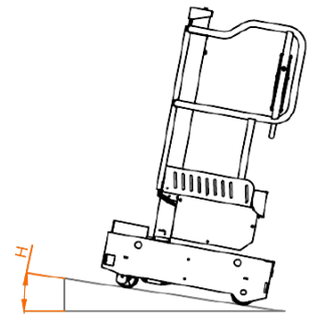
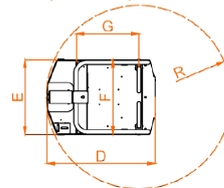
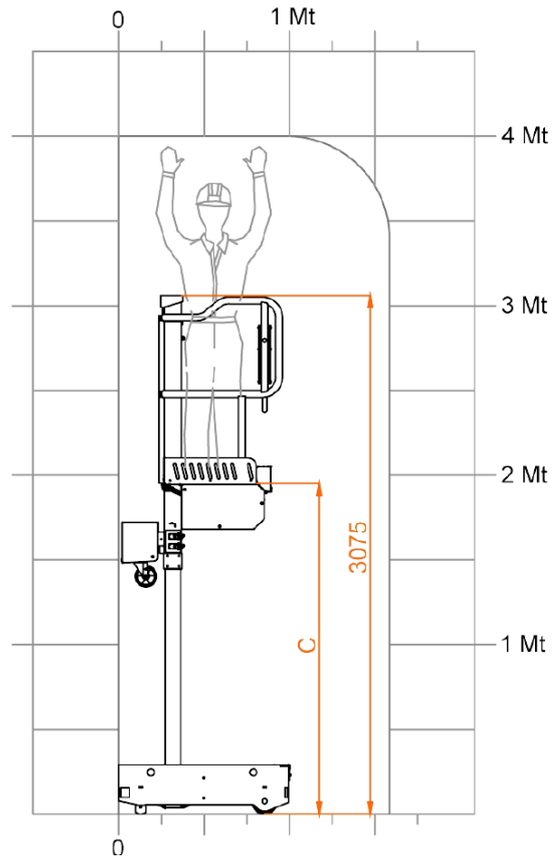




TECHNISCHE DATEN

Max. Arbeitshöhe	4,00 m
Max. Tragfähigkeit	200 kg
Zulässige Personenzahl	1
Einsatzbereich	Innen
A Höhe eingefahren	1730 mm
B Min.Gabelhöhe (eingefahren)	290 mm
C Plattformhöhe (ausgefahren)	1950 mm
D Max. Abmessungen der Maschine	1000 mm
E	715 mm
F Korbabmessungen	685 mm
G	580 mm
Maschinengewicht	265 kg
Vordere Laufräder Abmessungen	125 x 35
Hintere Laufräder Abmessungen	150 x 40
LEISTUNG	
Antrieb	24 V
Batterien	2x Säure 12V 50 Ah
Batterie Ladegerät	115V-230V 50/60HZ
H Max. Steigfähigkeit	15%
Wenderadius	0
R Wenderadius außen	860 mm
Max. Geschwindigkeit Heben/Senken	0,15 m/s
I Max. Druck pro Rad Volllast	1,55 kN



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

- Handverschiebbar
- benutzerfreundlich
- kleiner Wendekreis
- Einfacher Zugang
- Leichte Aluminiumkonstruktion
- Ablageflächen



Kunze Spezialmaschinen GmbH
Kunze Vermietung & Service GmbH
 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

Stand: 20.07.2021

