

Wellell Group

# Gebrauchsanweisung SLK Multy Produktfamilie

S

Basis UDI-DI 426064753AL0100001SY

SLK Multy Aktiv SLK Multy Aktiv e SLK Multy Umrüstkit Aktiv



SLK Multy Universal e

SLK Multy Umrüstkit Universal





# Inhaltsverzeichnis

Begrußung	5
Allgemeine Informationen	5
Konzept des SLK Multy	6
SLK Multy Produktfamilie	7
Zweckbestimmung und Wiedereinsatz	7
Indikation SLK Multy Aktiv	
Indikation SLK Multy Universal	
Kontraindikation SLK Multy Aktiv	
Kontraindikation SLK Multy Universal	
Anwendung im Nassbereich	
Verwendete Materialien	
Sicherheitshinweise	
Überblick	
SLK Multy Aktiv	12
SLK Multy Universal	
SLK Multy Umrüstkit Aktiv	14
SLK Multy Umrüstkit Universal	14
Erläuterung der Typenschilder	15
Liftergurte	
SLK Multy Aktiv	
SLK Multy Universal	16
Zubehör	
SLK Multy Aktiv und SLK Multy Universal	
SLK Multy Aktiv	
SLK Multy Universal	17
Lieferumfang	
SLK Multy Aktiv	18
SLK Multy Universal	
SLK Multy Umrüstkit Aktiv	
SLK Multy Umrüstkit Universal	19
Aufbau / Auf-/Umbau des SLK Multy	
Auspacken	19
Bolzen mit SL-Sicherung	20

Montage Standmast	20
Montage Schiebegriff	21
Standmast teleskopieren	
Standmast nach oben teleskopieren	21
Standmast nach unten teleskopieren	
Standmast in mittlerer Position	23
Kugelsperrbolzen	
Safety-Box	
Montage Trittbrett SLK Multy Aktiv	
Montage Schienbeinstütze SLK Multy Aktiv	
Montage Hebearm	
SLK Multy Aktiv	
SLK Multy Universal	
Montage Lifterbügel SLK Multy Universal	
Montage Antriebsmotor	
Funktionstest	
Zusammenklappen des SLK Multy	27
Umrüstkits	
Umbau von SLK Multy Aktiv zu SLK Multy Universal 🗕	28
Umbau von SLK Multy Universal zu SLK Multy Aktiv 🗕	
Anwendung	
Akkupack aufladen	30
Not-Aus-Taster	
Notabsenkung	31
Bremsen	
Handschalter	32
Handschalter Typ I	33
Handschalter Typ II	33
Steuerbox	34
Steuerbox Typ I	34
Steuerbox Typ II	34
Hebearm	
Bedienung über Handschalter Typ I	35
Bedienung über Handschalter Typ II	
Bedienung über Steuerbox Typ I	
Bedienung über Steuerbox Typ II	
Fahrwerkspreizung	
manuell mit Pedal	
elektrisch über Handschalter Typ I	36

elektrisch über Handschalter Typ II	36
elektrisch über Steuerbox Typ I	
elektrisch über Steuerbox Typ II	
Ladestandanzeige	
Überlastungsanzeige	
Wartungsanzeige	37
Checkliste vor jedem Einsatz	38
Patiententransport SLK Multy Aktiv	
Aufrichten	40
Transfer	
Absetzen	41
Patiententransport SLK Multy Universal	
Aufnahme sitzend	
2-Punkt Lifterbügel	
4-Punkt Lifterbügel	
8-Punkt Lifterbügel	
Aufnahme liegend	
2-Punkt Lifterbügel	
4-Punkt Lifterbügel	
8-Punkt LifterbügelTransfer und Absetzen	
Störungsbehebung	
Transport	
Transport- und Lagerbedingungen	
Technische Daten	47
Maße SLK Multy Aktiv	48
Maße SLK Multy Universal	49
Reinigung	
Einlagerung	
Wartung	
Wartungsplan	
Konformität / angewendete Normen / EMV	
Gewährleistung / Garantie	
Lebensdauer	
Entsorgung	
Artikel-IDs der Ersatzteile	
Notizen	
Kontaktdaten	60

# Begrüßung

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Produkt aus dem Hause **SLK** entschieden haben. Es wurde von Fachleuten mit Sorgfalt entwickelt, getestet und im Einklang mit den geltenden Richtlinien und Normen hergestellt.

Die Firma SLK nutzt über 80 Prozent selbst produzierten Grünstrom aus reiner Sonnenenergie für Produktion, Chemothermische Aufbereitung, Service und den restlichen Energiebedarf. Sämtliche Arbeitsabläufe sind auf maximale Effizienz zur Nutzung von Solarenergie optimiert. Damit leistet das Unternehmen schon jetzt einen signifikanten Beitrag zur Energiewende und zum Klimaschutz.

# Allgemeine Informationen

Lesen Sie vor Benutzung des Produkts die gesamte Gebrauchsanweisung. So vermeiden Sie Fehler durch Informationsmangel.

Kapitel mit hellblau hinterlegten Überschriften sind hauptsächlich an den Betreiber (z. B. das Sanitätshaus) adressiert. Die dunkelblau hinterlegten Überschriften richten sich an den Anwender (z. B. die Pflegekraft). Mittelblau steht für beide Adressaten.

#### Orangefarbene Inhalte sind besonders sicherheitsrelevant.

Die Modelle der SLK Multy Produktfamilie sind mobile Patientenlifter für Kinder, Erwachsene, leichte oder schwere Patienten. Diese Lifter eignen sich für den Einsatz im Homecare-Bereich, in Pflegeinstitutionen oder Kliniken. Mit den entsprechenden SLK Liftergurten kombiniert, sind sie zum schonenden liegenden oder sitzenden Positionswechsel durch eine Pflegekraft geeignet und auch im Nassbereich einsetzbar.

Bei der Entwicklung unserer Produkte legen wir besonderen Wert auf **Anwenderfreundlichkeit**. Das gilt natürlich auch für diese Gebrauchsanweisung, die einer kontinuierlichen Entwicklung und Verbesserung unterliegt. Deshalb sollten Sie stets die **aktuelle Version** für Ihr Produkt benutzen, die Sie auf unserer Internetseite **slk-gmbh.de** finden.

# Konzept des SLK Multy

Der **SLK Multy** ist ein modularer Hybridlifter, der in zwei Arten aufgebaut werden kann: Als **Aktivlifter** und als **Universallifter**. Dies geschieht durch Anbau eines entsprechenden Hebearmes und optionaler Verwendung eines Trittbretts mit Schienbeinstütze.

Die Idee dahinter ist, unseren Kunden einen einzigen Lifter zur Verfügung zu stellen der bei noch gegebener Mobilität des Patienten als sehr gut funktionierender **Aktivlifter** genutzt werden kann. Bei Bedarf oder später abnehmender Mobilität des Patienten kann derselbe Lifter mit wenigen Handgriffen zu einem vollwertigen Universallifter/Patientenlifter umgebaut werden. Zu diesem Zweck sind ist das SLK Multy Umrüstkit Aktiv und das SLK Multy Umrüstkit Universal erhältlich.

Dadurch erübrigt sich die Anschaffung eines zweiten Lifters bzw. die erneute Anschaffung eines Lifters.

Der **SLK Multy** verfügt über einen **teleskopierbaren Standmast** um seine **Höhe optimal an die jeweilige Funktion anzupassen**. Der Höhenunterschied zwischen der oberen und der unteren Position des Standmastes beträgt 340 mm.

Wird ein **Trittbrett mit Schienbeinstütze** und ein **Hebearm Aktiv** angebaut, ist der **Standmast unten** arretiert und der Lifter kann mit den Vorteilen eines **tiefen Hebearm-Drehpunktes** als **Aktivlifter** wirkungsvoll zum Aufrichten von Patienten genutzt werden.

Wird der **Hebearm Universal** sowie ein **Lifterbügel** angebaut, ist der Standmast in seiner **oberen Position** arretiert. Der **SLK Multy Universallifter** arbeitet dann mit den Vorteilen eines **hohen Hebearm-Drehpunktes** als **Patientenlifter**.

Darüberhinaus gibt es eine **mittlere Position** für besondere Anwendungen. **In dieser Position** kann der Lifter **sowohl** als **Aktivlifter** für große Personen, **als auch** als **Universallifter** für besonders kleine Patienten und Kinder verwendet werden.

Das Funktionsprinzip des **SLK Multy** haben wir durch ein deutsches Gebrauchsmuster schützen lassen (DPMA Nr.: 20 2017 003 987).

# **SLK Multy Produktfamilie**

Diese Gebrauchsanweisung gilt für folgende **Patientenlifter** der **SLK Multy Produktfamilie** und die zugehörigen **Umrüstkits**:

SLK Multy Aktiv	Artikel-ID	8008
SLK Multy Aktiv e	Artikel-ID	8012
SLK Multy Universal	Artikel-ID	8009
SLK Multy Universal e	Artikel-ID	8013
SLK Multy Umrüstkit Aktiv	Artikel-ID	8011
SLK Multy Umrüstkit Universal	Artikel-ID	8010

Die Modellbezeichnung "e" am Ende bezeichnet die Ausführung mit elektrischer Fahrwerkspreizung. Werden in dieser Gebrauchsanweisung Angaben gemacht, die für beide Universal-Modelle/Aktiv-Modelle gelten, wird nur SLK Multy Universal/SLK Multy Aktiv geschrieben; werden Angaben gemacht, die für alle Modelle gelten, wird allgemein von SLK Multy geschrieben.

# Zweckbestimmung und Wiedereinsatz

Die Patientenlifter der **SLK Multy Produktfamilie** sind aktive Medizinprodukte der Klasse 1 nach der Medizinprodukteverordnung (EU) 2017/745 (MDR).

Zweck der SLK Multy Aktiv Lifter ist die Unterstützung des Patienten beim Aufstehen, Hinsetzen und beim Transfer während der Bedienung durch eine Pflegekraft.

Zweck der SLK Multy Universal Lifter ist die Unterstützung der Pflegekraft beim Positionswechsel, Umsetzen und beim Transport von Patienten mit Mobilitätseinschränkungen innerhalb der Wohnung.

Für die Anwendung ist ein **SLK Liftergurt** erforderlich.

Alle **SLK Multy Lifter** sind **wiederverwendbare Medizinprodukte**. Sie können nach erfolgter Reinigung und Wartung erneut bei einem anderen Patienten eingesetzt werden.

Die **SLK Multy Aktivlifter** werden eingesetzt, wenn der Patient **Mobilitätsaufhebungen** und **Einschränkungen** aufweist und nicht mehr in der Lage ist, sich selbstständig aufzurichten oder umzusetzen. Eine ausreichende Körperspannung und Restmobilität ist erforderlich.

Die **empfohlene Körpergröße** für den **SLK Multy Aktivlifter** beträgt **80 - 210 cm.** 

#### **Indikation**

#### **SLK Multy Universal**

Die SLK Multy Universallifter werden eingesetzt, wenn der Patient eine erhebliche bis voll ausgeprägte Beeinträchtigung des Wechsels der Körperposition aufweist. Sie erleichtern einer Hilfs- oder Pflegekraft, den Positionswechsel und den kurzstreckigen Transport innerhalb der Wohnung. Diese Lifter werden eingesetzt, wenn Aktivlifter oder Umsetzhilfen nicht mehr ausreichen.

