



## Technische Daten Wumag WT 45

Arbeitshöhe:	45,00 mtr.																
Plattformhöhe:	42,60 mtr.																
Schwenkwinkel, Drehturm	540 °																
Arbeitskorb Schwenkbereich	2 x 80 °																
Zul. Neigung des abgestützten Fahrzeuges	2°																
Korbarmlänge (ausgefahren)	9,00 mtr.																
Max. seitlicher Arbeitsbereich I	28,70 mtr. (100 kg)																
Max. seitlicher Arbeitsbereich II	26,00 mtr. (300 kg)																
Abstützung schmal	2,55 mtr.																
Abstützwert einseitig	4,00 mtr.	Stützweite beidseitig	5,50 mtr.	Fahrzeuggesamtlänge	10,00 mtr.	Fahrzeuggesamtbreite	2,55 mtr.	Radstand	4,2 + 1,35 mtr.	Durchfahrhöhe	4,00 mtr.	Gesamtgewicht	23,00 t.	Arbeitskorb	2,48/3,90 x 1,05 mtr.	Korbtragkraft	600 kg
Stützweite beidseitig	5,50 mtr.																
Fahrzeuggesamtlänge	10,00 mtr.																
Fahrzeuggesamtbreite	2,55 mtr.																
Radstand	4,2 + 1,35 mtr.																
Durchfahrhöhe	4,00 mtr.																
Gesamtgewicht	23,00 t.																
Arbeitskorb	2,48/3,90 x 1,05 mtr.																
Korbtragkraft	600 kg																



### Besonderheiten:

- Stromgenerator auf Fahrzeug
- Teleskopierbarer Korbarm
- Mit Powerlift System
- Hydrodrive
- Differenzialsperre

