

Wellell Group

Gebrauchsanweisung SLK Carry Produktfamilie



Inhaltsverzeichnis

Begrußung	5
Allgemeine Informationen	5
SLK Carry Modelle im Vergleich	
SLK Carry Produktfamilie	7
Zweckbestimmung und Wiedereinsatz	8
Indikation	
Kontraindikation	
Anwendung im Nassbereich	
Verwendete Materialien	
Sicherheitshinweise	10
Überblick	12
Erläuterung der Typenschilder	13
Liftergurte	
Zubehör	15
Lieferumfang	16
Aufbau des SLK Carry	
Auspacken	
Bolzen mit SL-Sicherung	
Montage StandmastMontage Schiebegriff	
Montage Schlebegriff	
Montage Antriebsmotor	
Funktionstest	
Zusammenklappen des SLK Carry	21
Anwendung	
Akkupack aufladen	
Not-Aus-Taster	
Notabsenkung	
Bremsen	
Handschalter	
Handschalter Typ I	
Handschalter Typ II	2:

Steuerbox ————————————————————————————————————	
Steuerbox Typ I	26
Steuerbox Typ II	26
Hebearm	
Bedienung über Handschalter Typ I	
Bedienung über Handschalter Typ II	
Bedienung über Steuerbox Typ I	
Bedienung über Steuerbox Typ II	
Fahrwerkspreizung ————————————————————————————————————	
manuell mit Pedal	
elektrisch über Handschalter Typ I	
elektrisch über Handschalter Typ II elektrisch über Steuerbox Typ I	
elektrisch über Steuerbox Typ II	
Ladestandanzeige	
Überlastungsanzeige	
Wartungsanzeige	29
Checkliste vor jedem Einsatz	
Patiententransport	
Aufnahme sitzend	32
2-Punkt Lifterbügel	
4-Punkt Lifterbügel	32
8-Punkt Lifterbügel	
Aufnahme liegend	
2-Punkt Lifterbügel	
4-Punkt Lifterbügel	
8-Punkt Lifterbügel	
Transfer und Absenken	
Störungsbehebung	
Transport	
Transport- und Lagerbedingungen	
Technische Daten / Maße	37
Reinigung	38
Einlagerung	38
Wartung	
Wartungsplan	

Konformität	42
Angewendete Normen	
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	42
Gewährleistung / Garantie	42
Lebensdauer	43
Entsorgung	43
Artikel-IDs der Ersatzteile	44
Notizen	47
Kontaktdaten	48

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 Carry 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. Die Lifter sind 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.