Die **empfohlene Körpergröße** für den **SLK Multy Universallifter** beträgt **80 - 210 cm.** 

# Kontraindikation

# **SLK Multy Aktiv**

Die Anwendung von Patientenliftern lässt Kräfte auf den Körper des Patienten einwirken, die **nicht bei jedem Krankheitsbild vertragen werden** (z. B. Wirbelsäulenschäden, fortgeschrittene Osteoporose, nicht ausgeheilte Knochenbrüche). Nehmen Sie vor jeder Anwendung des **SLK Multy** eine kritische Betrachtung des Patienten und seines Zustandes vor. **Fragen Sie im Zweifel den behandelnden Arzt.** Der **SLK Multy Aktivlifter** ist eine Transferhilfe und **kein Therapiegerät** um selbständiges Stehen oder Gehen zu trainieren.

Überschreitet das Körpergewicht des Patienten die angegebene **Maximallast**, darf der **SLK Multy** nicht angewendet werden.

Der SLK Multy Patientenlifter ist nicht für die Anwendung durch den Patienten selbst geeignet. Die Anwendung von Patientenliftern lässt Kräfte auf den Körper des Patienten einwirken, die **nicht bei jedem Krankheitsbild vertragen werden**. Nehmen Sie vor jeder Anwendung des **SLK Multy** eine kritische Betrachtung des Patienten und seines Zustandes vor. **Fragen Sie im Zweifel den behandelnden Arzt.** 

Überschreitet das Körpergewicht des Patienten die angegebene **Maximallast**, darf der **SLK Multy** nicht angewendet werden.

Der SLK Multy Patientenlifter ist nicht für die Anwendung durch den Patienten selbst geeignet.

# **Anwendung im Nassbereich**

Die **SLK Multy Patientenlifter** sind **für den Nassbereich**, wie z. B. Toilette und Bad **geeignet**. Für den Einsatz unter der Dusche sind die Lifter nicht geeignet.

# Verwendete Materialien

Die Konstruktion besteht aus Stahl mit einer hochwertigen Pulverbeschichtung zum Korrosionsschutz.

Die Komponenten des elektrischen Antriebssystems sind in Schutzgehäusen aus ABS - Kunststoff untergebracht. Die Unbedenklichkeit der Berührung dieser Bauteile wurde nach EN ISO 10993-5 nachgewiesen.

Die Metallteile des Antriebsmotors bestehen aus verchromtem Stahl und eloxiertem Aluminium.

Die Stopfen sind aus dem Kunststoff PE hergestellt.

Bolzen und Schrauben bestehen aus handelsüblichen Stählen und sind mit Chrom VI-freien Zinküberzügen gegen Korrosion geschützt.

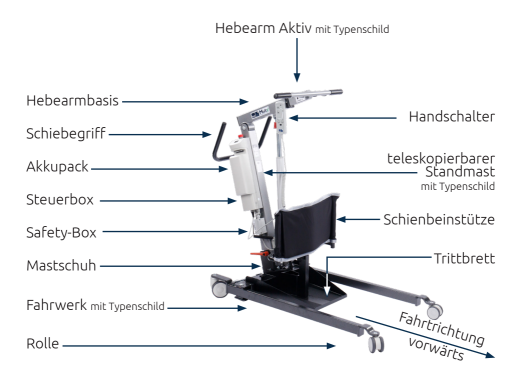
#### Sicherheitshinweise

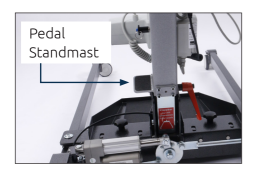
- Die SLK Multy Lifter dürfen ausschließlich zu dem in der Zweckbestimmung angegebenen Zweck verwendet werden. Sie sind nicht für das Anheben von Gegenständen freigegeben und kein Spielzeug. Bei Mißachtung kann der Lifter beschädigt werden und es können Unfälle passieren. Lassen Sie Kinder keinesfalls unbeaufsichtigt in der Nähe des Lifters.
- Überschreiten Sie nicht die zulässige Maximallast, Sie finden diese Angabe auf den Typenschildern des Lifters. Bei Missachtung kann der Lifter beschädigt werden und es können Unfälle passieren.
- Überprüfen Sie vor jeder Anwendung des SLK Multy seine Einsatzbereitschaft anhand der "Checkliste vor jedem Einsatz". (Seite 38) Bei Auffälligkeiten benutzen Sie den Lifter nicht und wenden Sie sich umgehend an den Fachhandel.
- Der SLK Multy darf nicht baulich verändert und nur mit den dafür vorgesehenen SLK Liftergurten verwendet werden. (Seite 16)
  Bei Liftergurten anderer Hersteller muss eine gültige Kompatibilitätserklärung vorliegen. Nicht-kompatible Gurte und bauliche Veränderungen können den Lifter beschädigen und zu Unfällen führen.
- Wenden Sie den SLK Multy nur in geschlossenen Räumen, auf ebenen, glatten Flächen innerhalb einer Etage an. Fahren Sie nicht über hohe Anschlussleisten, Teppichkanten, Kabel oder ähnliche Hindernisse. Beseitigen Sie alle Hindernisse vor der Benutzung. Bei Nichtbeachtung kann der Lifter umkippen.
- Beachten Sie, dass sich während der Benutzung in der Nähe des Lifters keine Personen (z. B. Kinder) sowie Haustiere befinden. Diese könnten gefährdet und verletzt werden oder auch den Transportvorgang behindern und gefährden.
- Achten Sie vor dem Heben des Patienten darauf, dass der Bewegungsbereich des Hebearms frei ist und dieser nicht unter Türstürze, Bücherregale oder Ähnliches fährt. Durch die Kraft des Hebearms können Möbel beschädigt und somit Patient und Pflegeperson einer Gefahr ausgesetzt werden.
- Sorgen Sie dafür, dass der Patient sich während des Anhebens, Absenkens oder des Transfers nicht an Einrichtungsgegenständen oder Ähnlichem festhält. Es besteht Verletzungsgefahr durch Einquetschen oder umstürzende Gegenstände.
- Heben Sie den Patienten beim Transfer nur so hoch wie nötig.

#### Sicherheitshinweise

- Je tiefer der Schwerpunkt ist, desto höher ist die Kippstabilität.
- Bewegen Sie den SLK Multy ruhig und gleichmäßig, höchstens in Schrittgeschwindigkeit und vermeiden Sie plötzliche Richtungswechsel. Durch zu schnelle Bewegung kann der Lifter kippen.
- Greifen Sie beim Manövrieren nicht an Teile des Antriebsmotors. Unsachgemäße Belastungen können den Antriebsmotor beschädigen.
- Lassen Sie den Patienten während der Anwendung **niemals unbeaufsichtigt**. Es besteht Unfallgefahr.
- Wenn Sie einen Patienten vom Boden aufheben, achten Sie besonders darauf, dass keine der Schlaufen des Liftergurtes unter einem Lifterfuß durchgefädelt ist. Die Kraft des Antriebmotors kann den Hebearm beschädigen, was den Patienten gefährdet.
- Die SLK Multy Patientenlifter sind nicht für die Anwendung durch den Patienten selbst geeignet. Das gilt auch für das Aufladen des Akupacks mit dem Ladegerät.
- Der Anwender soll bei Handhabungen mit eingestecktem Ladegerät nicht gleichzeitig den Patienten berühren.
- Zur Reinigung und Desinfektion des Ladegeräts muss es aus der Netzsteckdose gezogen werden.
- Der Lifter darf nicht unter fließendem Wasser, wie z. B. einer Dusche verwendet werden. Eindringende Feuchtigkeit kann die Elektronik beschädigen.
- Regelmäßig muss durch geschultes Fachpersonal an Ihrem SLK Patientenlifter die jährliche Wartung, inklusive Funktionstest mit Maximallast, durchgeführt und dokumentiert werden. Ein nichtgewarteter Lifter birgt ein latentes Sicherheitsrisiko.
- Das Verpackungsmaterial unseres Produkts muss von Kindern ferngehalten und fachgerecht entsorgt werden. Falsch angewendet kann es die Gesundheit von Kindern gefährden und zum Erstickungstod führen.
- Der Lifter ist nicht EX-geschützt. Er darf nur in normal zusammengesetzter atmosphärischer Luft betrieben werden.
- Sicherheitshinweise auf der Rückseite des Akkupacks beachten.
- Halten Sie einen **Mindestabstand von 3,3 m** zwischen Patienten lifter und elektronischen Geräten (z.B. Mobiltelefonen) ein. Wechselwirkungen können nicht restlos ausgeschlossen werden.

Ihr SLK Multy Aktiv kann je nach Modell und Entwicklungsstand eventuell leicht in Farbe und Aussehen von der Abbildung unten abweichen.



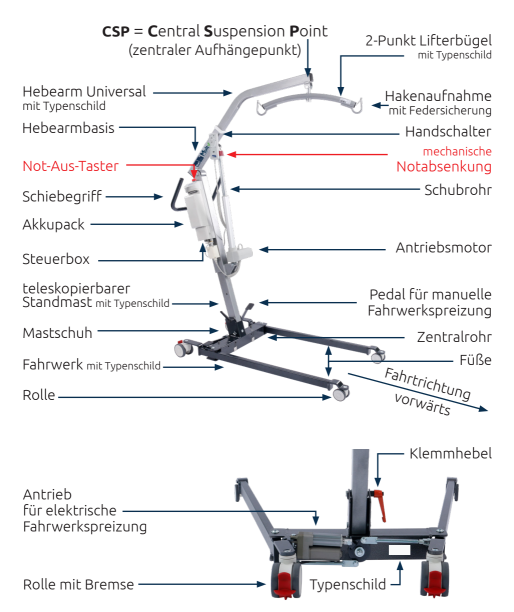




# Überblick

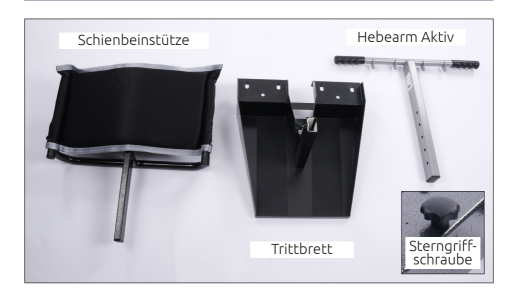
#### **SLK Multy Universal**

Ihr **SLK Multy Universal** kann je nach Modell und Entwicklungsstand eventuell leicht in Farbe und Aussehen von der Abbildung unten abweichen.



# Überblick

# SLK Multy Umrüstkit Aktiv



# Überblick

# SLK Multy Umrüstkit Universal



# Erläuterung der Typenschilder



Hersteller ist SLK Vertriebsgesellschaft mbH.



Herstellungsdatum (z. B: 06/2020)

SN

**Seriennummer** (z. B: **8002U12345**)

4-stellige Artikel-ID, Buchstabe, 5-stellige individuelle Nummer für Identifikation und Rückverfolgbarkeit.



Medizinprodukt

mit Europäischer Konformitätserklärung



Nur in **geschlossenen Räumen** verwenden.

Schutzart: doppelte Schutzisolierung

**IP 24** 

IP = Ingress Protection (Eindringschutz) DIN EN 60539

Eindringschutz für Festkörper Stufe 2

(≥ ø 12,5 mm)

Eindringschutz für Flüssigkeiten Stufe 4

(Sprühwasser von allen Seiten.)

32 W

Die **Leistungsaufnahme** aus dem Netz

beim Aufladen beträgt 32 Watt.

max. xxx kg

**Maximallast** 



Gebrauchsanweisung beachten.

