

Mobildrehkran 160 und 404
 Auftragsnummer 9.2208.0015
 Krannummer 123

3. Mit dieser Grundeinstellung sind folgende LMS - Platten überprüft, beziehungsweise neu angefertigt.

1. Grundjustierung mit Ausleger A 1 und dem Einstellpunkt (EP)

- Kran freistehend, ausnivellieren, Ausleger in Fahrtrichtung
- Ausladung 8 m ausfahren (gemessene Ausladung)
- 5 Kp anschlagen, anheben
- In dieser Stellung muß die Welle mit den Exenterseilrollen in signierter Stellung stehen, (Körnerschläge) und der linke obere Kontaktstift (in Fahrtrichtung gesehen) muß auf dem Einstellpunkt (mit EP auf der A 1 Platte "freistehend/Fahrtrichtung" gekennzeichnet) stehen.

Ausleger	"abgestützt"	"freistehend"	"Fahrtr."
A 1	x	x	—
A 3	x	x	—
A 5	x	x	—
A 7	x	x	—
A 9	x	x	—
B 1	x	x	—
B 3	x	x	—
B 5	x	x	—
B 7	x	—	—
B 9	x	—	—

2. Mit dieser Grundeinstellung war die Funktion der LMS einwandfrei.
 Es wurde nach den im Handbuch ausgedruckten Ausladungen und Lasten geprüft.
 Die entsprechenden Nennlasten wurden sicher im 1. Gang mit Standgas (ca. 800 min⁻¹ des Motors) gehoben.
 Bei 1,15 P (P = Nennlast) schaltete die LMS sicher ab.

Es wurden folgende LMS-Platten für Auslegerzwischen-
 größen überprüft, bzw. neu angefertigt:

• • • • •
 • • • • •
 • • • • •
 • • • • •

4. Bei späteren Prüfungen, Wartungsarbeiten und Reparaturen an der Lastmomentensicherung ist diese Grundjustierung zu benutzen.

Gilg
 Unterschrift TKO