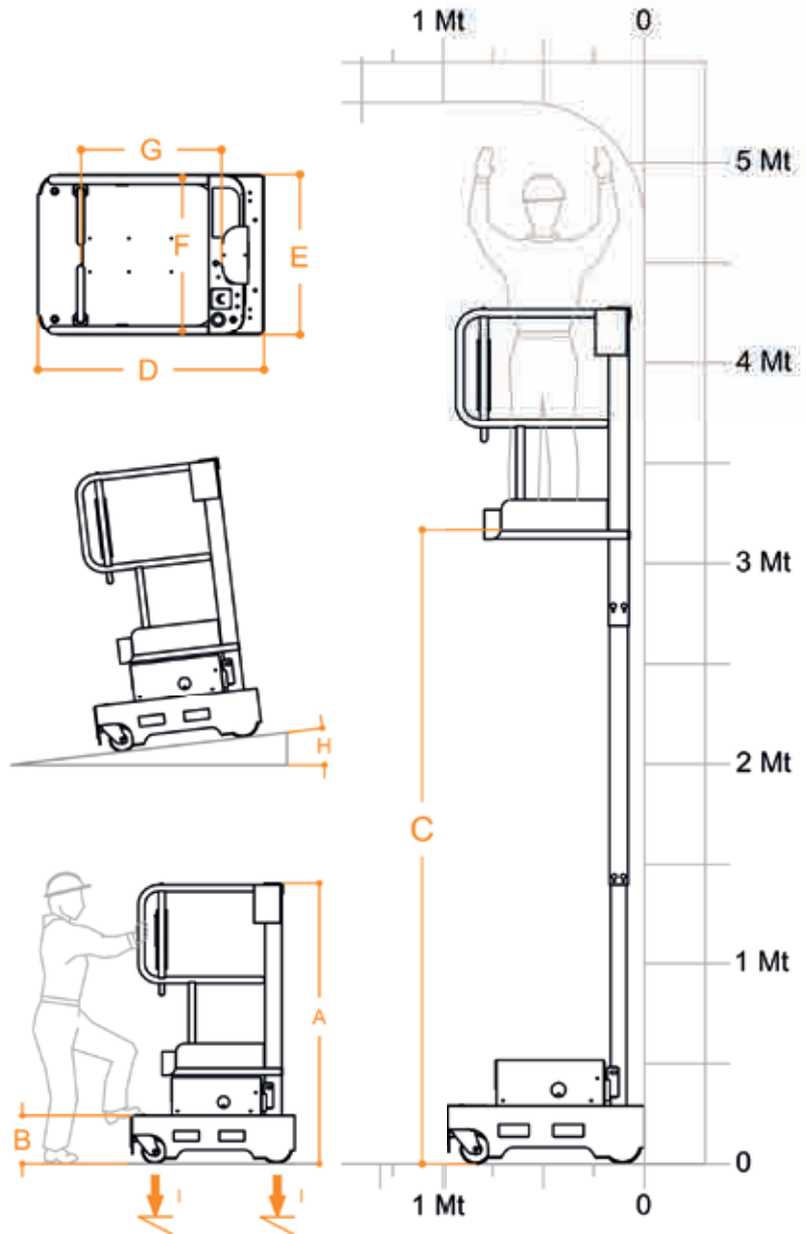




**TECHNISCHE DATEN**

max. Arbeitshöhe	5,15m
max. Tragfähigkeit	200kg
Zuläss. Personenhöchstzahl	1
Einsatzbereich	innen
Höhe eingefahren (A)	1690mm
Plattformhöhe eingefahren (B)*	289mm
Plattformhöhe ausgefahren (C)	3150mm
max. Abmessungen Maschine (D/E)	980x700mm
Korbabmessungen (F/G)	685x600mm
Maschinengewicht	570kg
Antriebsräder	Ø 186x60
Lenkrollen	Ø150x40
Antrieb	elektrisch 24V
Batterien	2 Trojan PB- Säure-12V 105Ah
Batterie Ladegerät	110V-220V
Steigfähigkeit ausgefahren	2,5%
max. Steigfähigkeit (h)	15%
Wenderadius innen	0/
max. Geschwindigkeit Heben-Senken	0,20m/s
max. Verfahrgeschwindigkeit (eingefahren-ausgefahren)	0,70-0,25m/s
max. Druck pro Rad mit voller Last**	2,7 kN
Arbeitszyklen *** (voll 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  
 \* Es ist ein Zwischenschritt  
 \*\* Asymmetrische Lastverteilung in voller Höhe  
 \*\*\* Ein Arbeitszyklus = 20m Fahren + 1 x komplett Heben + 1 x komplett Senken

**BESONDERHEITEN**

- ✓ kompakt, leicht und benutzerfreundlich
- ✓ kleiner Wendekreis
- ✓ Einfacher Zugang
- ✓ Leichte Aluminiumkonstruktion
- ✓ Antikollisionsradarsysteme

**Kunze GmbH**  
**Kunze Vermietung & Service GmbH**  
 Hermann-Oberth-Straße 3  
 83052 Bruckmühl  
 T. +49 8062 72611 0  
 F. +49 8062 72611 20  
 M. sales@kunze-buehnen.com  
 M. mieten@kunze-buehnen.com  
 www.kunze-buehnen.com



