



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



Besonderheiten:

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