2 min. ON, 18 min. OFF

**Aussetzbetrieb:** Nach 2 Minuten Betriebszeit des elektrischen Systems muss eine Pause von 18 Minuten folgen, damit die elektrischen Komponenten keinen

Schaden nehmen.

#### SLK Liftergurte für SLK Multy Aktiv Patientenlifter:

- SLK Aktivgurt Eco (Größe M/L)
- SLK Aktivgurt (Größe XXS bis 4XL)
- SLK Spezial Aktivgurt (Größe XXS bis 4XL)
- SLK Spezial Aktivgurt mit Sitzschaukel (Größe XXS bis XXL)

#### Liftergurte

#### **SLK Multy Universal**

An den **SLK Multy Universal Patientenliftern** sind folgende **SLK Liftergurte** zur Verwendung vorgesehen:

- SLK Universalgurt Eco (Größe M/L)
- SLK Universalgurt (Größe XXS bis 4XL)
- SLK Universalgurt mit Kopfstütze (Größe XXS bis XXL)
- SLK Universalgurt Bad (Größe XXS bis 4XL)
- SLK Universalgurt Bad mit Kopfstütze (Größe XXS bis XXL)
- SLK Quick Transfer- und Toilettengurt (Größe XXS bis XL)
- SLK Toilettengurt (Größe S bis 4XL)
- SLK Hammock Universalgurt (Größe S bis 4XL)
- SLK Hammock Badegurt (Größe S bis 4XL)
- SLK Hammock Sitzschalengurt (Größe XXS bis 4XL)
- SLK Comfort Liegegurt (Größe S bis XXL)
- SLK Comfort Liege Badegurt (Größe S bis XXL)
- SLK Rücken-Fix Gurt (Größe S bis XL)
- SLK Rücken-Fix Badegurt (Größe S bis XL)
- SLK Maxi Gurt (Größe XXL bis 4XL)
- SLK 8-Punkt Liegendgurt (Universalgröße)

Weitere Informationen, Größentabelle und Artikel-IDs zu den **SLK Liftergurten** finden Sie in unserem Gesamtkatalog oder auf unserer Internetseite **www.slk-gmbh.de**. Sie finden die Gurte und deren Artikel-IDs dort im Produktbereich **Patientenliftsysteme**.

#### Zubehör

#### **SLK Multy Aktiv und Universal**

	SLK Ladegerät Typ I	Artikel-ID 8633
•	SLK Ladegerät Typ II	Artikel-ID 8450
•	SLK Ladestation Typ I	Artikel-ID 8634
•	SLK Ladestation Typ II	Artikel-ID 8454
•	SLK Ladestation mit Ladegerät Typ II	Artikel-ID 8390
•	SLK Akkupack 3,25 Ah Typ I	Artikel-ID 8632
•	SLK Akkupack 5,0 Ah Typ II	Artikel-ID 8442
•	SLK Gewichtetrolley bis 220 kg	Artikel-ID 5470

# Zubehör

#### **SLK Multy Aktiv**

SLK Wadenband schmal

Artikel-ID 8094

# Zubehör

#### **SLK Multy Universal**

Die **SLK Multy Patientenlifter** werden standardmäßig mit einem **SLK 2-Punkt Lifterbügeln** geliefert. Folgendes **Zubehör** kann **optional** verwenden werden:

•	SLK 8-Punkt Lifterbügel 185	Artikel-ID 8062
•	SLK 4-Punkt Lifterbügel X	Artikel-ID 8060
•	SLK 4-Punkt Lifterbügel H	Artikel-ID 8064
•	SLK Stoßschutz für Hebearm	Artikel-ID 5464
•	SLK Verlängerungsschlaufen	Artikel-ID 5719
•	SLK Lifterwaage 300 kg	Artikel-ID 5186
•	SLK eichfähige Lifterwaage 300 kg	Artikel-ID 5183

**Bei Kombinationen immer die Maximallast beachten!** Zubehör und Lifter können unterschiedliche Tragfähigkeiten haben, es ist immer die **niedrigste Tragkraft verbindlich!** 

Eine Liste mit **Abbildungen der Ersatzteile** und zugehöriger **Artikel-ID** finden Sie auf den **Seiten 56 - 59**.

# Lieferumfang

#### **SLK Multy Aktiv**



- Standmast mit Hebearmbasis, Antriebssystem und Handschalter
- Hebearm Multy Aktiv
- Akkupack
- Fahrwerk
- Schienbeinstütze
- Trittbrett, 3 Sterngriffschrauben
- Schiebegriff, 4 Schrauben und Inbusschlüssel
- Ladegerät
- Gebrauchsanweisung
- Kontrollzettel

# Lieferumfang

#### **SLK Multy Universal**



- Standmast mit Hebearmbasis, Antriebssystem und Handschalter
- Hebearm Multy Universal
- Akkupack
- Fahrwerk
- 2-Punkt Lifterbügel
- Schiebegriff, 4 Schrauben und Inbusschlüssel
- Ladegerät
- Gebrauchsanweisung
- Kontrollzettel

# Lieferumfang

#### **SLK Multy Umrüstkit Aktiv**

- Hebearm Aktiv
- Schienbeinstütze
- · Trittbrett, 3 Sterngriffschrauben
- Gebrauchsanweisung
- Kontrollzettel



# Lieferumfang

#### SLK Multy Umrüstkit Universal

- Hebearm Universal
- 2-Punkt Lifterbügel
- Gebrauchsanweisung
- Kontrollzettel



**Aufbau** Auspacken

Die Patientenlifter **SLK Multy Aktiv** und **SLK Multy Universal** sind komplett ohne zusätzliches Werkzeug aufbaubar.

- **Öffnen** Sie den Karton und bewahren Sie ihn nach Möglichkeit für eine eventuelle Einlagerung auf.
- Trennen Sie die **Kabelbinder.** Benutzen Sie sicherheitshalber einen Seitenschneider oder eine Schere, **kein Messer**!
- **Entnehmen** Sie die Einheit aus Hebearmbasis und Standmast und legen Sie diese zur Seite.
- Holen Sie das Fahrgestell aus dem Karton. Lassen Sie sich dabei von einer zweiten Person helfen oder benutzen Sie Hebezeuge.
- Betätigen Sie beide Bremsen an den hinteren Rollen. (Abb. 5)









An den **SLK Multy Patientenliftern** befinden sich am Mastschuh, Antriebsmotor und an der Verbindung zwischen Lifterbügel und Hebearm

#### Bolzen mit SL-Sicherung.

Dadurch ist eine **Montage und Demontage** dieser Bauteile **ohne Werkzeuge** möglich.

- Ansicht im montierten Zustand. Die SL-Sicherung lässt sich leicht drehen. (Abb. 6)
- Biegen Sie die vordere Lasche nach außen über die Kontur des Bolzens. (Abb. 7)
- Schieben Sie mit gebogener Lasche die SL-Sicherung vollständig aus der Nut. (Abb. 8)
- Der Bolzen lässt sich nun entfernen.

#### Aufbau

# Montage Standmast





Info zu Bolzen mit SL-Sicherung: oben.

- M 12 Schraube mit orangefarbenem Klemmhebel und 12 mm Bolzen mit SL-Sicherung aus dem Mastschuh ausbauen (Abb. 9) und Bauteile griffbereit neben das Fahrwerk legen. (Abb. 10)
- Hinter den Lifter stellen und Standmast (Hebearmbasis nach vorne) in den Mastschuh des Fahrwerks stellen und festhalten bis beide Bolzen montiert sind.
- Standmast an der oberen, vorderen Bohrung des Mastschuhes ausrichten und

M 12 Schraube **von links vollständig** einstecken. Orangefarbenen Klemmhebel auf das M12 Gewinde aufschrauben, aber **noch nicht fest ziehen**.

- 12 mm Bolzen in die untere Bohrung einstecken und ganz durchschieben (Standmast evtl. leicht bewegen), mit SL-Sicherung sichern. (Abb. 11)
- Jetzt orangefarbenen Klemmhebel mit beiden Händen fest anziehen, evtl. etwas herausziehen und nach unten schwenken. (Abb. 12)





#### Aufbau

#### Montage Schiebegriff

 Schiebegriff auspacken und mit den vier Schrauben und dem mitgelieferten Inbusschlüssel am Standmast festschrauben. (Abb. 13)



# Auf-/Umbau

#### Standmast teleskopieren

Bei Montage und Umbau des SLK Multy muss der Standmast nach oben teleskopiert werden.

Der Standmast lässt sich nicht unter Belastung teleskopieren.

Info zu Kugelsperrbolzen: Seite 23.

#### Standmast nach oben teleskopieren

- Stellen Sie sich hinter den SLK Multy und drücken Sie mit Ihrem linken Fuß auf das kleine Pedal links am Standmast. (Abb. 14)
- Drücken und halten Sie den Knopf in der Mitte des Kugelsperrbolzens. (Abb. 15)















- Ziehen Sie den Bolzen aus dem Standmast heraus. Nehmen Sie den Fuß vom Pedal und treten Sie einen Schritt zurück. Der Standmast wird von einer Gasdruckfeder langsam nach oben geschoben, ähnlich einer Heckklappe am Auto. (Abb. 16)
- Sichern Sie den Standmast in seiner oberen Position wieder durch Einstecken des Bolzens in die Bohrung am Standmast. Dazu kann es erforderlich sein den äußeren Standmast leicht nach oben oder unten zu bewegen. (Abb. 17)

#### Standmast nach unten teleskopieren

- Um den Standmast wieder in die untere Position zu teleskopieren, stellen Sie sich hinter den SLK Multy. Treten Sie mit dem linken Fuß auf das kleine Pedal links am Standmast und ziehen Sie den Kugelsperrbolzen heraus. (Abb. 18)
- Drücken Sie den Standmast herunter. Dies können Sie mit den Händen am Schiebegriff unterstützen. (Abb. 19)
- Sichern Sie den Standmast in seiner unteren Position durch Einstecken des Bolzens in die Bohrung am Standmast. Dazu kann es erforderlich sein den äußeren Standmast leicht nach oben oder unten zu bewegen. (Abb. 20)

Gehen Sie genauso vor, wenn Sie den Standmast in seiner **mittleren Position** arretieren möchten. **(Seite 23, oben)** 

#### Standmast in mittlerer Position

Diese Position wird **nur in Ausnahmefällen** verwendet, z.B. wenn ein sehr großer Patient mithilfe des **SLK Multy Aktiv** aufgerichtet oder ein kleiner Patient oder ein Kind mit dem **SLK Multy Universal** aufgehoben und transportiert werden soll. *(Abb. 21)* 

#### Kugelsperrbolzen

Bei Ihrem SLK Multy sind zwei verschieden lange Kugelsperrbolzen verbaut. Ein 4 cm langer Bolzen sichert den Hebearm, ein 6 cm langer den Standmast. (Abb. 22)

Um den Bolzen aus seiner Arretierung zu lösen drücken Sie den Knopf in der Mitte.
 Während der Bolzen herausgezogen oder hineingesteckt wird, muss der Knopf festgehalten werden.

#### Safety-Box

Die **korrekte Position** des Kugelsperrbolzens am Standmast wird durch einen elektrischen Schalter in der **Safety-Box** erkannt. Diese befindet sich unterhalb der Steuerbox. **(Abb. 23)** 

Diese **Sicherheitsschaltung** verhindert, dass der **SLK Multy** betrieben wird, obwohl der Standmast nicht korrekt mit dem Bolzen gesichert ist.

