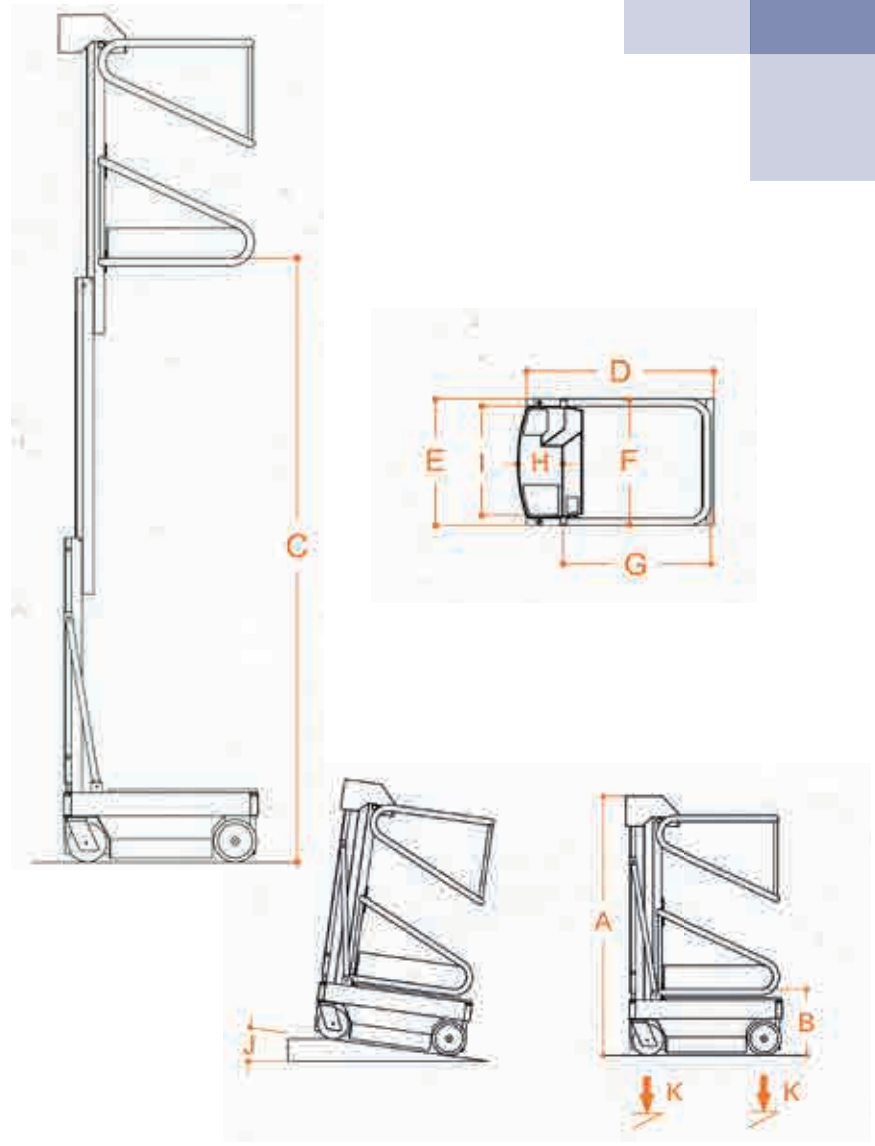




TECHNISCHE DATEN

max. Arbeitshöhe	5,10 m
max. Tragfähigkeit	200 kg
Zulässige Personenhöchstzahl	1
Einsatzbereich	Innen
Höhe eingefahren (A)	1690 mm
Plattformhöhe eingefahren (B)	430 mm
Plattformhöhe ausgefahren (C)	3100 mm
max. Abmessungen der Maschine (D/E)	1020 x 760 mm
Korbabmessungen (F/G)	700 x 760 mm
Ablageschale Abmessungen (H/I)	230 x 620 mm
Traglast der Ablageschale	20 kg
Maschinengewicht	387 kg
Antriebsräder	Ø 220 x 65
Lenkrollen	Ø 200 x 45
Antrieb	Elektro
Batterien	2Pb-Säure-Batterien 12V 105Ah
Batterie Ladegerät	110V - 220V
Steigfähigkeit ausgefahren	2,5%
max. Steigfähigkeit	13%
Wenderadius innen/außen	0/1130 mm
max. Geschwindigkeit (Heben-Senken)	0,12 - 0,15 m/s
max. Verfahrensgeschwindigkeit (Eingefahren - Ausgefahren)	0,93 - 0,22 m/s
max. Druck pro Rad mit voller Last*	2,07 kN*
Arbeitszyklen** (komplett geladen)	140



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

- ✓ leichte Aluminiumkonstruktion
- ✓ kleiner Wendekreis
- ✓ einfacher Zugang
- ✓ Ablageflächen
- ✓ Selbstfahrend
- ✓ kompakt und benutzerfreundlich



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)

