

**P 900**

# **HIGH PERFORMANCE**

**LIFETIME EXCELLENCE**



## HIGHLIGHTS

- Der Zweitsteuerstand (mit Display und Sitz) am Drehtisch ermöglicht eine vollwertige Zweitbedienung am Drehtisch und bietet optimale Sicht auf das Armsystem.
- GPD-Gravity Powered Drive gewährleistet die Funktionssteuerung auch bei ausgeschaltetem Antriebsmotor. Eine sichere Rückkehr auf den Boden ist jederzeit möglich.
- Der im Grundrahmen integrierte Hydraulik-Tank sorgt für einen tiefen Schwerpunkt bei Strassenfahrten.
- Teleskopierbarer Korb mit 530 kg Korblast und integrierter Vorbereitung für Powerlift-System
- 180° horizontaler Schwenkbereich des Korbarms
- 900 mm Stützhub zum Ausgleich von großen Geländeunebenheiten
- Upgrade Windstärke 7 (15,5 m/s) ermöglicht Einsätze bei sonst nicht mehr zulässigen Windgeschwindigkeiten.
- Extragroßer Stauraum und beleuchtete Gerätekästen auf der Ladefläche bieten Platz für sämtliche Arbeitsmittel.

## STANDARDS

- Memory Funktion
- Abstützautomatik und automatische Aufstellnivellierung
- Windmesser
- Klappsitz im Korb
- Mobile Wechselsprechanlage
- 4 Arbeitsscheinwerfer am Grundrahmen zur Beleuchtung der Abstützfläche
- Multiple Notablasssysteme von Korb und Basis
- Notantrieb mit E-Notpumpe
- Hydraulischer Stromgenerator 400 V 6,6 KVA

## OPTIONEN

- Powerliftsystem mit zwei Seilwinden
- Zusätzliche Aufstiegsleiter zu dem Zweitsteuerstand
- Licht-Pakete

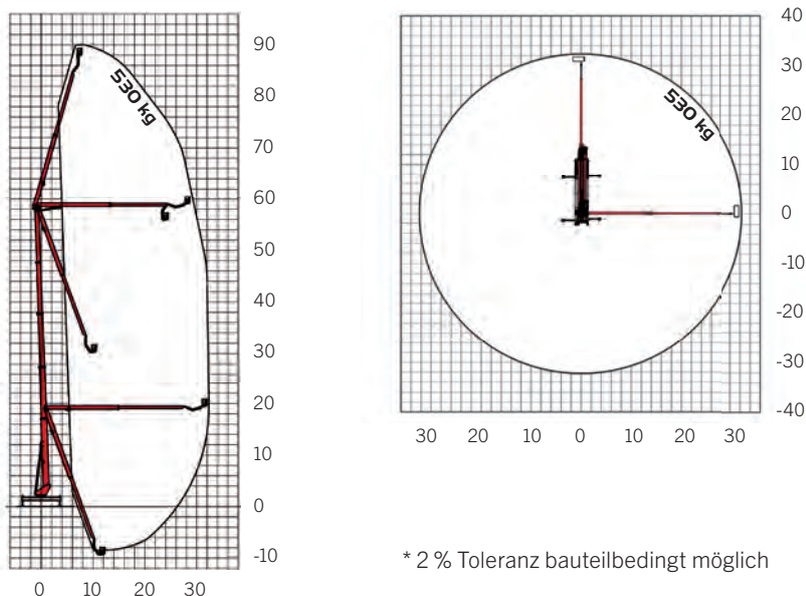


## TECHNISCHE DATEN

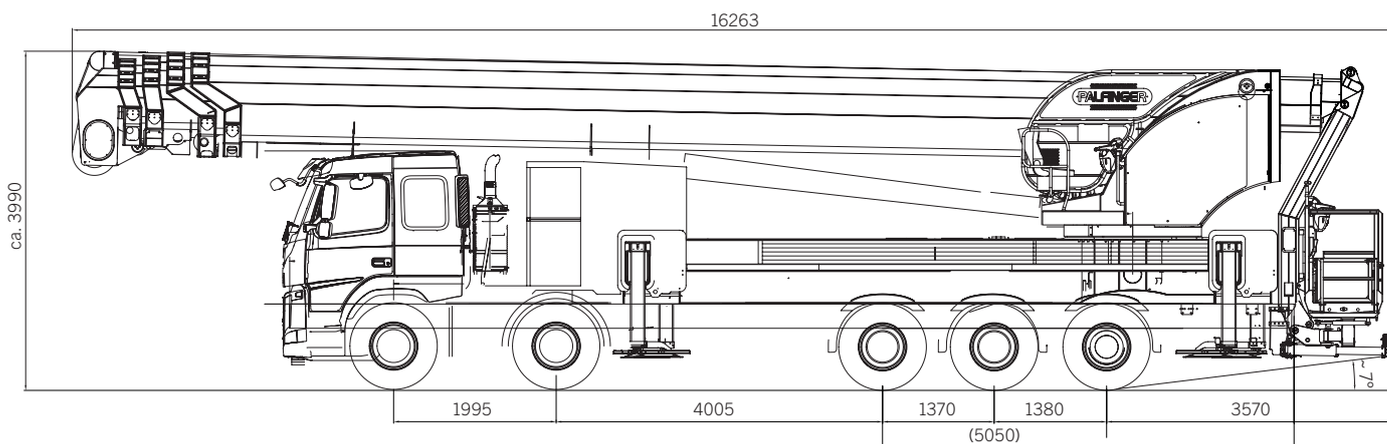
	Gesamtgewicht*	48000 kg		max. Reichweite	32,50 m
	Transportlänge	16,20 m		Schwenkbereich Drehtisch	500°
	Transportbreite	2,54 m		Drehwinkel Arbeitskorb	+/-85°
	Transporthöhe	3,99 m		Drehwinkel Korbarm	180°
	max. Abstützbreite	8 m		Größe Arbeitskorb	3,88 x 1,05 x 1,10 m
	max. Arbeitshöhe	90 m		max. Korblast	530 kg
	max. Korbbodenhöhe	88 m			

\* In Abhängigkeit vom Lkw-Fahrgestell

## ARBEITSDIAGRAMME



## ABMESSUNGEN



**IHR KONTAKT****Palfinger Platforms GmbH**

Düsseldorfer Str. 100  
47809 Krefeld | Germany

KP-P900M2+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.