**Fehlt** der Bolzen *(Abb. 24)* oder ist er **nicht bis zum Anschlag eingebaut** *(Abb. 25)*, sind die elektrischen Hebefunktionen **gesperrt**. Das gilt für **alle drei Positionen** des Standmastes











# Auf-/Umbau

#### Montage Trittbrett



Um Platz für die Montage des Trittbretts zu bekommen **teleskopieren Sie den Standmast nach oben**. *(Seite 21)* 

Nehmen Sie das Trittbrett und hängen Sie es folgendermaßen auf das Zentralrohr des Fahrwerks ein:



- Nähern Sie das Trittbrett in einem ca. 45°
   Winkel an den Standmast an. (Abb. 26)
- Achten Sie darauf, dass die Aussparungen im Trittbrett an den Stiften im Zentralrohr ausgerichtet sind. (Abb. 27)
- Hängen Sie das Trittbrett zunächst mit den Langlöchern auf die Zapfen an der Rückseite des Zentralrohres.
- Lassen Sie dann das Trittbrett ab, bis es waagerecht am Zentralrohr angebracht ist. Schrauben Sie es mit den beiden Sterngriffschrauben durch die beiden Bohrungen am Zentralrohr fest. (Abb. 28)



# Auf-/Umbau

#### Montage Schienbeinstütze



- Entfernen Sie die **Sterngriffschraube**.
- Stecken Sie das Vierkantrohr der Schienbein stütze in die Aufnahme. (Abb. 29)
- Fixieren Sie mit der Sterngriffschraube.
   Die Höhe der Schienbeinstütze ist abhängig von der Beinlänge des Patienten. (Seite 40)

Info zu Kugelsperrbolzen: Seite 23.

#### Hebearm

#### **SLK Multy Aktiv**

Der Hebearm Multy Aktiv darf nur zusammen mit dem Trittbrett und der Schienbeinstütze benutzt werden. Der Standmast muss hierfür in der unteren Position arretiert sein. (Ausnahme: siehe Seite 23)

- Stecken Sie den SLK Hebearm Multy Aktiv in die Hebearmbasis. Es gibt mehrere Möglichkeiten. Passen Sie den Hebearm an die Bedürfnisse des Patienten an. (Abb. 30)
- Sichern Sie ihn mit dem 4 cm Kugelsperrbolzen. (Abb. 31)
- Zum Abbau des Hebearms entfernen Sie den Kugelsperrbolzen und ziehen Sie den Hebearm aus der Hebearmbasis.

#### Hebearm

#### SLK Multy Universal

Der Hebearm Multy Universal darf nicht zusammen mit dem Trittbrett und der Schienbeinstütze benutzt werden. Der Standmast muss in der oberen Position arretiert sein. (Ausnahme: siehe Seite 23)

- Stecken Sie den SLK Hebearm Multy Universal in die Hebearmbasis. (Abb. 32)
- Sichern Sie ihn mit dem 4 cm Kugelsperrbolzen. (Abb. 33)
- Zum Abbau des Hebearms entfernen Sie zuerst den Kugelsperrbolzen und ziehen Sie den Hebearm aus der Hebearmbasis









# Auf-/Umbau

#### Montage Lifterbügel



Info zu Bolzen mit SL-Sicherung: Seite 20.

- Bauen Sie den Lifterbolzen mit Teflonscheibe vom Ende des Hebearms ab.
- Schieben Sie ihn von unten nach oben durch die Mitte des Lifterbügels und montieren Sie ihn wieder am Hebearm. (Abb. 34)

#### Aufbau

#### Montage Antriebsmotor



Info zu Bolzen mit SL-Sicherung: Seite 20.

- Teleskopieren Sie den Standmast nach oben. (Seite 21)
- Hebearm nach oben schwenken und auf die Schulter legen. (Abb. 35)
- Antriebsmotor ergreifen und SL-Sicherung des 10 mm Bolzens vom oberen Ende des Schubrohrs abbauen.
- Bolzen herausziehen.
- Gabelkopf des Motors in die U-Lasche am Hebearm einstecken. (Abb. 36)
- Mit **Bolzen und SL-Sicherung** montieren.



**Aufbau** Funktionstest

- **Entriegeln** Sie den **Not-Aus-Taster** durch Drehen im Uhrzeigersinn *(Seite 31)* um die Funktion des **SLK Multy** zu testen.
- Durch Drücken und Halten der Taste A am Handschalter fahren Sie einmal bis zum oberen Endpunkt hoch, durch Drücken und Halten der Taste B bis zum unteren Endpunkt herunter. (Seite 32/33)
- Laden Sie den Lifter für den Einsatz vollständig auf. (Seite 30)

#### Zusammenklappen des SLK Multy Universal

Die **SLK Multy Patientenlifter** lassen sich **ohne Werkzeug** zusammenklappen. So kann der Lifter inklusive des Lifterbügels einfach geschoben oder platzsparend an eine Wand gelehnt werden *(Seite 46, Abb. 91)* 

- **Spreizen** Sie das **Fahrwerk** und **betätigen** Sie die **Bremsen** an den hinteren Rollen.
- Stellen Sie sich zwischen die Lifterfüße, Blick zum Standmast. Legen Sie sich den Hebearm auf eine Schulter. (Abb. 37)
- Lösen Sie die Verbindung zwischen Antriebsmotor und Hebearm. (Seite 26)
- Fahren Sie den Antriebsmotor komplett ein und befestigen Sie ihn mit einem Kabelbinder seitlich am Standmast. (Abb. 38)
- Schwenken Sie den Hebearm nach unten, klappen Sie den Lifterbügel zum Hebearm ein und befestigen Sie beides mit einem Kabelbinder am Standmast. (Abb. 39)
- Lösen Sie den orangefarbenen Klemmhebel circa eine Umdrehung.
- Entfernen Sie die SL-Sicherung vom 12 mm Bolzen. Halten Sie mit einer Hand den Standmast fest und ziehen Sie mit der anderen Hand den 12 mm Bolzen heraus.
- Schwenken Sie den Standmast nach unten bis an der Mastschuh-Bohrung die zweite Bohrung für die geklappte Montage erscheint. (Abb. 40)
- Stecken Sie hier den 12 mm Bolzen durch und **sichern** Sie ihn mit der **SL-Sicherung**.
- Für den Transport **beachten Sie Seite 46**.









# Umbau von SLK Multy Aktiv zu SLK Multy Universal











Um aus dem Aktivlifter **SLK Multy Aktiv** einen **Universallifter** zu machen, nutzen Sie das **SLK Multy Umrüstkit Universal**. *(Seite19, Abb. 4)* Der Lifter lässt sich jederzeit mit wenigen Handgriffen zum Aktivlifter zurückbauen.

- Bringen Sie den Standmast in die obere Position. (Abb. 41)
   Weitere Informationen zu "Standmast teleskopieren" finden Sie auf Seite 21 - 23.
- Entfernen Sie das Trittbrett mit der Schienbeinstütze. (Abb. 42)
   Weitere Informationen zu "Trittbrett" und "Schienbeinstütze" finden Sie auf Seite 24.
- Bauen Sie den Hebearm Aktiv ab. (Abb. 43)
   Weitere Informationen zu "Hebearm Aktiv" finden Sie auf Seite 25.
- Hebearm Universal montieren. (Abb. 44)
   Weitere Informationen zu "Hebearm Universal" finden Sie auf Seite 25.
- Montieren Sie den Lifterbügel. (Abb. 45)
   Weitere Informationen zu "Lifterbügel" finden Sie auf Seite 26.

Ihr **SLK Multy Aktiv** ist nun zum **SLK Multy Universal** umgerüstet und kann jetzt als **Universallifter** eingesetzt werden.

#### Umbau von SLK Multy Universal zu SLK Multy Aktiv

Um aus dem Universallifter SLK Multy Universal einen Aktivlifter zu machen, nutzen Sie das SLK Multy Umrüstkit Aktiv. (Seite19, Abb. 3) Der Lifter lässt sich jederzeit mit wenigen Handgriffen zum Universallifter zurückbauen.

- Bringen Sie den Standmast in die obere Position. (Abb. 46)
   Weitere Informationen zu "Standmast teleskopieren" finden Sie auf Seite 21 - 23.
- Demontieren Sie den Hebearm Universal zusammen mit dem Lifterbügel. (Abb. 47)
   Weitere Informationen zu "Hebearm Universal" finden Sie auf Seite 25.
- Setzen Sie das Trittbrett ein. (Abb. 48)
   Weitere Informationen zu "Trittbrett" finden Sie auf Seite 24.
- Schienbeinstütze montieren. (Abb. 49)
   Weitere Informationen zu "Schienbeinstütze" finden Sie auf Seite 24.
- Montieren Sie den Hebearm Aktiv. (Abb. 50)
   Weitere Informationen zu "Hebearm Aktiv" finden Sie auf Seite 25.

Ihr **SLK Multy Universal** ist nun zum **SLK Multy Aktiv** umgerüstet und kann jetzt als **Aktivlifter** eingesetzt werden.











#### Laden Sie den Akkupack vor dem ersten Gebrauch vollständig auf.









- Zum Aufladen des Akkupacks muss der Not-Aus-Taster entriegelt sein. (Seite 31)
   Bei heruntergedrücktem Not-Aus-Taster funktioniert der Ladebetrieb nicht.
- Öffnen Sie den Silikonstopfen und verbinden Sie das Ladegerät mit der Steuerbox. (Abb. 51)
- Der Kragen des Steckers muss mit dem Gehäuse bündig sein. (Abb. 52)
- Stecken Sie den Netzstecker des Ladegeräts in eine Steckdose. Beachten Sie die Sicherheitshinweise auf Seite 10 und 11.
- Während des Ladens leuchtet die LED am Ladegerät orange. Die Anzeige wechselt auf grün sobald mindestens 80% Ladezustand erreicht ist (Abb. 53). Die Akkus sollten nie tiefentladen werden, weil Sie dadurch beschädigt werden können. Die Ladezeit beträgt ca. 4 Stunden. Am besten laden Sie den Akkupack über Nacht auf. Er ist gegen Überladen geschützt.
- Die Antriebsmotoren des SLK Multy funktionieren nicht w\u00e4hrend des Ladebetriebs.
- Zum Aufladen des Akkupacks kann auch die SLK Ladestation (Abb. 54) benutzt werden.

Zubehör finden Sie auf Seite 17.

Um den **Akkupack** zu **entnehmen**, gehen Sie folgendermaßen vor:

- Fassen Sie in die Griffmulde und drücken Sie die Entriegelungstaste nach oben. (Abb. 55)
- **Ziehen** Sie den Akkupack **zu sich heran**.



# **Anwendung**

#### **Not-Aus-Taster**

Mit dem **Not-Aus-Taster** können die Hub- oder Absenkbewegungen der **SLK Multy Lifter** sofort gestoppt werden, **falls Gefahr besteht**.

- Drücken Sie dazu den roten Schaltpilz nach unten. Ist die Gefahr beseitigt, entriegeln Sie den Not-Aus-Taster durch Drehen im Uhrzeigersinn. (Abb. 56)
- Soll der Lifter transportiert oder eingelagert werden, drücken Sie immer den Not-Aus-Taster nach unten. So werden ungewollte Bewegungen bei zufälliger Betätigung des Handschalters vermieden.