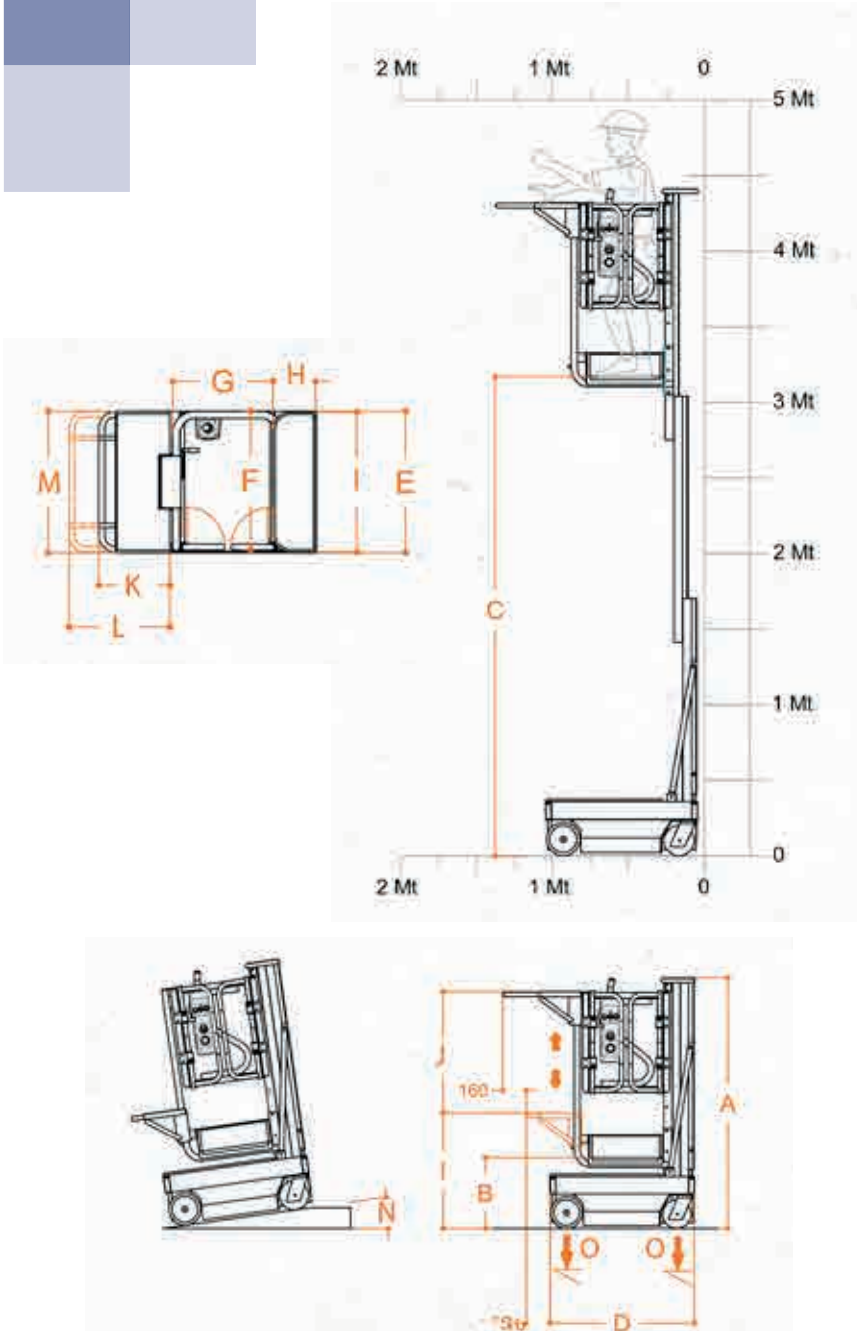




ELEVAH 50 Move Picking

by FARAONE

**ELEKTRISCHE
LEITER**



TECHNISCHE DATEN

max. Arbeitshöhe	5,17 m
max. Tragfähigkeit	200 kg
Zulässige Personenhöchstzahl	1
Einsatzbereich	Innen-Aussen
Höhe eingefahren (A)	1745 mm
Plattformhöhe eingefahren (B)	490 mm
Plattformhöhe ausgefahren (C)	3170 mm
max. Abmessungen der Maschine (D/E)	1000 x 540 mm
Korbabmessungen (F/G)	750 x 540 mm
Maschinengewicht	400 kg
Ablageschale Abmessungen	230 x 750 mm
Traglast der Ablageschale	40 kg
Antriebsräder	Ø 220 x 65
Lenkrollen	Ø 200 x 45
Einstellung Kommissionierplattform	mechanisch
Vertikal Hub (J)	860 mm
min. Plattformhöhe eingefahren	695 mm
max. Plattformhöhe eingefahren	4240 mm
Abmessungen (K (L) / M)	380 (540) x 760 mm
Tragkraft	60 kg
Antrieb	Elektro
Batterien	2 Pb-Säure-Batteriem 12V 105 Ah
Batterie Ladegerät	110V - 220V
max. Steigfähigkeit (N)	13%
Steigfähigkeit ausgefahren	2,5%
Wenderadius innen/aussen	0/1200 mm
max. Geschwindigkeit (Heben / Senken)	0,12 - 0,15 m/s
max. Verfahrgeschwindigkeit	0,9 - 0,2 m/s
max. Druck pro Rad mit voller Last*	2,1 kN
Arbeitszyklen** (komplett aufgeladen)	140

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

- ✓ Pickingfläche
- ✓ Selbstfahrend
- ✓ leichte Aluminiumkonstruktion
- ✓ kleiner Wendekreis
- ✓ kompakt und benutzerfreundlich
- ✓ kleiner Wendekreis

