

Turmdrehkran GA 727



Technische Daten

Typ	FB GRU GA 727
Aufbau	Anhänger
max. Hakenhöhe	19,30 m
max. Tragkraft (bis 9,50m)	2500 kg
max. Spitzenlast	700 kg
max. Ausladung	27,00 m
Gesamtgewicht	25900 kg
Transportlänge	12,10 m
Transportbreite	2,10 m
Transporthöhe	3,00 m
Schwenkradius	1,90 m
Abstützbreite	3,60 x 3,60 m
max. Stützdruck	14.700 daN
Antrieb	230V/400V

Ausstattung:

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

Zubehör optional zubuchbar

4-Strang-Kettengehänge

Betonsilo 500l – Auslass unten

Betonsilo – Auslass seitlich

Glassauger

Schuttmulde kranbar 750l

mit Auskipffunktion

Schuttmulde kranbar 1000l

Mörtelkübel 200l

Palettengabel – ALU

Ziegelzange

Stromerzeuger 45kVA inkl.

Stromverteiler



2,5°	m	2,2	5	9,5	11	13	15	17	19	21	23	24,1	25	27
	kg	2500	2085	1707	1438	1237	1082	957	856	808	771	700		
15°	m	2,2	5	8	11	13	15	16,9	19	21	23	24	25	26,2
	kg			1200					1043	923	825	778	743	700
20°	m	2,2	5	8	11	13	15	17	19,2	21	23	24	25	25,5
	kg						1000			893	797	756	718	700
30°	m	2,2	5	7	9	11	13	15	17	19	20	21	22	23,6
	kg								600					
30°	m	2,2	5	7	8,4	11	13	15	17	19	20	21	22	23,6
	kg		2500			1790	1462	1229	1055	919	863	811	765	700