# Anwendung

# Notabsenkung

Bei defektem Handschalter kann die **elektrische Notabsenkung** mithilfe der Steuerbox **(Pfeil nach unten)** ausgelöst werden. Bei Defekten der Steuerung, des Akkupacks oder des Handschalters kann der **SLK Multy Patientenlifter** auch **manuell abgesenkt** werden:

 Drücken Sie den roten Ring am oberen Ende des Schubrohrs nach unten und drehen Sie ihn im Uhrzeigersinn. Dadurch wird der Hebearm abgesenkt. (Abb. 57)



# **Anwendung**

#### **Bremsen**





Die Bremsen der SLK Multy Patientenlifter befinden sich an den hinteren Rollen. Betätigen Sie immer beide Bremsen, um den Lifter zu bremsen.

- Treten Sie von oben auf das Bremspedal bis es einrastet. (Abb. 58)
- Lösen Sie die Bremse indem Sie das Bremspedal mit der Schuhspitze wieder anheben oder durch horizontales Anstoßen mit der Schuhspitze. (Abb. 59)

# **Anwendung**

#### Handschalter

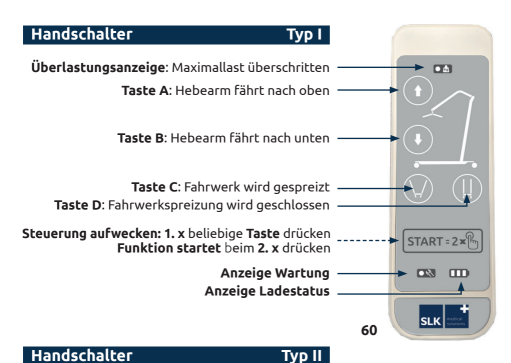
Ihr **SLK Multy Patientenlifter** ist je nach Modell und Antriebstyp entweder mit **Handschalter Typ I** (Abb. 60) oder mit **Handschalter Typ II** (Abb. 61) ausgestattet. (Seite 33)

Der **Handschalter Typ I** ist immer mit der **Steuerbox Typ I** kombiniert. Der **Handschalter Typ II** ist immer mit der **Steuerbox Typ II** kombiniert.

Vergleichen Sie die Abbildungen mit Ihrem Lifter, um die für Sie passende Anleitung zu finden.

Die Taster beider Handschalter funktionieren im **Tippbetrieb**. Wird der **Taster gedrückt und gehalten erfolgt eine Bewegung** des jeweiligen Motors, wird er **losgelassen stoppt die Bewegung** des Hebearms, bzw. der Fahrwerkspreizung.

Der Handschalter kann durch einen **integrierten Magneten** an der Rückseite an allen Stahlteilen des Lifters befestigt werden.



# Überlastungsanzeige: Maximallast überschritten Taste A: Hebearm fährt nach oben Taste B: Hebearm fährt nach unten Taste C: Fahrwerk wird gespreizt Taste D: Fahrwerkspreizung wird geschlossen Anzeige Ladestatus

Die **SLK Multy Patientenlifter** lassen sich auch über die Steuerbox im Tippbetrieb bedienen. Ihr Lifter ist mit **Steuerbox Typ I** *(Abb. 62)* oder **Typ II** *(Abb. 63)* ausgestattet. Vergleichen Sie die Abbildungen mit Ihrem Lifter um die passende Anleitung zu finden.



#### Steuerbox

Typ I

Not-Aus-Taster

Ladestandanzeige (bei aktivem Display)

**Taste A**: Hebearm herauffahren **Taste B**: Hebearm herunterfahren

**Taste C**: Fahrwerk spreizen **Taste D**: Fahrwerk schließen



#### Steuerbox

Typ II

Durch **kurzes Drücken** (< 0,5 Sek.) einer der beiden **Tasten A oder B** wird der **nächste Menüpunkt** aufgerufen.

Im Display erscheint das Symbol für die Funktion, die gerade aktiv ist. (Abb. 64-66)

Durch längeres Drücken (> 0,5 Sek.) der Taste
A oder B wird der jeweilige Motor bewegt.







1. Hebearm *(Abb. 64)* 

**Taste A**: Hebearm herauffahren **Taste B**: Hebearm herunterfahren

2. Fahrwerkspreizung (optional) (Abb. 65)

**Taste A**: Fahrwerk spreizen **Taste B**: Fahrwerk schließen

3. Ladestandanzeige (Abb. 66)

Um den Hebearm an Ihrem **SLK Multy Patientenlifter** zu bewegen, kann entweder der Handschalter oder die Steuerbox genutzt werden.

#### Bedienung über Handschalter Typ I

- Drücken Sie eine beliebige Taste (A, B, C oder D) um den Steuerung aufzuwecken. (Seite 33, oben)
- Drücken und halten Sie Taste A um den Hebearm hochzufahren. (Abb. 67)
- **Drücken und halten** Sie **Taste B** um den Hebearm abzusenken. *(Abb. 67)*

#### Bedienung über Handschalter Typ II

- **Drücken und halten** Sie **Taste A** um den Hebearm hochzufahren. *(Abb. 68)*
- Drücken und halten Sie Sie Taste B um den Hebearm abzusenken. (Abb. 68)

#### Bedienung über Steuerbox Typ I

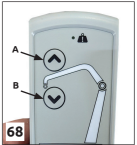
- Drücken und halten Sie Taste A um dem Hebearm hochzufahren. (Abb. 69)
- Drücken und halten Sie Taste B um dem Hebearm abzusenken. (Abb. 69)

#### Bedienung über Steuerbox Typ II

Wählen Sie durch **kurzes Drücken** (< 0,5 Sek.) der Taste **A oder B** die gewünschte Funktion aus. *(Abb. 64/65)* 

- **Drücken und halten** Sie **Taste A** um dem Hebearm hochzufahren. **(Abb. 70)**
- Drücken und halten Sie Taste B um dem Hebearm abzusenken. (Abb. 70)









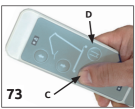
# **Anwendung**

#### Fahrwerkspreizung

Zur Erhöhung der Standsicherheit und um den Zugang zu Rollstühlen und anderen Sitzmöbeln zu erleichtern haben die SLK Multy Patientenlifter Fahrwerke, deren Füße sich, je nach Modell, durch ein Pedal oder elektrisch spreizen lassen.











#### manuell mit Pedal

- Treten Sie auf die in Fahrtrichtung linke Seite des Pedals um das Fahrwerk zu spreizen. (Abb. 71)
- Treten Sie auf die in Fahrtrichtung rechte Seite des Pedals um das Fahrwerk wieder zu schließen. (Abb. 72)

#### elektrisch über Handschalter Typ I

- Drücken Sie eine beliebige Taste um den Standby-Modus zu deaktivieren.
- Drücken und halten Sie Taste C um das Fahrwerk zu spreizen. (Abb. 73)
- Drücken und halten Sie Taste D um das Fahrwerk zu schließen. (Abb. 73)

#### elektrisch über Handschalter Typ II

- Drücken und halten Sie Taste C um das Fahrwerk zu spreizen. (Abb. 74)
- Drücken und halten Sie Taste D um das Fahrwerk zu schließen. (Abb. 74)

#### elektrisch über Steuerbox Typ I

- Drücken und halten Sie Taste C um das Fahrwerk zu spreizen. (Abb. 75)
- Drücken und halten Sie Taste D um das Fahrwerk zu schließen. (Abb. 75)

#### elektrisch über Steuerbox

Wählen Sie durch **kurzes Drücken** (< 0,5 Sek.) der Taste **A oder B** die gewünschte Funktion aus. *(Abb. 65)* 

- Drücken und halten Sie Taste A um das Fahrwerk zu spreizen. (Abb. 76)
- Drücken und halten Sie Taste B um das Fahrwerk zu schließen. (Abb. 76)



# **Anwendung**

#### Ladestandanzeige

Die LEDs der Ladestandanzeigen am Handschalter oder im Display der Steuerbox zeigen **während der Betätigung** den **Ladestatus** an.

Typ II

1 Balken = Akkupack aufladen

2 Balken = Akkupack mit mittlerer Ladung

3 Balken = Akkupack voll geladen

Wechselt die **Anzeige auf rot**, kann der begonnene Liftvorgang noch zu Ende geführt werden, **danach muss der Akkupack aufgeladen** werden. (Seite 30)

# Anwendung

# Überlastungsanzeige

Wird die **zulässige Maximallast** (*Typenschild*) überschritten, leuchtet die **Überlastungsanzeige** auf. **Brechen Sie** den Hebevorgang **sofort ab** und benutzen Sie einen Lifter mit höherer Maximallast

# **Anwendung**

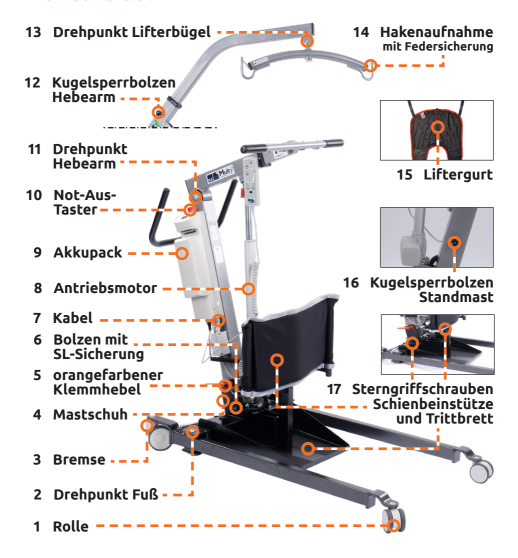
#### Wartungsanzeige

Leuchtet die **Wartungsanzeige** bei der Steuerbox oder am Handschalter Typ I auf, wenden Sie sich **umgehend** an Ihren Fachhändler. Vor jedem Einsatz sollte eine Sichtkontrolle durchgeführt werden. Arbeiten Sie hierfür die Punkte der Checkliste nacheinander ab. Wenn Sie sich diesen Ablauf antrainieren, wird Ihr Blick für Abweichungen vom Normalzustand geschult. Mit minimalem Zeitaufwand können Sie sich so vor jedem Einsatz vom sicheren Zustand des SLK Patientenlifters überzeugen. Das wird sowohl Ihre als auch die Sicherheit des Patienten erhöhen.

- 1. Sind alle vier Rollen fest montiert und drehen sich leichtgängig?
- 2. Sind beide Füße an ihren Drehpunkten fest angeschraubt?
- 3. Funktionieren die Bremsen rechts und links?
- 4. Ist der Mastschuh des Standmastes unbeschädigt?
- **5.** Ist der **orangefarbene Klemmhebel** am Standmast fest (mit beiden Händen) angezogen?
- **6.** Ist der **Bolzen** unter dem Hebel an seinem Platz und mit der **SL-Sicherung** (*Seite 16*) gesichert?
- 7. Sind alle **Kabel** unbeschädigt und mit der Steuerung verbunden?
- **8.** Ist der **Antriebsmotor oben und unten** richtig befestigt?
- 9. Ist der Akkupack ausreichend geladen und ohne Beschädigungen?
- **10.** Ist der **Not-Aus-Taster** entriegelt und **funktioniert der Lifterantrieb**?
- 11. Ist der Drehpunkt des Hebearms unverändert fest?
- **12.** Ist der **Hebearm** fest montiert und mit dem **kurzen Kugelsperr- bolzen (40 mm)** gesichert?
- **13.** Ist der **Drehpunkt des Lifterbügels** richtig befestigt und mit der **SL-Sicherung** (*Seite 16*) gesichert? (nur SLK Multy Universal)
- **14.** Sind die **Hakenaufnahmen am Lifterbügel** unbeschädigt und ohne Verformungen und Risse? Sind die **Federsicherungen** vorhanden? (**nur SLK Multy Universal**)
- **15.** Ist der **Liftergurt** rissfrei und sind die Nähte unbeschädigt?

