



Wartungsplan

SLK 8-Punkt Lifterbügel

- SLK 8-Punkt Lifterbügel 185**
für SLK Carry 185 und SLK Multy Universallifter
- SLK 8-Punkt Lifterbügel 275**
für SLK Luna – stationäre Deckenliftekassette
- SLK 8-Punkt Lifterbügel 300**
für SLK Carry XL
- SLK 8-Punkt Lifterbügel 400**
für SLK Luna Twin – Schwerlast Deckenliftersystem

SLK Vertriebsgesellschaft mbH
Am Herdicksbach 18
D-45731 Waltrop
Telefon: +49 (0) 231 / 92 53 60 - 0
Internet: www.slk-gmbh.de

Seriennummer: _ _ _ _ _

Herstelldatum: _ _ / _ _

POS.	Gegenstand	OK	nicht OK	Bemerkungen	Instandgesetzt am:
1	Kompatibilitätserklärung der Zubehör- und Gerätekombinationen vorhanden				
2	Gebrauchsanweisung vorhanden				
3	Typenschilder vorhanden und lesbar				
4	Lifterbügel im Originalzustand				
5	keine Oberflächenbeschädigung oder Korrosion				
6	Schweißnähte in Ordnung, keine Rissbildungen / Deformierungen				
7	Schrauben mit Nenndrehmoment angezogen (M6 → 9 Nm, M8 → 15 - 18 Nm)				
8	Federsicherungen und Stopfen vorhanden				
9	Bolzen mit SL-Sicherung in einwandfreiem Zustand (bei Einarbeitung austauschen)				
10	Der Lifterbolzen hat einen Körnerschlag als Verschleißanzeige. Lifterbolzen nach oben ziehen, bis er an der Lagerung anliegt. Der Körnerschlag darf nicht höher als 2mm über dem Schlitten stehen. Er muss von einem 1 Euro Stück verdeckt sein, wenn man dieses auf den Schlitten legt.				
11	Axialkugellager bei Korrosion oder mechanischer Beschädigung austauschen.				
12	Prüfung mit maximaler Nennlast nach EN 10535 Anhang B1				

- Der 8-Punkt Lifterbügel kann verwendet werden.**
- Der Lifterbügel muss vor Weiterverwendung instand gesetzt werden. (Eine entsprechende Kennzeichnung wurde angebracht.)**

Datum: _____

Unterschrift Prüfer: _____

Nächste Wartung: _____

Name in Druckbuchstaben: _____

- Alle Mängel wurden fachgerecht beseitigt. Der Lifterbügel kann verwendet werden.**

Datum: _____

Unterschrift Prüfer: _____

Nächste Wartung: _____

Name in Druckbuchstaben: _____