

HIGHLIGHTS

- Robuster Aluminiumarbeitskorb mit 300 kg Korblast und integriertem Quetschschutz in der Knieleiste
- Hydraulische Korbdreheinrichtung mit automatischer Mittelstellung
- Flacher und robuster Unterbau unter dem Arbeitskorb, um möglichst nah an Hindernisse heranzufahren
- Kompakte Senkrechtstützen ermöglichen ein Aufstellen der Bühne in beengtem Raum bei maximaler Reichweite.
- Große Ladefläche mit hoher Nutzlastreserve für z.B. Zuladung von Werkzeug
- Niedrige Bauhöhe von 3,30 m ideal für den Einsatz im innerstädtischen Bereich
- Großer Böschungswinkel am Heck

STANDARDS

- Home-Funktion
- Aufstellautomatik
- Safety-Unterlegbohlen
- 230 V CEE-Stromeinspeisung mit CEE-Steckdose im Arbeitskorb
- Selbstschließende Tür für aufrechten Einstieg in den Arbeitskorb
- Stützenbedienung an der Basis und im Korb

OPTIONEN

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



TECHNISCHE DATEN

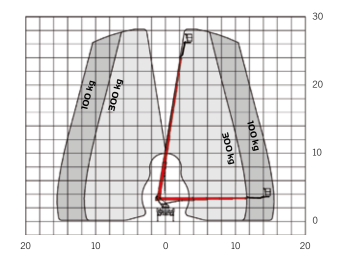
	Gesamtgewicht*	7490 kg
00 0	Transportlänge	8,20 m
	Transportbreite	2,51 m
	Transporthöhe	3,25 m
	max. Abstützbreite	2,51 m
	max. Arbeitshöhe	28 m
	max. Korbbodenhöhe	26 m

7	max. Reichweite	18,80 m
<u> </u>	Schwenkbereich Drehtisch	500°
	Drehwinkel Arbeitskorb	+/-90°
	Drehwinkel Korbarm	185°
	Größe Arbeitskorb	1,40 x 0,70 x 1,10 m

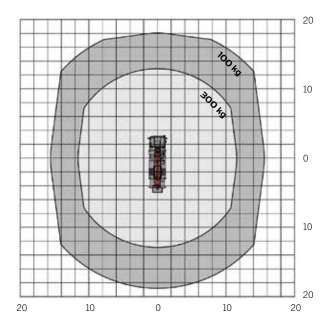
max. Korblast

300 kg

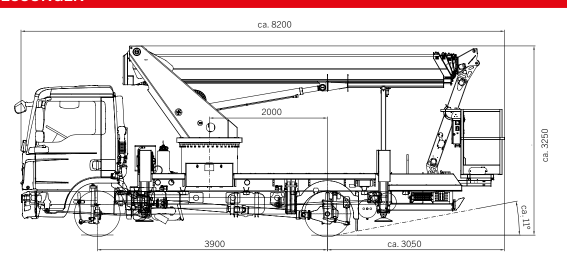
ARBEITSDIAGRAMME







ABMESSUNGEN



^{*} In Abhängigkeit vom Lkw-Fahrgestell



Palfinger Platforms GmbH

Düsseldorfer Str. 100 47809 Krefeld | Germany

KP-P280CKM1+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.