- **16.** Ist der **Standmast** mit dem **langen Kugelsperrbolzen (60 mm)** gesichert?
- 17. Sind Trittbrett und Schienbeinstütze richtig montiert und alle drei Sterngriffschrauben fest angezogen? (nur SLK Multy Aktiv)

Benutzen Sie den Patientenlifter nur wenn alle Punkte in Ordnung sind. Bei Abweichungen oder Unsicherheiten wenden Sie sich an Ihren Fachhändler.



## **SLK Multy Aktiv**











- Bringen Sie zunächst den Aktivgurt (hier z. B. SLK Aktivgurt) mittig hinter den Rücken des Patienten. Nach Möglichkeit kann der Patient dabei durch leichtes Vorbeugen unterstützen. (Abb. 67)
- Achten Sie darauf das die Achselpolster sich unter den Achseln befinden. (Abb. 68)
- Bremsen Sie den Rollstuhl/Toilettenstuhl, die Bremsen des gespreizten SLK Multy Aktiv offen lassen.
- Beachten Sie die Gebrauchsanweisung des verwendeten Liftergurtes.

#### **Aufrichten**

- Spreizen Sie das Fahrwerk des SLK Aktivlifters und schieben den Lifter so nahe wie möglich an den Patienten heran. Der Hebearm ist dabei in seiner unteren Position. (Abb. 69)
- Stellen Sie die Füße des Patienten auf das Trittbrett. Nach vorne sollten die Schienbeine direkten Kontakt zur Schienbeinstütze haben. (Abb. 70)
- Justieren Sie die Schienbeinstütze so, dass das Knie und das obere Schienbein des Patienten geschützt sind. (Abb. 71)
- Hängen Sie die Schlaufen des Aktivgurtes zwischen die Begrenzungen der Griffstange des Hebearms. Auf beiden Seiten sollten die Schlaufen dabei mit der gleichen Farbe eingehängt sein. (Abb. 72)
- Finden Sie die **passende Hebearmlänge** durch vorsichtiges Ausprobieren heraus. *(Seite 25)*

- Der Patient kann sich nun mit den Händen an den Griffen des Aktivarmes fest halten um so gut wie möglich mit seiner Körperspannung beim Aufrichtvorgang mitzuhelfen. (Abb. 73)
- Drücken Sie die "Aufwärts"-Taste (A) der Handbedienung. Beobachten Sie den Aufrichtvorgang und greifen Sie, falls erforderlich ein.
- Beenden Sie den Aufrichtvorgang, wenn der Patient einen stabilen und bequemen Stand erreicht hat. (Abb. 74)

#### Transfer

- Der Patient soll vorzugsweise in Fahrtrichtung vorwärts mit dem Patientenlifter transferiert werden. Schieben Sie den Lifter an seinem Schiebegriff. (Abb. 75)
- Beachten Sie dabei die Sicherheitshinweise auf Seite 10 und 11.

#### Absetzen

- Vergewissern Sie sich vor dem Absetzen des Patienten, dass die Sitzgelegenheit frei und gebremst ist und fest steht.
- Schieben Sie den SLK Multy Aktiv, so nahe wie möglich an die Sitzgelegenheit heran.
- Weisen Sie den Patienten auf den beginnenden Absetzvorgang hin und bitten ihn nach Kräften zu unterstützen.
- Drücken Sie nun die "Abwärts"-Taste (B) auf der Handbedienung und beobachten Sie den Absetzvorgang um notfalls eingreifen zu können. (Abb. 76)





















#### Aufnahme sitzend

- Bremsen Sie den Rollstuhl, die Bremsen des gespreizten Patientenlifters offen lassen.
- Stecken Sie den Liftergurt (z.B. SLK Universalgurt) tief zwischen Rückenlehne und Patient. Wenn möglich sollte der Patient sich dabei nach vorne beugen. (Abb. 77)
- Dann werden die Beinschlaufen einzeln von außen nach innen unter dem jeweiligen Bein durchgeführt (Abb. 78) und gekreuzt. Ziehen Sie eine Beinschlaufe durch die untere Schlaufe der zweiten.
- Stellen Sie sich seitlich neben den Patienten, halten Sie den Lifterbügel fest während Sie den Lifter heranziehen

#### 2-Punkt Lifterbügel

Zuerst die Oberkörperschlaufen gerade, dann die Beinschlaufen über Kreuz einhängen. (Abb. 79)

#### 4-Punkt Lifterbügel

Die **Oberkörperschlaufen gerade** in die Haken **einer Längsseite** des Lifterbügels einhängen. Die **Beinschlaufen gekreuzt** in die Haken **der anderen Seite** einhängen. *(Abb. 80)* 

#### 8-Punkt Lifterbügel

Um den 8-Punkt Lifterbügel (Abb. 81) und den dazu gehörigen 8-Punkt Liegendgurt richtig anzuwenden, beachten Sie die entsprechenden Gebrauchsanweisungen.

- Beachten Sie die **Gebrauchsanweisung** des verwendeten **Liftergurtes**.
- Richten Sie den Liftergurt so aus, dass beim Anheben alle Schlaufen eingehängt bleiben und sich ungefähr gleichzeitig straffen.

# **Patiententransport**

#### **SLK Multy Universal**

#### Aufnahme liegend

Mit den **SLK Patientenliftern** ist es möglich Patienten **liegend von Bett** oder **Boden** aufzunehmen und **auf Bodenniveau abzusenken**.

- Drehen Sie den liegenden Patienten von sich weg auf die K\u00f6rperseite. Legen Sie z. B. den SLK Universalgurt doppelt zusammengeklappt ca. zwei Zentimeter hinter den R\u00fccken des Patienten, etwa in H\u00f6he Mitte Ges\u00e4\u00df bis Schulter. (Abb. 82)
- Drehen Sie den Patienten zurück in Rückenlage auf den Liftergurt und rollen Sie ihn dann in Ihre Richtung bis in die Seitenlage.
- Falten Sie den Liftergurt auseinander, breiten Sie ihn auf der Unterlage aus und rollen Sie den Patienten zurück auf den Rücken. (Abb. 83)
- Bringen Sie den gespreizten und ungebremsten SLK Patientenlifter von der Kopfseite so über den Patienten, dass sich der Lifterbügel über dem Körperschwerpunkt, in erreichbarer Nähe für die Gurtschlaufen, befindet. (Abb. 84)

#### 2-Punkt Lifterbügel

Führen Sie die **Beinschlaufen von außen nach innen** unter den Beinen des Patienten durch und hängen Sie dann **zuerst** diese Schlaufen **gerade** in die Haken ein. *(Abb. 85)* 



















Hängen Sie danach die **Oberkörperschlaufen** des Liftergurtes ebenfalls **gerade** in die Haken ein. *(Abb. 86)* 

#### 4-Punkt Lifterbügel

Hier werden die **Oberkörperschlaufen** gerade in die Haken einer Längsseite des Lifterbügels eingehängt. Die Beinschlaufen werden gerade (ungekreuzt) in die Haken der gegenüberliegenden Seite eingehängt. (Abb. 87)

#### 8-Punkt Lifterbügel

Um den 8-Punkt Lifterbügel (Abb. 88) und den dazu gehörigen 8-Punkt Liegendgurt richtig anzuwenden, beachten Sie die entsprechenden Gebrauchsanweisungen.

- Richten Sie den Liftergurt so aus, dass beim Anheben alle Schlaufen eingehängt bleiben und sich ungefähr gleichzeitig straffen.
- Stützen Sie beim Anheben den Kopf des Patienten. (Abb. 89)
- Beachten Sie die Gebrauchsanweisung des verwendeten Liftergurtes.

#### Transfer und Absenken

- Kontrollieren Sie unbedingt vor dem Anheben, dass keine Gurte und Schlaufen unter den Lifterfüßen durchgefädelt sind.
- Heben Sie den Patienten immer nur so hoch wie nötig.
- Der Patient soll vorzugsweise in Fahrtrichtung vorwärts, am Schiebegriff mit dem

Patientenlifter transferiert werden. (Abb. 90)

- Beachten Sie dabei die Sicherheitshinweise auf Seite 10 und 11.
- Das **Absenken** des Patienten geschieht in **umgekehrter Reihen- folge** wie das Aufnehmen und ist **bis auf Bodenniveau** möglich.

Störungsbehebung								
Fehlerbeschreibung	Ursache	Abhilfe						
Lifter hebt nicht / senkt nicht	Kugelsperrolzen am Stand- mast nicht richtig eingesetzt	Kugelsperrbolzen bis zum Anschlag einsetzen						
Lifter hebt nicht / senkt nicht	Not-Aus-Taster ist betätigt	Not-Aus-Taster im Uhrzeigersinn drehen						
Lifter hebt nicht / senkt nicht	Ladegerät angeschlossen	Verbindung zum Ladegerät trennen						
Lifter hebt nicht / senkt nicht	Akkupack nicht richtig eingesetzt oder leer	Akkupack richtig einrasten, ggf. mit Ladegerät aufladen						
Lifter hebt nicht / senkt nicht bei Betätigen des Hand- schalters, Steuerbox-Tasten reagieren	Handschalterkabel nicht korrekt eingesteckt oder Handschalter defekt	Handschalterkabel bis zum Anschlag einstecken oder Handschalter austauschen						
Lifter hebt nicht / senkt nicht	Motorkabel nicht korrekt eingesteckt	Motorkabel bis zum Anschlag einstecken						
Lifter hebt nicht / senkt nicht	Antriebsmotor überlastet (Überhitzungsschutz)	Antriebsmotor abkühlen lassen						
LED des Handschalters leuchtet orange-rot	Niedriger Ladezustand	Akkupack aufladen						
Antriebsmotor macht ungewöhnliche Geräusche	Defekt des Antriebsmotors	Lifter außer Betrieb neh- men, Fachhändler kontak- tieren.						
Warnanzeige Display Steuerbox	Niedriger Ladezustand	Akkupack aufladen / austauschen						
Wartungsanzeige Steuerbox/Handschalter	11.000 Hebezyklen sind überschritten	Gerät austauschen						

Falls Sie den Fehler nicht finden / beheben können, wenden Sie sich an Ihren Fachhändler. Dieser hat die Unterstützung des **SLK Lifterservice**.

# Transport

Soll der SLK Multy transportiert werden, drücken Sie den Not-Aus-Taster (Seite 31). Die SLK Multy Patientenlifter lassen sich ohne Werkzeug zusammenklappen (Seite 27). In geklapptem Zustand passen sie in einen PKW Kombi.



Es ist möglich, den **kompletten Lifter** inklusive des Lifterbügels wie einen Trolley vor sich her zu schieben. *(Abb. 91)* 

Kann der Lifter nicht komplett zum Einsatzort gefahren werden, ist es möglich ihn in **Baugruppen** mit **geringem Einzelgewicht** zu zerlegen. Diese können dann relativ einfach getragen werden.

