



RKR 50230JE



Besonderheiten

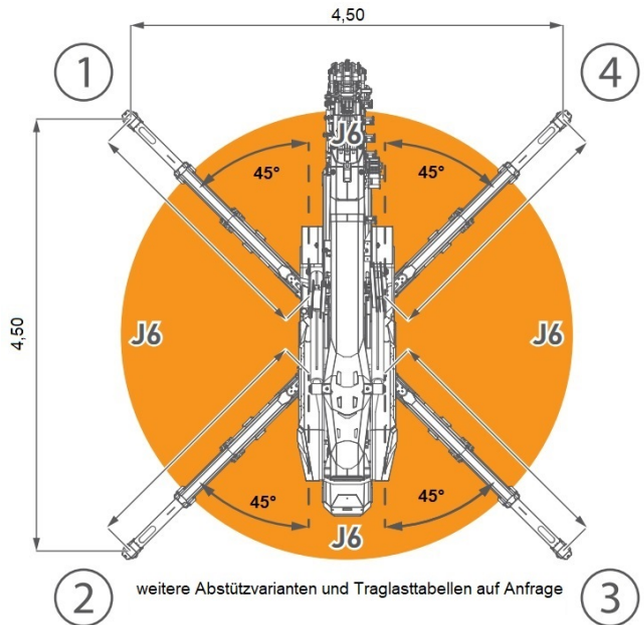
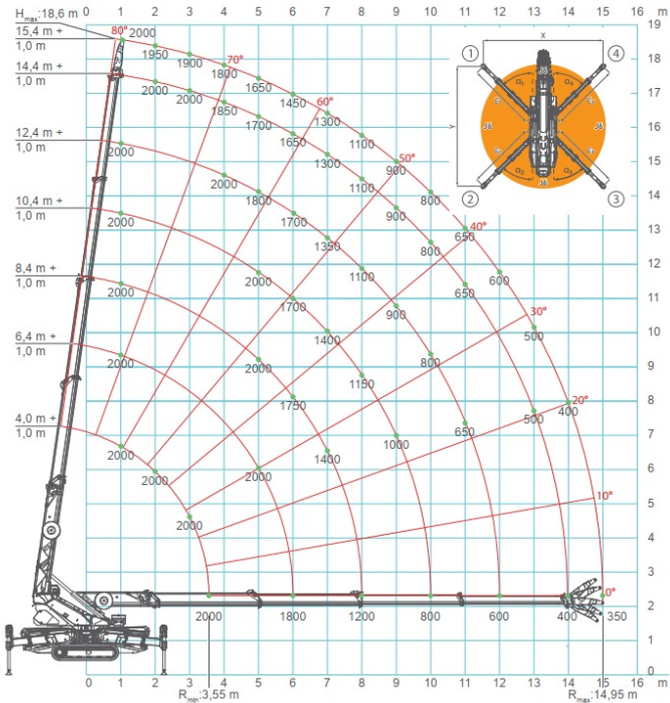
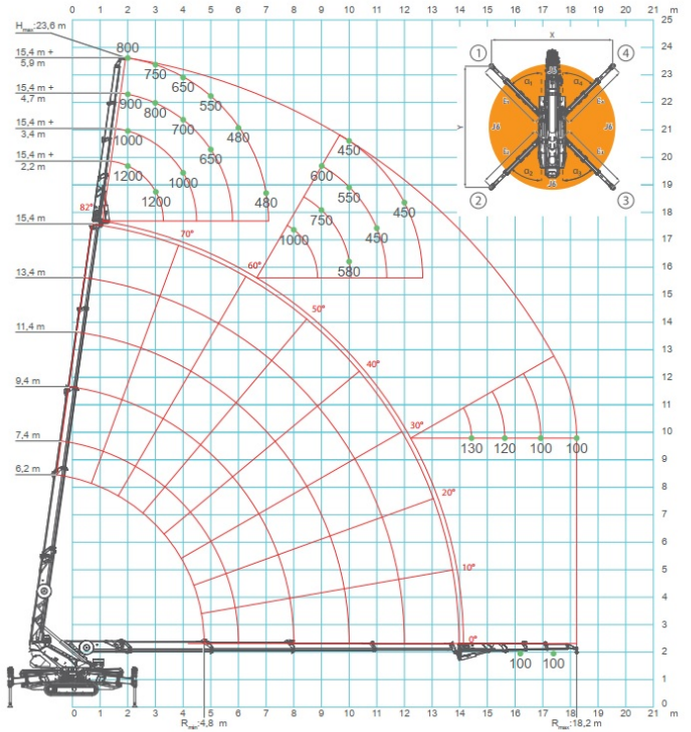
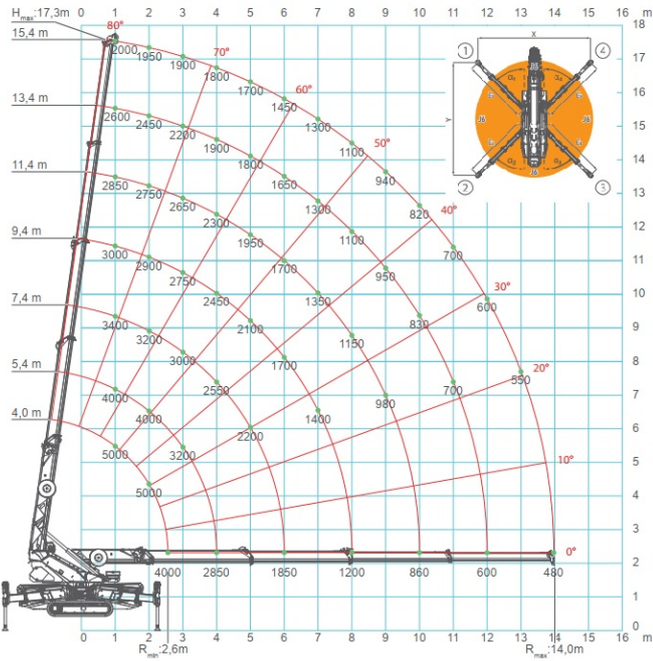
- Lithium Batterie 48V 400Ah
- Funkfernbedienung mit Farbdisplay
- Hydraulisch verbreiterbares Kettenfahrwerk (min. 1,04m)
- Vollvariable Abstützung mit Aufstellautomatik
- Gelenkpunkthöhe 16,75m
- Winde 5000kg (6-Fach), 800kg (1-Fach), 25-33m/min
- Pick & Carry 360°
- JIB mit 3 hydraulischen Ausschüben (- 480kg)
- Schwerlastspitze 2000 kg (- 40kg)
- Umfangreiches Zubehör (-117kg)

Technische Daten

Ausfahrlänge max.	23,00 m *
Tragfähigkeit max.	5000 kg
Abstützung normal (B x L)	4,70 x 4,70 m
Abstützung min. (B x L)	1,88 x 3,62 m **
Transportabmessung (BxLxH)	1,38 x 4,50 x 2,18 m ***
Eigengewicht	6580 kg ***
Antrieb	Batterie ****
Einsatz im Aussenbereich	ja
Bodendruck je Stütze (max.)	47,07 kN
Steigfähigkeit	36 %
Verkehrslast im Fahrbetrieb	7,50 N/cm ²
Auslegerwinkel (min./max.)	0° / 80°

* Konfiguration- und Lastabhängig ** Eingeschränkter Schwenkbereich *** inkl. Anbauteile **** Benötigter Ladestrom bauseits: 230V/30A, max. 20m Zuleitung mit min. 3x2,5 mm² Leitungsquerschnitt

RKR 50230JE



RKR 50230JE