© Kunze 2020 - Daten und Dimension sind unverbindlich und ohne Gewährleistung vom Hersteller übernommen  
 Änderungen & Irrtümer vorbehalten  
 Grafiken und Beschreibung © FARAONE

Stand: 20.01.2020 (rev01)

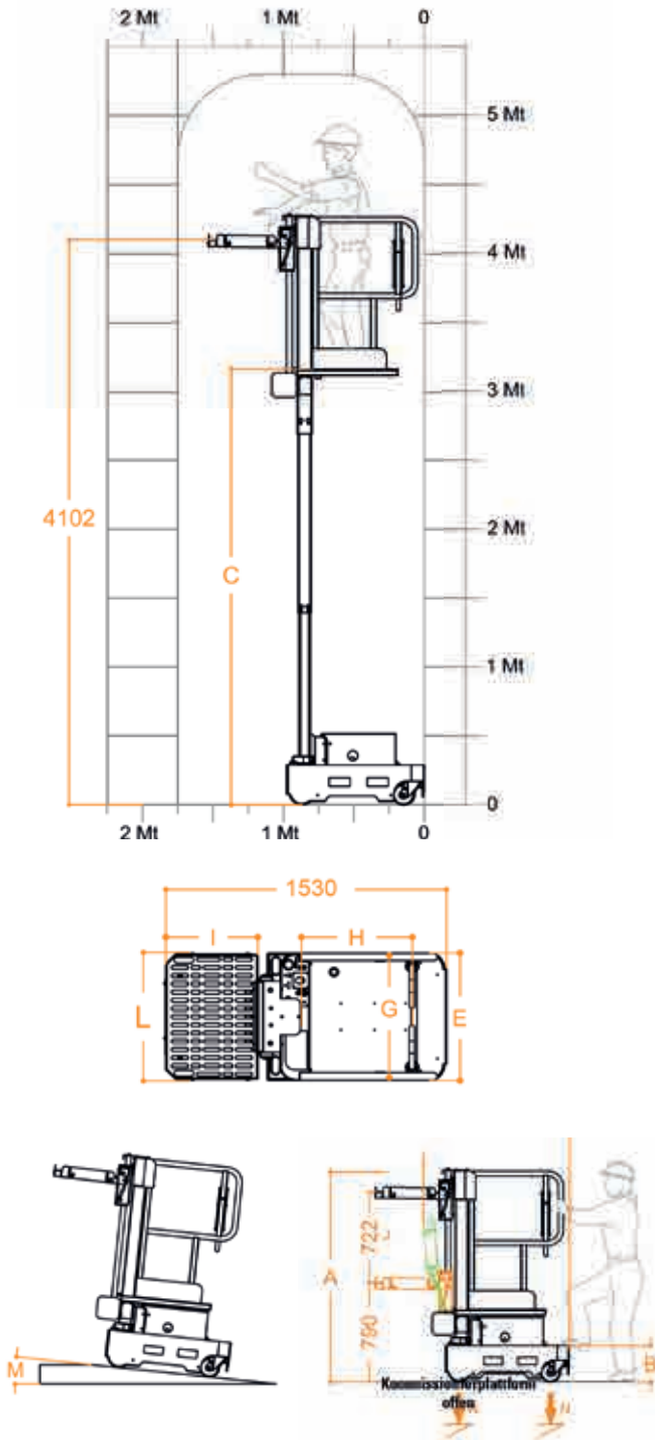




# ELEVAH 5 Move Picking

by FARAONE

**ELEKTRISCHE  
LEITER**



## TECHNISCHE DATEN

max. Arbeitshöhe	5,15m
max. Tragfähigkeit	200kg
zuläss. Personenhöchstzahl	1
Einsatzbereich	Innen-Außen
Höhe eingefahren (A)	1690mm
Plattformhöhe eingefahren (B)*	289mm
Plattformhöhe ausgefahren (C)	3150mm
Max. Abmessungen der Maschine (D/E/F)	1530x700x1152mm
Korbabmessungen (G/H)	685x600mm
Maschinengewicht	640kg (mit elektr. Korb) 590kg (mit abnehmbaren Korb)
Antriebsräder	Ø186x60
Lenkrollen	Ø150x40
Abmessungen Plattform (I/L)	500x680mm
Einstellung	elektrisch
Vertikal Hub (J)	720mm
min. Plattformhöhe	790mm
max. Plattformhöhe	4102mm
Tragkraft	100kg
Antrieb	elektrisch 24V
Batterien	2 Trojan PB-Säure-12V 105Ah
Batterie Ladegerät	110V-220V
Steigfähigkeit ausgefahren	5,5%
max. Steigfähigkeit (M)	15%
Wenderadius innen	0
max. Geschwindigkeit Heben-Senken	0,20m/s
max. Verfahrgeschw. (Ein-/Ausgefahren)	0,70-0,25m/s
max. Druck pro Rad mit voller Last** (N)	2,9 kN
Arbeitszyklen***	100

## BESONDERHEITEN

- ✓ praktischer und sicherer Zugang
- ✓ Ablageflächen
- ✓ kleiner Wendekreis (dreht sich um sich selbst!)
- ✓ kompakt und einfach zu bedienen
- ✓ Antikollisionsradarsysteme

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

\* Es ist ein Zwischenschritt

\*\* Asymmetrische Lastverteilung in voller Höhe

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