Die **SLK Multy Patientenlifter** sind **ohne Werkzeug** in folgende Baugruppen / Einzelteile **(Seite 18, Abb. 1 und 2)** zerlegbar:

#### **SLK Multy Aktiv:**

- Standmast (mit Hebearmbasis, Antrieb und Steuerbox)
- Akkupack
- Fahrwerk
- Hebearm Aktiv
- Trittbrett mit Schienbeinstütze

#### **SLK Multy Universal:**

- Standmast (mit Hebearmbasis, Antrieb und Steuerbox)
- Akkupack
- Fahrwerk
- Hebearm Universal mit Lifterbügel

Beachten Sie die Transportbedingungen (Seite 47).

# Transport- und Lagerbedingungen

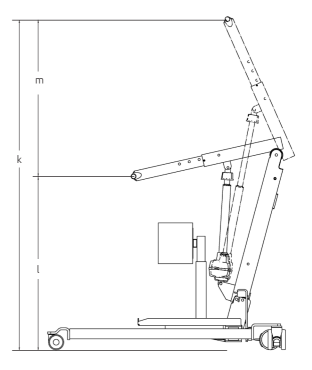
Umweltbedingungen	beim Einsatz	bei Transport und Lagerung
Umgebungstemperatur	+10 °C bis +40 °C	-10 °C bis +50 °C
relative Luftfeuchte	30 % bis 75 % (nicht kondensierend)	30 % bis 75 % (nicht kondensierend)
Luftdruck	86 kPa bis 106 kPa	86 kPa bis 106 kPa

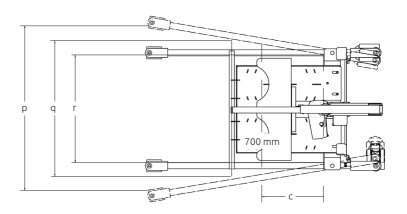
Technische Daten								
SLK Multy		Aktiv	Aktiv e	Universal	Universal e			
Länge		118 cm	118 cm	118 cm	118 cm			
Breite		61 cm	61 cm	61 cm	61 cm			
Bauhöhe		105 cm	105 cm	137 cm	137 cm			
Höhe Fahrges	itell	11 cm	11 cm	11 cm	11 cm			
Rollendurchm	nesser v/h	7,5 / 10 cm						
Hubhöhe		85 - 163 cm	85 - 163 cm	81 - 203 cm	81 - 203 cm			
Fahrwerkspro	eizung	51 - 94 cm						
Wendekreis		132 cm	132 cm	132 cm	132 cm			
Gesamtgewid	:ht	40 kg	41 kg	37 kg	38 kg			
Gewicht Fahrwerk		21 kg	21 kg	18 kg	18 kg			
Gewicht Standmast*1		17 kg	17 kg	17 kg	17 kg			
Maximallast		185 kg	185 kg	185 kg	185 kg			
Akkupack	Bleigel	24 V / 5 Ah						
AKKUPACK	Li-lonen	24 V / 3,25 Ah						
Leistungsauf	nahme	32 W	32 W	32 W	32 W			
Ladegerät Ein Wechselspan		110 - 240 V 50 - 60 Hz / 1 A	110 - 240 V 50 - 60 Hz / 1 A	110 - 240 V 50 - 60 Hz / 1 A	110 - 240 V 50 - 60 Hz / 1 A			
Ladegerät Au Gleichspannu		24 V D C / 1,5 A	24VDC/ 1,5 A	24VDC/ 1,5 A	24 V D C / 1,5 A			
Standby		0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W			
Betriebsgerä	usch	55 dB(A)	55 dB(A)	55 dB(A)	55 dB(A)			
Hebezyklen (Anzahl pro La	adung)	60	60	40	40			
Hebezyklus	120 kg	65 s	65 s	65 s	65 s			
(Zeit)	Max.last	68 s	68 s	68 s	68 s			

<sup>\*1</sup> mit Hebearm, Antrieb, Steuerbox und 2-Punkt Lifterbügel, ohne Akkupack

# SKL Multy Aktiv

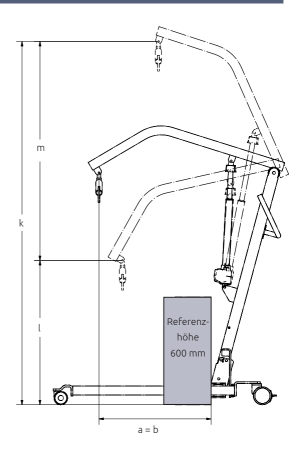
с	Reichweite bei 700 mm Sprei- zung	338 mm
k	max. Höhe des CSP	1630 mm
ι	min. Höhe des CSP	850 mm
m	Hebebereich	780 mm
Р	max. innere Breite	922 mm
q	innere Breite bei Höchstreichweite	725 mm
٢	min. innere Breite	537 mm

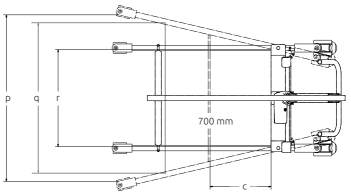




# SKL Multy Universal

а	Höchstreichweite bei 600 mm	624 mm
b	Höchstreichweite vom Fahrgestell aus	624 mm
С	Reichweite bei 700 mm Sprei- zung	338 mm
k	max. Höhe des CSP	2025 mm
ι	min. Höhe des CSP	804 mm
m	Hebebereich	1221 mm
р	max. innere Breite	922 mm
q	innere Breite bei Höchstreichweite	835 mm
Г	min. innere Breite	537 mm





# Reinigung

Verwenden Sie zur Reinigung des **SLK Multy** einen **feuchten Lappen** mit einem **milden Reinigungsmittel**, wie zum Beispiel einem Haushaltsreiniger.

# Zur Reinigung und Desinfektion des Ladegeräts muss es aus der Netzsteckdose gezogen werden!

Benutzen Sie für die **Wischdesinfektion** die vom Robert-Koch-Institut geprüften und freigegebenen Mittel. Diese finden Sie immer aktuell auf **www.rki.de**. Navigieren Sie dort zur **Desinfektionsmittelliste**. Dort finden Sie auch Hinweise, welches Mittel bei welcher Verschmutzung / Kontamination wirksam ist.

Drei Beispiele für grundsätzlich geeignete Desinfektionsmittel aus der RKI-Desinfektionsmittelliste (Stand Oktober 2017):

- **hygienicVIRUZID** von Hagleitner Hygiene
- Melsitt von B. Braun
- Optisept von Dr. Schumacher

# Einlagerung

Um den **SLK Multy** zur Einlagerung vorzubereiten, laden Sie hierzu zuerst den Akkupack vollständig auf und drücken Sie den **Not-Aus-Taster**.

Laden Sie den Akkupack während der Lagerung regelmäßig, mindestens alle 3 Monate, auf. So ist er bei Bedarf gleich einsatzfähig.



Für eine kurzzeitige Lagerung kann der Lifter geklappt *(Seite 27)*, auf die **gebremsten** hinteren Rollen gestellt und platzsparend an eine Wand gelehnt werden. *(Abb. 92)* 

Sie schützen den **SLK Multy Lifter** am besten gegen Staub und ähnliche Einflüsse durch Verpacken im Originalkarton. Hierfür muss der Lifter in seinen Lieferzustand *(Seite 18)* zurückgebaut werden. **Beachten Sie die Lagerbedingungen.** *(Seite 47)* 

## Wartung

Die Lebensdauer und der sichere Einsatz der SLK Multy Patientenlifter hängen ganz wesentlich von der regelmäßigen Durchführung der Wartung ab. Dabei können eventuelle Mängel oder Verschleißerscheinungen erkannt und Gegenmaßnahmen eingeleitet werden.

- Führen Sie an Ihrem **SLK Patientenlifter** regelmäßig die **jährliche Wartung** inklusive Funktionstest mit Maximallast durch und **dokumentieren** Sie diese.
- Die Wartung darf nur von **qualifiziertem Fachpersonal** ausgeführt und dokumentiert werden.
- Die Wartung muss auch bei jeder Inbetriebnahme (z. B. Wiedereinsatz) und nach jeder Instandsetzung durchgeführt und dokumentiert werden.
- Beachten Sie in diesem Zusammenhang die Norm DIN EN 62353 "Medizinisch elektrische Geräte – Wiederholungsprüfungen und Prüfung nach Instandsetzung von medizinisch elektrischen Geräten", die für den Betreiber gilt.
- Nehmen Sie den Patientenlifter nicht wieder in Betrieb, wenn eine der Zeilen aus dem Wartungsplan nicht mit O.K. abgehakt werden kann. Bringen Sie ein deutlich sichtbares Zeichen wie z. B. ein Schild am Lifter an und entfernen Sie den Akkupack vom Einsatzort, um den Patientenlifter sicher außer Betrieb zu setzen.
- Lassen Sie die Störung durch **Fachpersonal** beheben.
- Den Wartungsplan (Stand 10/2023) finden Sie auf den Seiten 52 und 53.
- Drucken Sie zum Ausfüllen den **jeweils aktuellen Wartungsplan** von der SLK-Internetseite **www.slk-gmbh.de** aus. Sie finden ihn im Downloadbereich.

# Wartungsplan SLK Multy Produktfamilie

☐ SLK Multy Aktiv	☐ + SLK Multy Umrüstkit Universal
☐ SLK Multy Aktiv e	☐ + SLK Multy Umrüstkit Universal
☐ SLK Multy Universal	🗆 + SLK Multy Umrüstkit Aktiv
☐ SLK Multy Universal e	☐ + SLK Multy Umrüstkit Aktiv



#### Wellell Group

SLK Vertriebsgesellschaft mbH Am Herdicksbach 18 D-45731 Waltrop

Telefon: +49 (0) 231/925360-0 Internet: www.slk-qmbh.de

Seriennummer: \_\_\_\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ Herstelldatum: \_\_\_ / \_ \_ \_ \_ \_

,	dilililer:			1161		
Pos.		Gegenstand	ок	nicht OK	Bemerkungen	Instand- gesetzt am:
1	Lifter im Originalzus	stand				
2	Kompatibilitätserklä Zubehör- und Gerät	ärung der ekombinationen vorhanden				
3	Gebrauchsanweisun	ng vorhanden				
4	Typenschilder vorha	anden und lesbar				
		lassen sich leichtgängig drehen				
		• schwenkbar um 360°				
5	Laufrollen	unbeschädigt				
		Befestigungsschrauben fest angezogen			-411	ngs
		<ul> <li>unbeschädigt</li> <li>Befestigungsschrauben fest angezogen</li> <li>Bremsen funktionsfähig</li> <li>Fahrwerk</li> <li>Standmast</li> <li>Hebearm (auch Lorge Language)</li> </ul>			1 - WIELE	
		Fahrwerk		70	IIGIII W	
	Schweißnähte	• Standmast	उदा		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	in Ordnung/	Hebearm (auch Lange 12)				
6	keine	am CSP GILLOUS				
	Rissbildungen D	okumano				
128	Tr fo Umgen	Motorhalterungen				
170	المال	<ul> <li>Lifterbügel/Trittbrett/Schienbeinstütze (je nach Modell)</li> </ul>				
7	Keine Oberflächenb	peschädigung oder Korrosion				
8	Funktion der Fahrw	erkspreizung leichtgängig				
_	Bolzen mit SL-Sicher	rung in einwandfreiem Zustand				
9	(bei Einarbeitungen	austauschen)				
10		g des Hebearms (40mm lang) und des Stand) vorhanden und in einwandfreiem Zustand				
10	(bei Einarbeitungen					
	(	zwischen Fahrwerk und Standmast				
	Verschraubungen	zwischen Standmast und Hebearm				
11	fest angezogen	(100 Nm Anzugsdrehmoment)				
	3 3	<ul> <li>zwischen Fahrwerk und Füßen (100 Nm Anzugsdrehmoment)</li> </ul>				
	Lifterholzen mit Ru	nd zur Aufnahme des Lifterbügels hat				
12		ne. Mit Schieblehre nachmessen				
	-	merkungen" eintragen. ( je nach Modell)				
13		hen Lifterbolzen und Lifterbügel				
		m Dicke, ansonsten austauschen				

