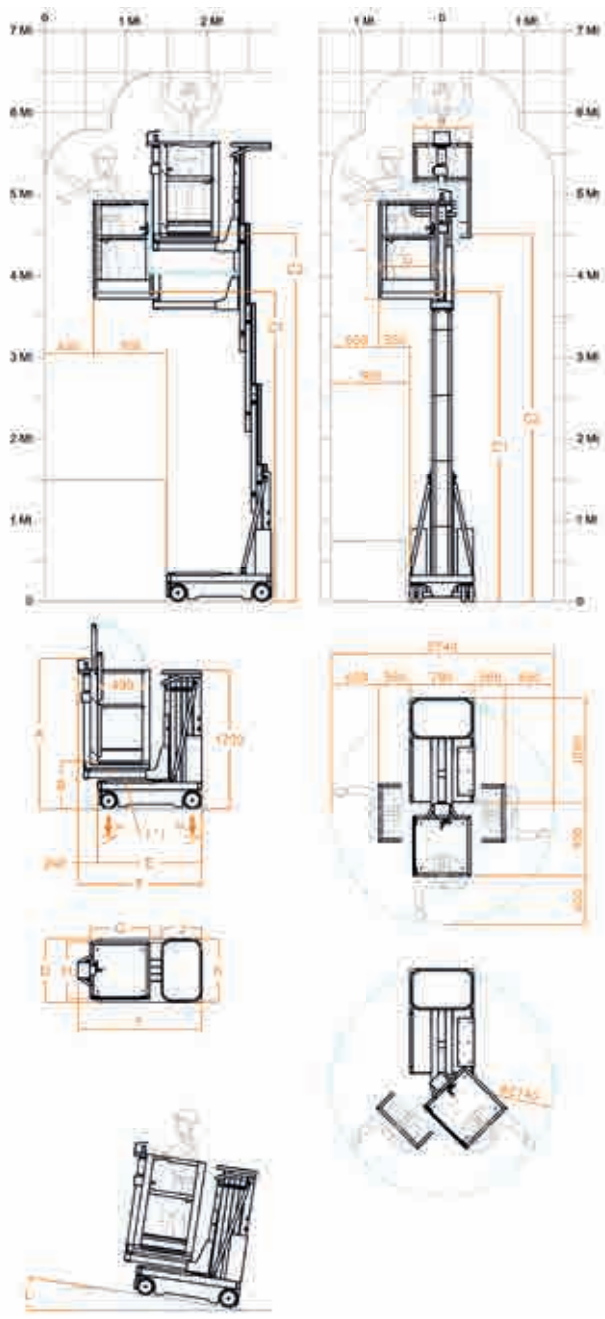




TECHNISCHE DATEN	
max. Arbeitshöhe	6,5m
max. Tragfähigkeit	120kg
Zuläss. Personenhöchstzahl	1
Einsatzbereich	Innen
Höhe eingefahren (A)	1850mm
Plattformhöhe eingef. (B)*	590mm
Plattformhöhe (für Korbdrehung) (C1)	3800mm
Plattformhöhe eingef. (C2)	4500mm
Max. Abmessungen Maschine (D/E/F)	780x1280x1520mm
Korbabmessungen (G/H/I)	730x700x1200mm
Ablageschale Abmessungen (J/K)	500x760mm
Traglast der Ablageschale	20kg
Maschinengewicht	1000kg
Antriebsräder	Ø 220x65
Lenkrollen	Ø 200x50
Antrieb	elektrisch
Batterien	2 Pb-Säure 12V 105 Ah
Batterie Ladegerät	110V-220V
max. Steigfähigkeit (L)	15%
Wenderadius innen/außen	0/1500 mm
max. Geschw. Heben-Senken	0,20m/s
max. Verfahrgeschw.	0,70 m/s
max. Translationsgeschw. in Höhe	5300
max. Druck pro Rad mit Last** (M)	4,0 kN
Arbeitszyklen **	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
- ✓ bequemes Arbeiten durch 360° Drehung des Korbes
- ✓ selbstfahrend in ganzer Höhe



**Kunze Spezialmaschinen GmbH**  
 Wernher-von-Braun-Straße 18  
 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: 09.12.2020 (rev02)

