

Eurogru E 30.10

Technische Daten	
Typ	Eurogru E 30.10
Turmhakenhöhe	21,50 m
Hakenhöhe bei Ausladung 29,80 m	22,70 m
Hakenhöhe bei Auslegersteilstellung 10 °	26,20 m
Hakenhöhe bei Auslegersteilstellung 15 °	28,60 m
Ausladung	29,80 m
Tragkraft bei 29,80 m	1.000 kg
Maximale Tragkraft *	3.000 kg
Gewicht	13.150 kg
Netzstrom	400 Volt

Serienmäßige Ausstattung:

- Komplett mit Betonballast, bei Drehradius 2,24 m
- Montage Ballast mit 5.200 kg, 13.000 kg Zusatz-Ballast
- Turm, Ausleger feuerverzinkt, Farbe RAL 5005, Signal-Blau
- Stützmaß 4,0 x 4,0 m
- Frequenzgesteuertes Schwenken mit Inverter
- Gegenballast
- Kabelsteuerung

Optional zu buchbar (Preis auf Anfrage)

- Funkfernsteuerung
- Digitale Kranwaage
- Farbe auf Wunsch
- Ballastierungsgalgen
- Abstützpyramiden
- Windmesser mit Display
- * Tragkraftherhöhung im 2 Strangbetrieb auf 4000 kg