Pos.	Gegenstand	ок	nicht OK	Bemerkungen	Instand- gesetzt am:
14	Gasdruckfeder funktionsfähig				
15	Klappmechanismus funktionsfähig				
16	Schiebegriff fest angeschraubt				
17	Stopfen an Lifter vorhanden / Federsicherungen und Stopfen an Lifterbügel vorhanden (falls zutreffend)				
Elektri	isches System				
18	Alle Kabel unbeschädigt und angeschlossen				
19	Not-Aus-Taster vorhanden und in Funktion (Keine Funktion bei gedrücktem Not-Aus, Re-Aktivierung nur durch Drehen)				
20	Ladegerät vorhanden und unbeschädigt, Anschlüsse sauber, orangefarbene Kontrollleuchte beim Ladebetrieb Ladefunktion ist gegeben				
22	Keine Liftfunktion bei Ladebetrieb				
23	(Handschalter loslassen – Liftbetrieb stoppt)				Hann
24	Tippbetrieb des Handschalters funktioniert (Handschalter loslassen – Liftbetrieb stoppt) Keine Hebefunktion wenn der Bolzen im Standmast nicht korrekt eingebaut ist. Test: Bolzen herausnehmen, dann darf keine Hebefunktion gegeben sein Handschalter inkl. Kabel und Zugentlastung unbeschädigt. Kontrollleuchten funktionieren (wenn vorhanden) Dichtungsring am Stecker des Harsthalten Steuerbox fest angeschaften.		- <sub>-</sub> - <sub>-</sub> - <sub>-</sub> - <sub>-</sub> - <sub>-</sub>	te verwen	
25	Handschalter inkl. Kabel und Zugentlastung unbeschädigt.	३ि	301	G	
26	Dichtungsring am Stecker des Harra ha				
27	Steuerbox fest angeschap SLAM				
28	Akkupak VOLG-liche Beschädigungen und Verformungen, Liche Sauber, Verriegelung des Akkupacks rastet ein				
29	Elektrische Steuerung über die Tasten der Steuerbox funktioniert				
30	Anzeigen / Displays funktionieren				
31	Beide Endschalter funktionieren (Antrieb schaltet oben und unten ab)				
32	Keine auffälligen Geräusche im Antriebsmotor				
33	Mechanische Notabsenkung funktionsfähig				
34	Fettablagerungen am Schubrohr entfernt				
35	Elektrische Fahrwerkspreizung funktioniert (wenn vorhaden)				
36	Prüfung des gesamten Hebezyklus nach EN 10535 Anhang B1 Multy Universal: mit maximaler Nennlast des Lifters Multy Aktiv: mit 50% der maximalen Nennlast des Lifters				
	Der Patientenlifter/das Umrüstkit ka				
	Der Patientenlifter/das Umrüstkit r stand gesetzt werden. (Eine entspreche				
Datum:	Unterschri	ft Prüf	er:		
Nächste	Wartung: Name in D	ruckbu	chstab	en:	
	Alle Mängel wurden fachgerecht bes Der Patientenlifter/das Umrüstkit ka			vendet werden.	
Datum:	Unterschri	ft Prüf	er:		
Nächste	Wartung: Name in D	ruckbu	chstab	en:	

#### Konformität

Die Patientenlifter SLK Multy Aktiv

SLK Multy Aktiv e SLK Multy Universal SLK Multy Universal e

sind aktive Medizinprodukte der Klasse 1 nach der Medizinprodukteverordnung (EU) 2017/745.

Die Konformitätserklärung wurde nach Abschnitt 2, Artikel 52, Absatz 7 erstellt und kann im Volltext von unseren Kunden jederzeit angefordert werden.

## angewendete Normen

Alle **SLK Multy Modelle** entsprechen der EN ISO 10535:2021 sowie den Anforderungen der DIN EN 60601-1:2022-11.

# Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

Die **Patientenlifter der SLK Multy Produktfamilie** entsprechen den Anforderungen der DIN EN 60601-1-2:2022-01. Dies wurde durch externe Tests bei akkreditierten Prüfstellen nachgewiesen und dokumentiert. Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass die Störaussendung des Antriebs bei Belastung mit Maximallast gemessen und bestanden wurde. Die EMV Zertifikate können von unseren Kunden jederzeit angefordert werden.

# Gewährleistung / Garantie

Die Gewährleistung und Garantie richtet sich nach unseren aktuellen Servicerichtlinien. Diese können von unseren Kunden jederzeit angefordert werden.

### Lebensdauer

Die Lebensdauer des **SLK Multy Patientenlifters** beträgt entsprechend der Norm 11.000 Hebezyklen.

Die maximale Lebensdauer beträgt 8 Jahre.

Rechenbeispiel: Wenn ein **SLK Multy** bei einem Patienten eingesetzt wird, der jeden Tag des Jahres vier Hebezyklen für die Pflege benötigt, dann sind die 11.000 Hebezyklen nach gut siebeneinhalb Jahren verbraucht.

11.000 Hebezyklen 365 Tage x 4 Hebezyklen = 7,53 Jahre

Das Erreichen der Produktlebensdauer von 11.000 Hebezyklen ist von der **regelmäßigen fachgerechten Wartung und Pflege** des Patientenlifters durch ausgebildetes Fachpersonal abhängig.

Nach Erreichen der 11.000 Hebezyklen zeigt die Steuerung im Display das Wartungssymbol.



Die theoretische Lebensdauer der Akkupacks beträgt 500 Ladezyklen. Das setzt regelmäßige vollständige Aufladungen (mind. alle 3 Monate) voraus. Die Akkus dürfen **niemals tiefentladen** werden.

#### Entsorgung



Der **SLK Multy** darf nicht im Hausmüll entsorgt werden. Geben Sie die elektrischen Komponenten bei einer Sammelstelle für Elektroschrott ab und **entsorgen Sie** auch den Rest **nach Materialien getrennt**.

Artikel-IDs der Ersatzteile SLK Multy								
Gebrauchsan	weisung (DE)	8302	8302	8302	8302	8302	8302	
	ser Guide (EN)	8293	8293	8293	8293	8293	8293	
	d'emploi (FR)	8580	8580	8580	8580	8580	8580	
	anwijzing (NL)	8582	8582	8582	8582	8582	8582	
Instruccion	es de uso (ES)	8581	8581	8581	8581	8581	8581	
Ersatzteil*1	Zeichnung	Aktiv	Aktive	Universal	Universal e	Umrüstkit Aktiv	Umrüstkit Universal	
Lifterkomp	onenten							
Fuß links		8656	8657	8656	8657	-	-	
Fuß rechts	1	8662	8662	8662	8662	-	-	
Zentralrohr		8736	8737	8736	8737	-	-	
innerer Standmast	orders orders	8723	8723	8723	8723	-	-	
äußerer Standmast		8725	8726	8725	8726	-	-	
Gasdruck- feder	*	8731	8731	8731	8731	-	-	
Schiebegriff		8678	8678	8678	8678	-	-	
Hebearm- basis	6	8721	8721	8721	8721	-	-	
Hebearm Aktiv	R. C.	8720	8720	-	+	8720	-	

Artikel-IDs der Ersatzteile SLK Multy								
Ersatzteil*1	Zeichnung	Aktiv	Aktiv e	Universal	Universal e	Umrüstkit Aktiv	Umrüstkit Universal	
Hebearm Universal		-	-	8738	8738	-	8738	
2-Punkt Lifterbügel		-	-	8054	8054	-	8054	
Trittbrett, flach		8728	8728	-	-	8728	-	
Trittbrett, tief		8729	8729	-	-	8729	-	
Schienbein- st., Metall		8733	8733	-	-	8733	-	
Schienbein- stütze, soft		8735	8735	-	-	8735	-	
Schienbein- polster		8734	8734	-	÷	8734	-	
Pedal		8652	-	8652	-	-	-	
Kinematik		-	8690	-	8690	-	-	
Spreizstange		8692	8692	8692	8692	-	-	
Rolle vorne		8696	8696	8696	8696	-	-	
Rolle hinten		8700	8700	8700	8700	-	-	
Serviceset*3		8705	8705	8705	8705	-	-	

Artikel-	SLK I	Multy					
Ersatzteil*1	Zeichnung	Aktiv	Aktive	Universal	Universal e	Umrüstkit Aktiv	Umrüstkit Universal
Antriebsko	mponenten <sup>.</sup>	Тур I					
Handschalter		8636	8635	8636	8635	-	-
Ladegerät		8633	8633	8633	8633	-	-
Akkupack		8632	8632	8632	8632	-	-
Steuerbox		8631	8631	8631	8631	-	-
Safety-Box		8640	8640	8640	8640	-	-
Antriebs- motor		8637	8637	8637	8637	-	-
Spreizmotor		-	8638	-	8638	-	-
Antriebsko	mponenten <sup>.</sup>	Typ II*3					
Handschalter		8445	8539	8445	8539	-	-
Handschalter- magnet	<b></b>	8455	8455	8455	8455	-	-
Ladegerät		8450	8450	8450	8450	-	-
Akkupack		8441	8441	8441	8441	-	-

Artikel-IDs der Ersatzteile						SLK N	Multy
Ersatzteil*1	Zeichnung	Aktiv	Aktive	Universal	Universal e	Umrüstkit Aktiv	Umrüstkit Universal
Steuerbox		8444	8538	8444	8538	-	-
Safety-Box	P	8722	8722	8722	8722	-	-
Antriebs- motor		8396	8396	8396	8396	-	-
Spreizmotor		-	8322	-	8322	+	-

- \*1 Jedes Ersatzteil wird mit den, für die Montage erforderlichen, Kleinteilen geliefert.
   \*2 Das Serviceset beinhaltet alle Schrauben, Muttern, Stopfen und sonstige Kleinteile.
   \*3 Informationen zum Antriebssystem befinden sich auf den entsprechenden Typenschildern.

Notizen	

# we lift you up



# Wellell Group

SLK Vertriebsgesellschaft mbH Am Herdicksbach 18 D-45731 Waltrop

Téléphone: +49 (0) 231- 92 53 60 - 0 Fax: +49 (0) 231- 92 53 60 - 29 E-mail: info@slk-gmbh.de Internet: www.slk-gmbh.de

Version: 01/2024 - 8.11

Freigegeben von:

Qualitätsmanagementbeauftragter

Bitte kontaktieren Sie als Endverbraucher Ihren Zulieferer.

@SLK Medizintechnik

O slk\_medizintechnik

#workgreen

#### Gebrauchsanweisung Artikel-ID 8302

Besuchen Sie unsere Internetseite **www.slk-gmbh.de**. Im Downloadbereich finden Sie die aktuelle Version dieser Gebrauchsanweisung.

This user guide ist also available in english language.

Ce mode d'emploi est également disponible en français.

Deze Gebruiksaanwijzing is ook verkrijgbaar in het Nederlands.

Estas instrucciones de uso también están disponibles en español.

Article-ID 8293

ID-d'article 8580

Artikel-ID 8582

ID de artículo 8581