

# Wartungsplan

## SLK Eazy-up® Produktfamilie



Wellell Group

SLK Vertriebsgesellschaft mbH  
Am Herdicksbach 18  
D-45731 Waltrop

Telefon: +49 (0) 2309 - 91545 - 0  
Telefax: +49 (0) 2309 - 91545 - 999  
E-Mail: info@slk-gmbh.de  
Internet: www.slk-gmbh.de

@SLK Medizintechnik

slk\_medizintechnik

SLK Eazy-up® fix

SLK Eazy-up® flex

Seriennummer : \_\_\_\_\_ Herstellungsdatum: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_\_

Für die Dokumentation den aktuellen Wartungsplan von der SLK-Internetseite [www.slk-gmbh.de](http://www.slk-gmbh.de) (Downloadbereich) verwenden.

POS.	Gegenstand	OK	nicht OK	Bemerkungen	Instand-gesetzt am:	
1	Lifter ist im Originalzustand					
2	Kompatibilitätserklärung der Zubehör- und Gerätekombinationen vorhanden					
3	Gebrauchsanweisung vorhanden					
4	Typenschilder vorhanden und lesbar					
5	Laufrollen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• lassen sich leichtgängig drehen</li> <li>• schwenkbar um 360°</li> <li>• unbeschädigt</li> <li>• Befestigungsschrauben fest angezogen</li> <li>• Bremsen funktionsfähig</li> </ul>				
6	Schweißnähte in Ordnung/ keine Rissbildungen / keine Deformierungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fahrwerk mit Trittbrett</li> <li>• Standmast</li> <li>• Hebearm</li> <li>• Schiebegriff</li> <li>• Motorhalterungen</li> <li>• Schienbeinstütze</li> </ul>				
7	Keine Oberflächenbeschädigung oder Korrosion					
8	Funktion der Fahrwerkspreizung leichtgängig (nur Eazy-up® flex)					
9	Bolzen mit SL-Sicherung in einwandfreiem Zustand (bei Einarbeitungen austauschen)					
10	Bolzen zur Fixierung des Hebearms vorhanden und in einwandfreiem Zustand (bei Einarbeitungen austauschen)					
11	Verschraubungen fest angezogen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zwischen Fahrwerk und Standmast</li> <li>• zwischen Standmast und Hebearm (100 Nm Anzugsdrehmoment)</li> <li>• zwischen Fahrwerk und Füßen (nur Eazy-up® flex) (100 Nm Anzugsdrehmoment)</li> </ul>				
12	Schiebegriff fest angeschraubt					
13	Stopfen vorhanden					

Seriennummer : \_\_\_\_\_

POS.	Gegenstand	OK	nicht OK	Bemerkungen	Instand-gesetzt am:
<b>Elektrisches System</b>					
14	Alle Kabel unbeschädigt und angeschlossen				
15	Not-Aus-Taster vorhanden und in Funktion (Keine Funktion bei gedrücktem Not-Aus, Re-Aktivierung nur durch Drehen)				
16	Ladegerät vorhanden und unbeschädigt, Anschlüsse sauber, orangefarbene Kontrollleuchte beim Ladebetrieb				
17	Ladefunktion ist gegeben				
18	Keine Liftfunktion bei Ladebetrieb				
19	Tippbetrieb des Handschalters funktioniert (Handschalter loslassen – Liftbetrieb stoppt)				
20	Handschalter inkl. Kabel und Zugentlastung unbeschädigt, Kontrollleuchten funktionieren (wenn vorhanden)				
21	Dichtungsring am Stecker des Handschalters vorhanden				
22	Steuerbox fest angeschraubt				
23	Akkupack ohne äußerliche Beschädigungen und Verformungen, Anschlüsse sauber, Verriegelung des Akkupacks rastet ein (Es wird empfohlen den Akkupack nach 4 Jahren auszutauschen.)				
24	Elektrische Steuerung über die Tasten der Steuerbox funktioniert				
25	Anzeigen / Displays funktionieren				
26	Beide Endschalter funktionieren (Antrieb schaltet oben und unten ab)				
27	Keine auffälligen Geräusche im Antriebsmotor				
28	mechanische Notabsenkung funktionsfähig				
29	Fettablagerungen am Schubrohr entfernt				
30	Fahrwerkspreizung funktioniert (nur Eazy-up® flex)				
31	Prüfung des gesamten Hebezyklus mit 50% der maximalen Nennlast des Lifters nach EN 10535 Anhang B1				

**Der Patientenlifter kann verwendet werden.**

**Der Patientenlifter darf ab sofort nicht mehr verwendet werden und muss vor Weiterverwendung instand gesetzt werden.**

**Eine entsprechende Kennzeichnung wurde angebracht. Die verantwortliche Person wurde in Kenntnis gesetzt und bestätigt dies hiermit durch ihre Unterschrift: \_\_\_\_\_**

Position der verantwortlichen Person: \_\_\_\_\_ Name in Druckbuchstaben: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_ Unterschrift Prüfer: \_\_\_\_\_

Nächste Wartung: \_\_\_\_\_ Name in Druckbuchstaben: \_\_\_\_\_

**Alle Mängel wurden fachgerecht beseitigt. Der Patientenlifter kann verwendet werden.**

Datum: \_\_\_\_\_ Unterschrift Prüfer: \_\_\_\_\_

Nächste Wartung: \_\_\_\_\_ Name in Druckbuchstaben: \_\_\_\_\_