

# Wienold MRC 751

Mini Rotating Crane 751

Technische Daten	MRC 751
Hubhöhe:	2,91 m
Transportstellung -Höhe:	1,93 m
-Länge mit Beine/ohne Beine:	2,24 m/75 cm
-Breite mit großen/ohne große Räder:	80 cm/59 cm
Arbeitsstellung -Höhe:	2,11 m
-Länge:	1,58 m
-Breite: <b>Kurz/Lang</b>	1,38 m/1,84 m
Teleskopauszug je:	14 cm
Maximale Reichweite: <b>Kurz/Lang</b>	1,34 m/1,05 m
Fahrgestell ohne Beine:	241 kg
Mast komplett:	85 kg
Kurze Beine ( 1 stück ) :	23 kg
Langer Beine ( 1 stück ):	27 kg
2 Gewichtsboxen mit 28x16kg:	490 kg
MRC mit allen Anbauteilen	916 kg

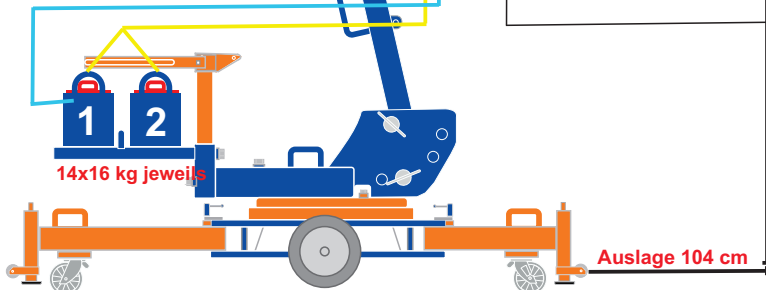


Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

## MRC 751 (360° Drehung - Dynamische Lasttabelle)



ref. to OM



Position	Auslage	Nutzlast 2 Boxen	Nutzlast 1 Box
1	20 cm	720 kg	720 kg
2	34 cm	720 kg	720 kg
3	48 cm	720 kg	650 kg
4	62 cm	720 kg	550 kg
5	76 cm	678 kg	450 kg
6	90 cm	582 kg	380 kg
7	104 cm	510 kg	340 kg
8	118 cm	454 kg	300 kg
9	132 cm	408 kg	270 kg
10	146 cm	371 kg	240 kg
11	160 cm	341 kg	215 kg

### Eigengewicht:

Fahrgestell ohne Beine,  
Gewichtsboxen  
und Kontergewichten  
480 kg  
Gesamtgewicht mit allen  
Anbauteilen  
928 kg

### Teleskop + Steckbare Verlängerung(PIE) (nur mit 2 Boxen zulässig)

Position	6+PIE	7+PIE	8+PIE	9+PIE	10+PIE	11+PIE
Auslage	182 cm	196 cm	210 cm	224 cm	238 cm	252 cm
Nutzlast	247 kg	229 kg	217 kg	205 kg	193 kg	177 kg

908-408