

Turmdrehkran GA 134



Technische Daten

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| Typ | FB GRU GA 134 |
| Aufbau | Anhänger |
| max. Hakenhöhe | 24,10 m bei Ausladung 34m |
| Turmhakenhöhe | 22,30 m |
| max. Tragkraft (bis 10,80 m) | 4000 kg |
| max. Spitzenlast | 1000 kg |
| max. Ausladung | 34,00 m |
| Gesamtgewicht | 43050 kg |
| Transportlänge | 15,75 m |
| Transportbreite | 2,45 m |
| Transporthöhe | 3,25 m |
| Schwenkradius | 2,22 m |
| Abstützbreite | 4,00 x 4,00 m |
| max. Stützendruck | 28.360 daN |
| Antrieb | 400V/32A |

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 Auskipfunktion

Schuttmulde kranbar 1000l

Mörtelkübel 200l Palettengabel

Palettengabel ALU

Ziegelzange

Stromerzeuger 45kVA inkl. Stromverteiler

