

HIGHLIGHTS

- Stützenbedienung an der Basis, um ein einfaches + sicheres Abstützen zu ermöglichen
- Robuster Aluminiumarbeitskorb mit 300 kg Korblast und integriertem Quetschschutz in der Knieleiste
- Automatische Stützennivellierung mit Freihebeüberwachung der Räder
- Flacher Unterbau unter dem Arbeitskorb, um möglichst nah an Hindernisse heranzufahren
- volle Reichweite bei senkrechter Abstützung auf großen Fahrgestellen (7,5t)

STANDARDS

- Home-Funktion
- Aufstellautomatik
- Safety-Unterlegbohlen
- 230 V CEE-Stromeinspeisung mit CEE-Steckdose im Arbeitskorb
- Europäische Typengenehmigung
- Stützenbedienung an der Basis und im Korb

OPTIONEN

- Baumpflege-Paket (Baumkorb, Holzrand, Kettensägenhalter)
- Schutzgitter über dem Fahrerhaus
- Display an der Basis inkl. Höhenbegrenzung
- Display im Arbeitskorb inkl. Einstellung der Rampen
- Alu-Umrandung
- Doppelte Isolation in Verbindung mit Kunstoffkorb



TECHNISCHE DATEN

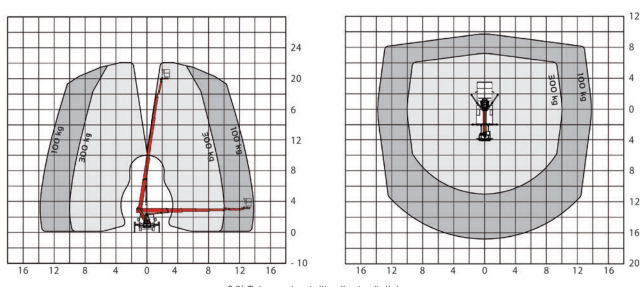
	Gesamtgewicht*	3330 kg
00 0	Transportlänge	7,40 m
0_0	Transportbreite	2,22 m
	Transporthöhe	2,99 m
	max. Abstützbreite	3,60 m
	max. Arbeitshöhe	22 m
	max. Korbbodenhöhe	20 m

00	max. Reichweite	16,90 m
<u>\</u>	Schwenkbereich Drehtisch	500°
	Drehwinkel Arbeitskorb	2 x 90°
1	Drehwinkel Korbarm	185°
	Größe Arbeitskorb	1,40 x 0,70 x 1,10 m
₩	alone vineitakoin	1,40 10,70 11,10 111

max. Korblast

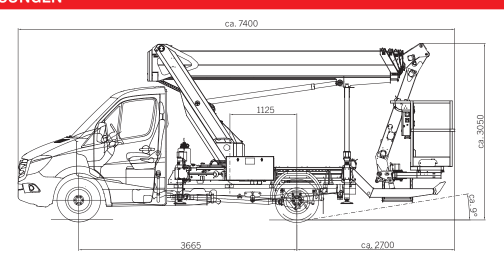
300 kg

ARBEITSDIAGRAMME



2 % Toleranz bauteilbedingt möglich

ABMESSUNGEN



^{*} In Abhängigkeit vom Lkw-Fahrgestell



Palfinger Platforms GmbH

Düsseldorfer Str. 100 47809 Krefeld | Germany

KP-P220BKM1+DE

Die abgebildeten Hubarbeitsbühnen sind teilweise mit Wunschausrüstung ausgestattet und entsprechen nicht immer der Standardausführung. Beim Aufbau sind länderspezifische Vorschriften zu beachten. Maßangaben unverbindlich. Technische Änderungen, Irrtümer und Übersetzungsfehler vorbehalten.