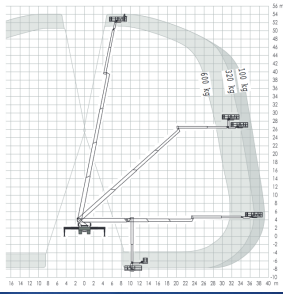


Arbeitsdiagramm

**Arbeitskorb**

Länge	0,97 m
Breite	2,42 + 1,40 m
Tragkraft	600 kg

Abmessungen

Fahrzeuglänge	11,94 m
Fahrzeugbreite	2,55 m
Stütze 0% / 0%	2,55 m
Stütze 0% / 50%	4,20 m
Stütze 0% / 100%	5,80 m
Stütze 50% / 100%	7,40 m
Stütze 100% / 100%	9,00 m
Bauhöhe	3,91 m
Gesamtgewicht	26 to



Merkmale

Hersteller: Palfinger **Typbezeichnung:** Wumag-Palfinger WT 530

Bauart:	Teleskop mit teleskopierbaren Korbarm
Arbeitshöhe:	54,00 m
Plattformhöhe:	52,00 m
Max. seitl. Reichweite:	38,3 m (100 kg)
Tragfähigkeit max.:	300 kg / 600 kg
Korb / Plattform drehbar?:	ja
Korblänge / Plattformlänge:	1,05 m
Korbbreite / Plattformbreite:	2,50 m - 3,90 m
Stützen:	variable
Abstützmaße:	8,67 m (Abstützlänge ca. 7,30 m)

Transportlänge:	12,00 m
Transportbreite:	2,55 m
Transporthöhe:	4,00 m
Eigengewicht / Gesamtgewicht:	26000 kg
Antrieb:	Diesel
Eignung für Außeneinsatz / Inneneinsatz:	Aussen
Geländegängig:	nein
Steigfähigkeit:	
Schwenkbereich der Arbeitsbühne:	
Raupen- oder Radmobil:	

Sonderausstattung: Start-Stop vom Korb

230 V Zuleitung im Korb

Korbschwenkeinrichtung 2 x 80°

teleskopierbarer Korbarm 10,50 m bis 300 kg 7,20 m bis 600 kg

Aufstellautomatik

Ladefläche für Gerätschaften

Einsatzbereiche: Mit einer maximalen Arbeitshöhe von 53 Meter und einer ziemlich beeindruckenden seitlichen Reichweite von max. 38,5 Meter erschließt sich eine Vielzahl von Einsatzmöglichkeiten. Der um 175 Grad drehbare und auf 3,88 Meter Breite stufenlos ausfahrbare Arbeitskorb mit einer Traglast für Mensch und Material von max. 600 kg verschafft Ihnen flexible Einssatzmöglichkeiten. Die vollvariable Abstützung hilft bei der effektivsten Abstützflächennutzung selbst wenn die Platzverhältnisse etwas beengter sind. Dank des hängenden Korbsystems ist ein präzises Überfahren von Hindernissen und somit ein problemloses Arbeiten auch an schwer zugänglichen Stellen möglich. Zudem kann mit dem teleskopierbaren Korbarm bis zu 6 Meter unter Flur gearbeitet werden.

Die 53 m LKW Arbeitsbühne LK 530 KA beeindruckt durch absolute Sicherheit, Bedienerfreundlichkeit und Zuverlässigkeit, wenn man

hoch hinaus will. Sie ist äußerst flexibel sowie effizient einsetzbar, deckt das komplette Einsatzspektrum ab und bildet eine maßgeschneiderte Lösung, wenn es zum Beispiel um die Bereiche Mobilfunk, Kommunikation, Windkraftanlagen, Facility Management, Werbeanlagen, Medien, Film, Event oder auch Bauwerksbegutachtung geht.

Hinweise: Vermietung nur mit Bedienpersonal