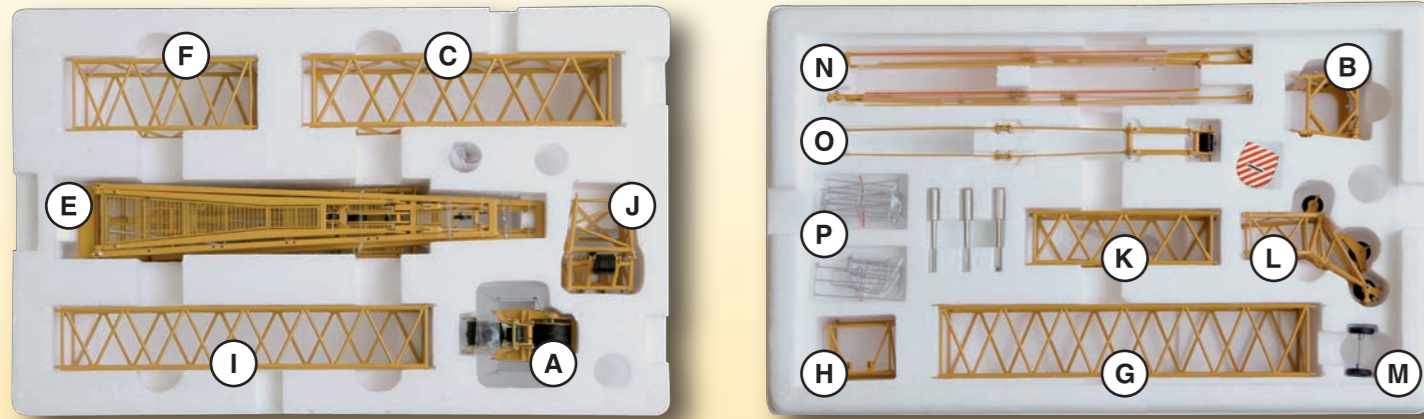


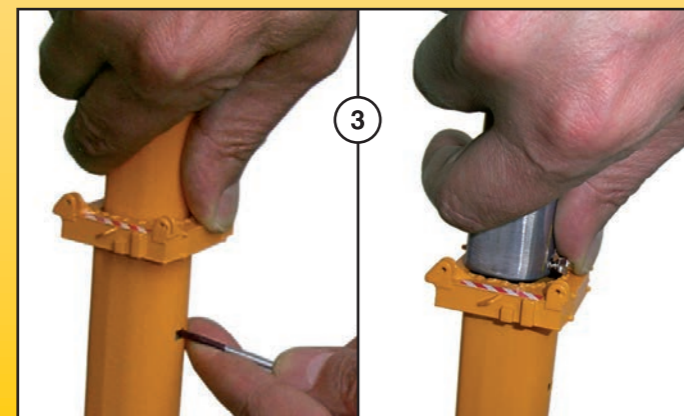
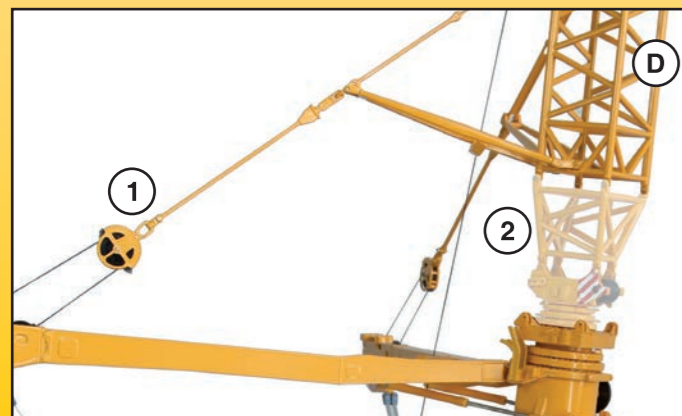
Aufbauanleitung Liebherr LTM 11200-9.1 Gitterspitze Set 54 m

