

Wartungsplan SLK Universallifter



Modell:	<input type="text"/>
Serien-Nr.:	<input type="text"/>
Herstelldatum:	<input type="text"/>

Pos.	Gegenstand	OK	nicht OK	Bemerkungen	Instandgesetzt am:
1	Kompatibilitätserklärung der Zubehör- und Gerätekombinationen vorhanden				
2	Gebrauchsanweisung vorhanden				
3	Typenschilder vorhanden und lesbar				
4	keine unzulässigen Eingriffe oder Änderungen am Lifter				
5	Laufrollen unbeschädigt und Befestigungsschrauben fest angezogen, Laufrollen lassen sich leichtgängig drehen, schwenkbar um 360°, Bremsen funktionsfähig				
6	Schweißnähte, Rissbildungen und Deformierungen <ul style="list-style-type: none"> • Fahrwerk • Standmast • Hebearm (auch Langlochbildung am CSP beachten) • Schiebegriff • Motorhalterungen • Transportbügel 				
7	Oberflächenbeschädigung oder Korrosion				
8	Funktion der Fahrwerkspreizung leichtgängig				
9	Schraub-Bolzen und Bolzen mit SL-Sicherung im einwandfreien Zustand bei Einarbeitungen austauschen				
10	Verschraubungen fest angezogen <ul style="list-style-type: none"> • Fahrwerk / Standmast • Verschraubungen des Antriebs 				
11	Verschraubungen spielfrei angezogen <ul style="list-style-type: none"> • Standmast / Hebearm • Fahrwerk / Füße 				
12	Bolzen mit Bund zur Aufnahme des Transportbügels min. 4 mm Bundhöhe (mit Schieblehre nachmessen und Maß unter „Bemerkungen“ eintragen)				
13	Klappmechanismus funktionsfähig				
14	Schiebegriff bei Flyer Plus und Flyer Maxi fest angeschraubt				
15	Bügelpolster vorhanden und unbeschädigt (bei Twin-Bügel)				
16	Abdeckkappen und Stopfen am Lifter und Transportbügel vorhanden				
	Elektrisches System				
17	Alle Kabel unbeschädigt und angeschlossen				
18	Not-Aus Schalter vorhanden und in Funktion (Keine Funktion bei gedrücktem Not-Aus, Re- Aktivierung nur durch Drehen)				

Pos.	Gegenstand	OK	nicht OK	Bemerkungen	Instandgesetzt am:
19	Keine Liftfunktion bei angeschlossenem Ladegerät				
20	Keine auffälligen Geräusche im Motor				
21	beide Endschalter funktionieren (Antrieb schaltet oben und unten ab)				
22	Tippbetrieb des Handschalters funktioniert (Handschalter loslassen - Liftbetrieb stoppt)				
23	elektrische Steuerung über den Tasten an der Steuerbox funktioniert				
24	Ladefunktion ist gegeben				
25	Anzeigen / Displays funktionieren				
26	Verriegelung des Akkupacks rastet ein				
27	Elektrische Spreizung (wenn vorhanden) funktioniert einwandfrei				
28	beide Haken für Kabelmanagement des Ladegerätes vorhanden				
29	Handschalter inkl. Kabel und Zugentlastung unbeschädigt, Kontrollleuchten funktionieren (wenn vorhanden)				
30	Dichtungsring am Stecker des Handschalters vorhanden				
31	mechanische Notabsenkung funktionsfähig				
32	Fettablagerungen am Hubrohr entfernen				
33	Steuerungsbox fest angeschraubt				
34	Ladegerät vorhanden und unbeschädigt, grüne Kontrollleuchte im Ladebetrieb				
35	Prüfung des gesamten Hebezyklus mit maximaler Nennlast des Lifters nach EN 10535 Anhang B I				

Der Patientenlifter kann verwendet werden

Ja Nein

Datum: _____ Unterschrift Prüfer: _____ Nächste Wartung: _____

Name in Druckbuchstaben: _____