

## Eurogru E 16.10

Technische Daten	
Typ	Eurogru E 16.10
Turmhakenhöhe	14,25 m
Hakenhöhe bei Ausladung 16,00 m	15,60 m
Hakenhöhe bei Auslegersteilstellung 10 °	16,80 m
Hakenhöhe bei Auslegersteilstellung 20 °	19,25 m
Hakenhöhe bei Auslegersteilstellung 30 °	21,60 m
Ausladung	16,00 m
Tragkraft bei 16,00 m	800 kg
Maximale Tragkraft	1.600 kg
Gewicht:	4.350 kg
Netzstrom	230 Volt

### Serienmäßige Ausstattung:

- Komplett mit Betonballast, bei Drehradius 1,45 m
- Montage Ballast mit 3.000 kg, 4.500 kg Zusatz-Ballast
- Turm, Ausleger feuerverzinkt, Farbe RAL 5005, Signal-Blau
- Stützmaß 2,7 x 2,7 m
- Frequenzgesteuertes Schwenken mit Inverter
- Gegenballast
- Kabelsteuerung

### Optional zu buchbar (Preis auf Anfrage)

- Funkfernsteuerung
- Digitale Kranwaage
- Farbe auf Wunsch
- Ballastierungsgalgen
- Abstützpyramiden
- Windmesser mit Display