Beschreibung der Einzelteile



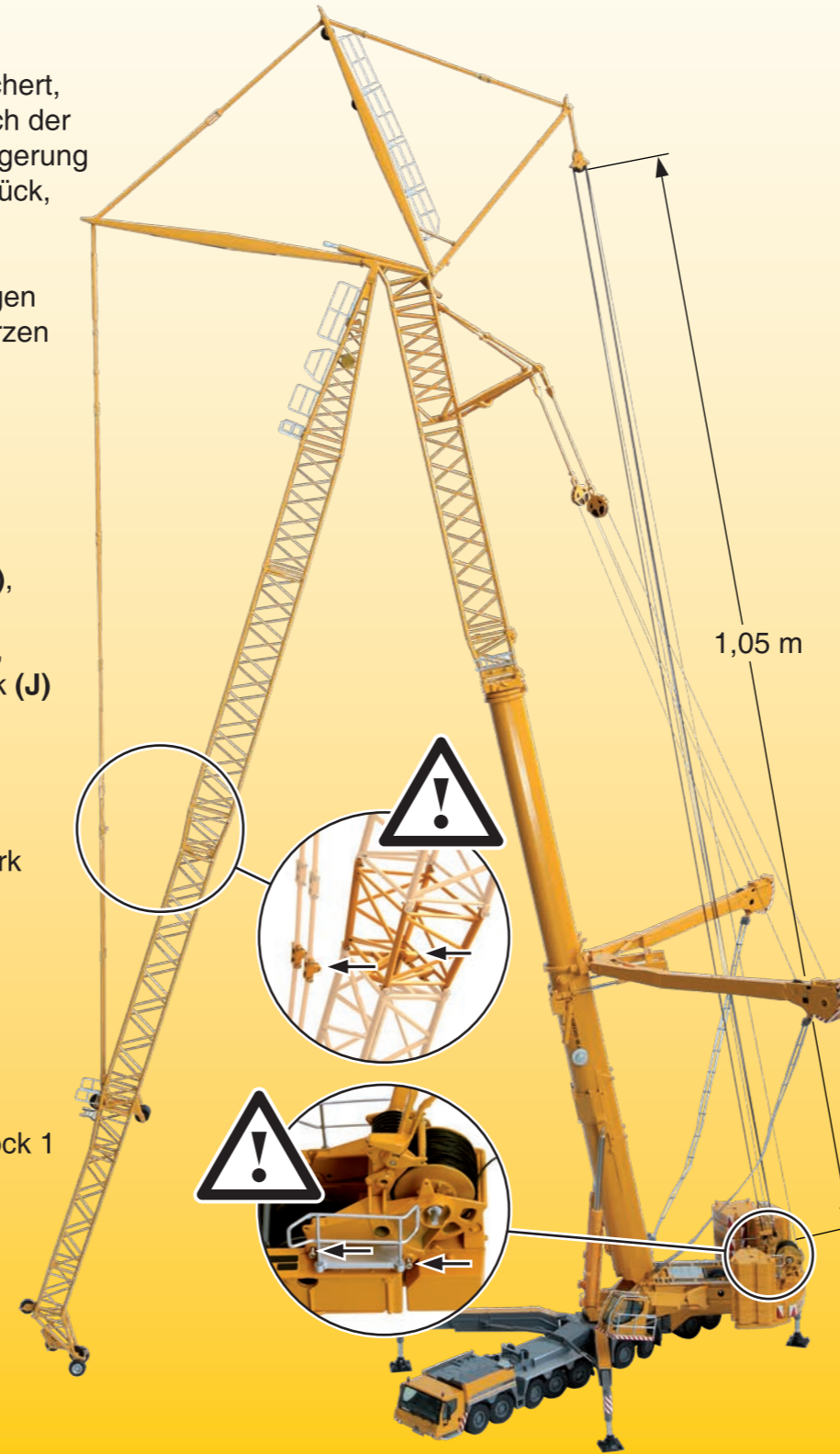
Vorbereitungen am Kran

1. Demontieren Sie die beiden Führungsrollen.
2. Schrauben Sie die Gitterspitze des Kranes ab. Die Führungsrollen sowie die Televerlängerung mit Exzenter (D) werden ebenfalls für diese 54 m Gitterspitze benötigt.
3. Bauen Sie die Teleskopelemente T7 bis T4 aus. Drücken Sie den Stopperkeil mithilfe eines spitzen Gegenstandes nach innen und ziehen die Teleskope heraus. Sichern Sie den Keil während der Demontage (Federdruck).
4. Richten Sie den Grundausleger auf und fixieren Sie ihn mit den Bolzen. Ziehen Sie nun Teleskop 1 heraus.



Montage

5. Befestigen Sie Hubwerk 3 (A) mit 4 selbstschneidenden Kreuzschlitzschrauben am Oberwagen.
6. Bringen Sie nacheinander am T3-Kopf den T3-Adapter (B), die Televerlängerung V2 (C) und Televerlängerung VE (D) an.
7. Die N-Montageeinheit (E) ist mit Gummibändern gesichert, entfernen Sie diese erst nach der Montage auf der Televerlängerung in der Reihenfolge Anlenkstück, A-Bock 2/3, A-Bock 3.
8. Verschrauben Sie die Stangen und Flasche (O) mit den kurzen Stangen am A-Bock 2.
9. Montieren Sie den Nadelausleger bestehend aus folgenden Teilen: NA-Zwischenstück 6 m (F), NA-Zwischenstück 12 m (G), NM-Reduzierstück (H), NM-Zwischenstück 12 m (I), NM-Kopf mit NI-Anlenkstück (J), NI-Zwischenstück 6 m (K), Mastnase (L) mit Gabel für Fahrwerk (M).
10. Abgestützt auf dem Fahrwerk können Sie den Ausleger positionieren und am Anlenkstück der Montageeinheit fixieren.
11. Verschrauben Sie die Stangepakete (N) mit den Anschluss-Stücken an A-Bock 1 und NM-Kopf.
12. Befestigen Sie die Geländer (P) am Anlenkstück und A-Bock 2.



Einscheren der Verstellflasche

Die maximale Seillänge bei ausgefahrenen Teleskopen und abgesenkter Gitterspitze beträgt ca. 23 m.

Bei der beschriebenen Aufbauvariante werden ca. 15 m benötigt.

Auf Winde 3 und der Zusatzrolle befinden sich jeweils 12 m. Das Seil der Zusatzrolle muss vollständig abgerollt werden.

Einscherplan

