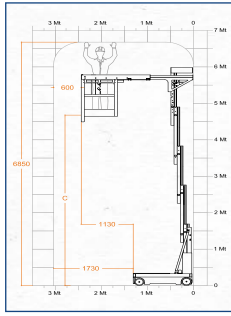
TECHNISCHE DATEN	
Max. Arbeitshöhe	6,85 m
Max. Plattformhöhe	4,85 m
Tragkraft	200 kg
Tragkraft Ablageschale	20 kg
Höhe (A)	1.720 mm
Min. Höhe Plattform (B)	400 mm
Max . Plattformhöhe (C) mit Erweiterung ohne Erweiterung	4,20 m 4,68 m
Basisraumbedarf ohne Erweiterung (DxF)	1.510 x 780 mm
Basisraumbedarf mit Erweiterung (DxF)	2.430 x 780 mm
Innenabmessung Korb (GxH)	776 x 790 mm
Innenabmessung Korb mit Erweiterung (GxI)	776 x 1.300 mm
Ablageschale (JxK)	400 x 150 mm
Max. Neigung (L)	15%
Anzahl Personen	1
Gebrauch	Innen
Maschinengewicht	1.090 kg
2 PB-Säure-Batterien 12V	105 Ah
Ladegerät	110V - 220V
Abmessungen Antriebslenkräder	Ø 220 x 65
Abmessungen Lenkrollen	Ø 200 x 50
Wendekreis	1.540 mm
Max. Hebegeschwindigkeit	0,20 m/s
Max. Senkgeschwindigkeit	0,20 m/s
Arbeitszyklen (komplett aufgeladen)	ca. 100 ***
Max. Verfahrgeschwindigkeit	0,25 - 0,70 m/s
Max. Druck pro Rad mit voller Last (M) *	4,52 kN

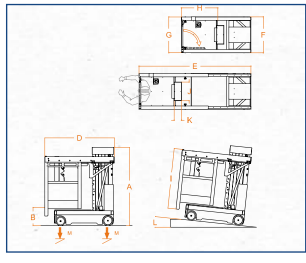
Maschine entspricht den europäischen Normen für fahrbare Hubarbeitsbühnen nach DIN EN280, mit CE- & TÜV- Zertifizierung und Zulassung für den Betrieb in Innenbereichen bei

VORTEILE

- Leichte Aluminium-Konstruktion
- Kompakt, leicht und benutzerfreundlich
- Kleiner Wendekreis
- Einfacher Zugang
- Neu gestalteter Korb
- Selbstfahrend in voller Höhe









Hermann-Oberth-Straße 3 83052 Bruckmühl

T. +49 8062 72611 0

+49 8062 72611 20

M. info@kunze-buehnen.com www.kunze-buehnen.com



windsitte
*-Asymmetrische Lastverteilung
*** Ein Arbeitszyklus = 20m Fahren + 1 x komplett Heben + 1 x komplett Senken

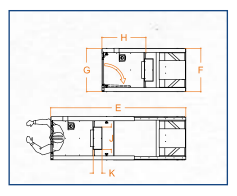
TECHNISCHE DATEN	
Max. Arbeitshöhe	7,75 m
Max . Plattformhöhe	5,75 m
Tragkraft	200 kg
Höhe (A)	1.990 mm
Min. Höhe Plattform (B)	400 mm
Max. Plattformhöhe (C) mit Erweiterung ohne Erweiterung	5.000 mm 5.560 mm
Basisraumbedarf (DxF)	1.510 x 780 mm
Basisraumbedarf ausgefahren (ExF)	2.430 x 780 mm
Korbabmessungen (GxH)	776 x 790 mm
Korbabmessungen mit Erweiterung (GxI)	776 x 1.300 mm
Ablageschale (JxK)	400 x 150 mm
Fassungsvermögen Ablageschale	20 kg
Eigengewicht	1.090 kg
Stromversorgung	24 V
2 PB-Säure-Batterien 12V	105 Ah
Ladegerät	110V - 220V
Abmessungen Antriebslenkräder	Ø 220 x 65
Abmessungen Lenkrollen	Ø 200 x 50
Wendekreis	1.540 mm
Max. Hebegeschwindigkeit	0,20 m/s
Max. Senkgeschwindigkeit	0,20 m/s
Max. Verfahrgeschwindigkeit	0,25 - 0,7 m/s
Arbeitszyklen (komplett aufgeladen)	ca. 100 ***
Max. Neigung (L)	9°
Max. Druck pro Rad mit voller Last (M)*	4,52 kN

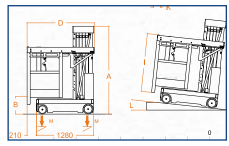


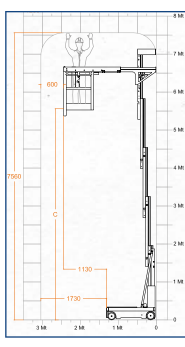
Maschine entspricht den europäischen Normen für fahrbare Hubarbeitsbühnen nach EN 1723-1/UNI EN 1726-2, mit CE- & TÜV- Zertifizierung und Zulassung für den Betrieb in Innenbereichen bei Windstille

VORTEILE

- Leichte Aluminium-Konstruktion
- Kompakt, leicht und benutzerfreundlich
- Kleiner Wendekreis
- Einfacher Zugang
- Ablageflächen
- Selbstfahrend in voller Höhe









Kunze Group

Hermann-Oberth-Straße 3 83052 Bruckmühl

- T. +49 8062 72611 0
- +49 8062 72611 20
- M. info@kunze-buehnen.com www.kunze-buehnen.com