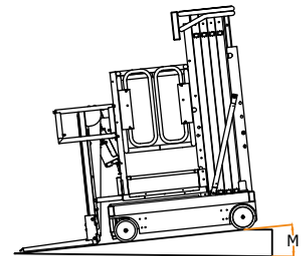
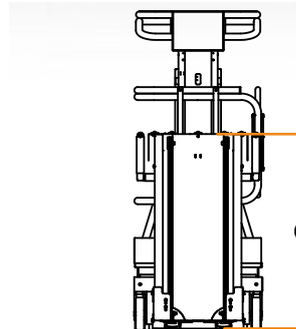
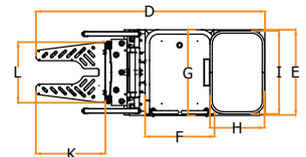
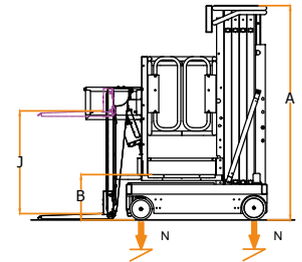
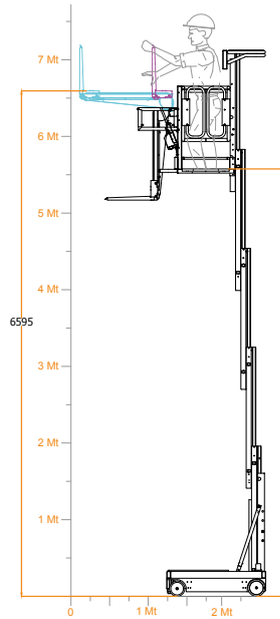




TECHNISCHE DATEN

max. Arbeitshöhe	7,57 m
max. Tragfähigkeit	250 kg
Zulässige Personenhöchstzahl	1
Einsatzbereich	Innen-Aussen
Höhe eingefahren (A)	1980 mm
Plattformhöhe eingefahren (B)	415 mm
Plattformhöhe ausgefahren (C)	5575 mm
max. Abmessungen der Maschine (D/E)	2080 x 780 mm
Korbabmessungen (F/G)	630 x 780 mm
Maschinengewicht	1015 kg
Antriebsräder	Ø 220 x 48
Lenkrollen	Ø 200 x 40
Kommissionierplattform	elektrisch
Vertikal Hub (J)	940 mm
min. Plattformhöhe (eingefahren)	40 mm
max. Plattformhöhe (eingefahren)	5200 mm
Abmessungen (K/L)	600 x 555 mm
Tragkraft	150 kg
Antrieb	elektrisch
Batterien	2 Pb-Säure, 12V105Ah
Batterie Ladegerät	110V-220V
max. Steigfähigkeit (M)	15%
Steigfähigkeit ausgefahren	3,5 %
Wenderadius innen/ausen	0/1025 mm
max. Geschwindigkeit (Heben / Senken)	0,2 m/s
max. Verfahrgeschwindigkeit	1,00 - 0,22 m/s
max. Druck pro Rad mit voller Last*	4,00 kN
Arbeitszyklen** (komplett aufgeladen)	ca. 130



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

- kompakt, leicht und benutzerfreundlich
- Innerer Wendekreis von 0
- Selbstfahrend
- Leichte Aluminiumkonstruktion
- Platz für 4 Autoreifen

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

