



TECHNISCHE DATEN

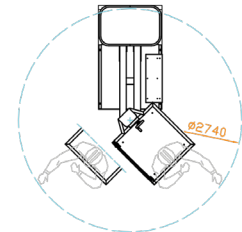
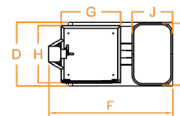
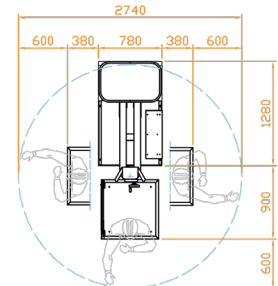
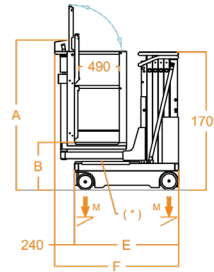
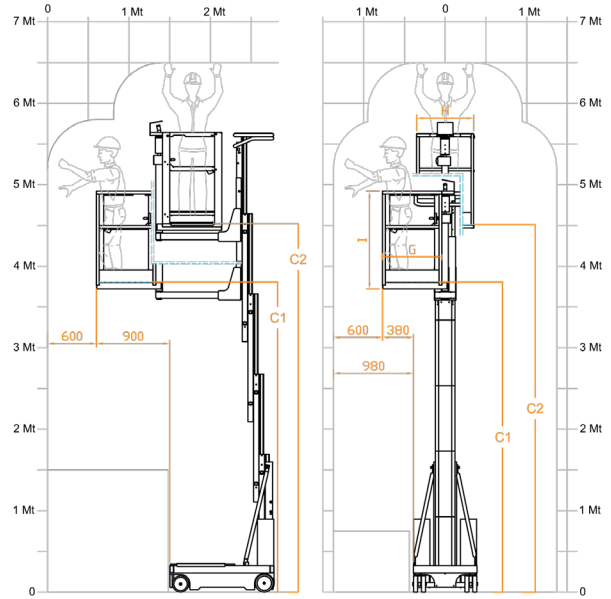
| | |
|--------------------------------------|--------------------------|
| max. Arbeitshöhe | 6,5m |
| max. Tragfähigkeit | 120kg |
| Zuläss. Personenhöchstzahl | 1 |
| Einsatzbereich | Innen |
| Höhe eingefahren (A) | 1850mm |
| Plattformhöhe eingef. (B)* | 590mm |
| Plattformhöhe (für Korbdrehung) (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
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

