

Turmdrehkran GA 724



Technische Daten

Typ	FB GRU GA 724
Aufbau	Anhänger
max. Hakenhöhe	19,90 m
max. Tragkraft (bis 10,50m)	2000 kg
max. Spitzenlast	750 kg
max. Ausladung	24,00 m
Gesamtgewicht	22000 kg
Transportlänge	14,40 m
Transportbreite	2,40 m
Transporthöhe	2,87 m
Schwenkradius	1,90 m
Abstützbreite	3,30 x 3,30 m
max. Stützendruck	13.050 daN
Antrieb	230V/400V

Ausstattung:

- Funkfernsteuerung
- Transportachse (40 km/h)
- Transportachse (80 km/h)
- Frequenz gesteuerter Kran

Zubehör optional zubuchbar

- 4-Strang-Kettengehänge
- Betonsilo 500l – Auslass unten
- Betonsilo – Auslass seitlich
- Glassauger
- Schuttmulde kranbar 750l mit Auskippfunktion
- Schuttmulde kranbar 1000l
- Mörtelkübel 200l
- Palettengabel – ALU
- Ziegelzange
- Stromerzeuger 45kVA inkl. Stromverteiler

Lastkurven

1.5°		m	2.1	5	10.5	11	12	13	15	17	19	21	22	23	24
		kg	2000		1907	1720	1565	1321	1138	996	883	834	790	750	
15°		m	2.1	5	7	9	11	13	15	17	19	20	21	22	22.9
		kg	700												
30°		m	2.1	5	7	9	11	13	15	16	17	18	19	20	20.8
		kg	600												
30°		m	2.1	5	7	9.4	11	13	15	16	17	18	19	20	20.8
		kg	2000		1790	1462	1229	1055	919	863	811	765	750		

