



FB GRU GA727D80 in rot

Technische Daten	
Typ	FB GRU GA727D80
Hakenhöhe	20,40 m
Ausladung	27,00 m
Tragkraft bei 27,00 m	700 kg
Maximale Tragkraft	2.500 kg
Bei Steilstellung	bis 32,10 m/600 kg konstant
Netzstrom	230/400 Volt

Ausstattung:

- ca. 20 t Gesamtgewicht, bei Radius 2,45m, Stützmaß 4,20m x 4,20m
- mit Frequenzregler im Schwenkwerk, Katzwerk und Hubwerk
- Turm, Ausleger und Hauptteile des Fahrwerks verzinkt, Streben und Unterwagen des Kranes in rot
- mit integrierter **Hetronic-Funkfernsteuerung** mit Hebel für die Betätigung der hydraulischen Abstützung
- mit 4 hydraulischen Stützen und mechanischen Sicherheitsnutmutter (Abstützung über Funkfernbedienung) mit 4 Abstützpyramiden
- Tandemfahrwerk luftgedert, zwillingbereift (8 Räder) und nachlaufgelenkt, verfahrbar mit 80 km/H, mit ABS-Anlage, 24 Volt, Druckluftbremsanlage
- Nachlaufgelenkte Achse, die 2te/hintere Achse wird im Vorwärtsbetrieb nachlaufgelenkt und im Rangierbetrieb, elektrisch betätigt über eine Funkfernsteuerung rangiergelenkt
- mit teleskopierbarem Zugrohr mit DIN 40 Zugöse + Sattelplatte
- Staukästen für Unterbau-Holz

Optional, gegen Aufpreis erhältlich:

- LED-Beleuchtung
- Lackierung in Wunschfarbe (RAL-Ton)