

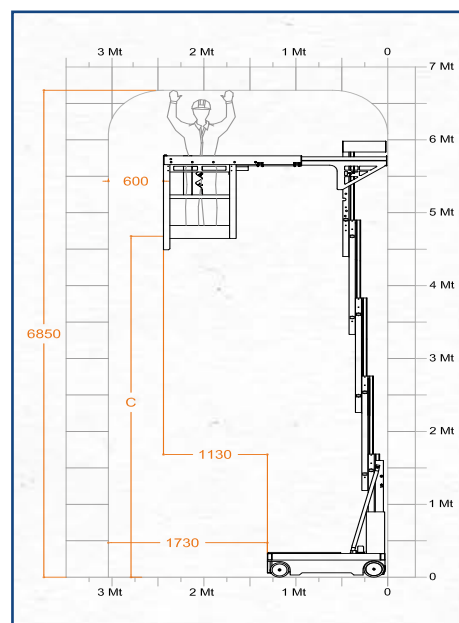
## TECHNISCHE DATEN

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	4,20 m
ohne Erweiterung	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 Windstille

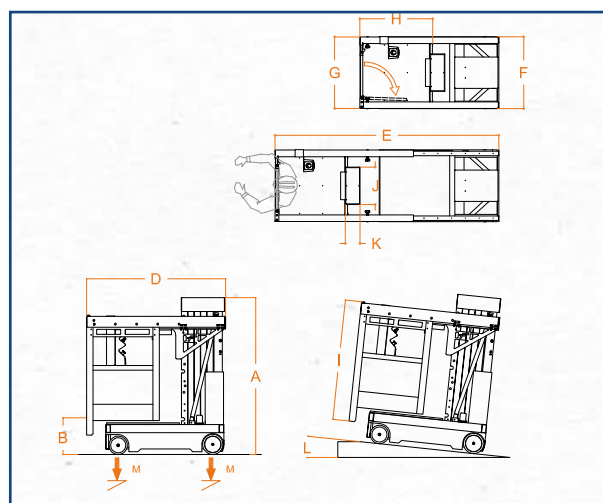
\* Asymmetrische Lastverteilung

\*\*\* Ein Arbeitszyklus = 20m Fahren + 1 x komplett Heben + 1 x komplett Senken



## VORTEILE

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



## Kunze Group

Hermann-Oberth-Straße 3

83052 Bruckmühl

T. +49 8062 72611 0

F. +49 8062 72611 20

M. info@kunze-buehnen.com

www.kunze-buehnen.com

## 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	5.000 mm
ohne Erweiterung	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

\* Asymmetrische Lastverteilung

\*\*\* Ein Arbeitszyklus = 20m Fahren + 1 x komplett Heben + 1 x komplett Senken

## VORTEILE

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