SLK Carry Modelle im Vergleich

Modell	185 Eco	185 Classic	185 Classic e	185 Pro	185 Pro e	185 Pro L	185 Pro L e	Compact
Artikel-ID	8000	8002	8003	8004	8005	8006	8007	8014
Maximallast	185 kg	185 kg	185 kg	185 kg	185 kg	185 kg	185 kg	160 kg
Empfohlene Körpergröße	80 - 210 cm	80 - 210 cm	80 - 210 cm	80 - 210 cm	80 -210 cm	80 - 210 cm	80 - 210 cm	80 - 165 cm
Farbe	RAL 7047	RAL 7047, Schiebegriff anthrazit	RAL 7047, Schiebegriff anthrazit	silber- metallic, Schiebe- griff und Fahrwerk anthrazit	silber- metallic, Schiebe- griff und Fahrwerk anthrazit	silber- metallic, Schiebe- griff und Fahrwerk anthrazit	silber- metallic, Schiebe- griff und Fahrwerk anthrazit	RAL 7047, Schiebegriff anthrazit
Akkupack Bleigel: Li-Ionen:	24 V / 2,9 Ah 24 V / 3,25 Ah	, ,	24 V / 5,0 Ah 24 V / 3,25 Ah	24 V / 5,0 Ah 24 V / 3,25 Ah		24 V / 5,0 Ah 24 V / 3,25 Ah		24 V / 3,25 Ah
Hebezyklen Anzahl pro Ladung bei 120 kg Last	25	25	30	30	30	30	30	30
Steuerung	Standard- Steuerung	Komfort- Steuerung, mit Display und Wartungs- anzeige Soft-Start/ Soft-Stopp	Komfort- Steuerung, mit Display und Wartungs- anzeige Soft-Start/ Soft-Stopp	Komfort- Steuerung, mit Display und Wartungs- anzeige Soft-Start/ Soft-Stopp	Komfort- Steuerung, mit Display und Wartungs- anzeige Soft-Start/ Soft-Stopp	Komfort- Steuerung, mit Display und Wartungs- anzeige Soft-Start/ Soft-Stopp	Komfort- Steuerung, mit Display und Wartungs- anzeige Soft-Start/ Soft-Stopp	Komfort- Steuerung, mit Display und Wartungs- anzeige Soft-Start/ Soft-Stopp
Rollen- ausführung	kugel gelagerte Stahlblech- rollen	voll kugel gelagerte Stahlblech- rollen	voll kugel gelagerte Stahlblech- rollen	voll kugelge- lagerte leicht laufende Komfortrollen mit hoch- wertigem Kunststoff- gehäuse	voll kugelge- lagerte leicht laufende Komfortrollen mit hoch- wertigem Kunststoff- gehäuse	voll kugelge- lagerte leicht laufende Komfortrollen mit hoch- wertigem Kunststoff- gehäuse	laufende	hoch wertige leicht- laufende Kunststoff- rollen
Unterfahrhöhe (Fahrwerk- höhe vorne)	109 mm	109 mm	109 mm	109 mm	109 mm	88 mm	88 mm	83 mm
Fahrwerk- spreizung	manuell	manuell	elektrisch	manuell	elektrisch	manuell	elektrisch	manuell
Besonder- heiten	Einstiegs- modell	Standard- Modell mit schnellem Antrieb	Standard- Modell (wie Classic), elektrische Spreizung	Komfort- Modell mit schnel- lem Antrieb und großem Akkupack	Komfort- Modell (wie Pro), elektrische Spreizung	Komfort- Modell (wie Pro), geringe Unterfahr- höhe	Komfort- Modell (wie Pro), geringe Un- terfahrhöhe, elektrische Spreizung	besonders kompakte Ausführung für beengte Räumlich- keiten

SLK Carry Produktfamilie

Diese Gebrauchsanweisung gilt für folgende **Universal Patientenlifter** der **SLK Carry Produktfamilie**:

SLK Carry 185 Eco	Artikel-ID	8000
SLK Carry 185 Classic	Artikel-ID	8002
SLK Carry 185 Classic e	Artikel-ID	8003
SLK Carry 185 Pro	Artikel-ID	8004
SLK Carry 185 Pro e	Artikel-ID	8005
SLK Carry 185 Pro L	Artikel-ID	8006
SLK Carry 185 Pro L e	Artikel-ID	8007
SLK Carry Compact	Artikel-ID	8014

Die **Modellbezeichnung "e"** am Ende bezeichnet die Ausführung mit elektrischer Fahrwerkspreizung. Werden in dieser Gebrauchsanweisung Angaben gemacht, die für alle Modelle gelten, wird allgemein von **SLK Carry** geschrieben.

Zweckbestimmung und Wiedereinsatz

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

Zweck dieser Lifter ist die **Unterstützung der Pflegekraft** beim **Positionswechsel, Anheben, Umsetzen** und beim **Transport** von Patienten mit Mobilitätseinschränkungen innerhalb der Wohnung.

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

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

Indikation

Die **SLK Carry 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.

Kontraindikation

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 Carry** 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 Carry** nicht angewendet werden.

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

Anwendung im Nassbereich

Die **SLK Carry 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 Pulver beschichtung 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

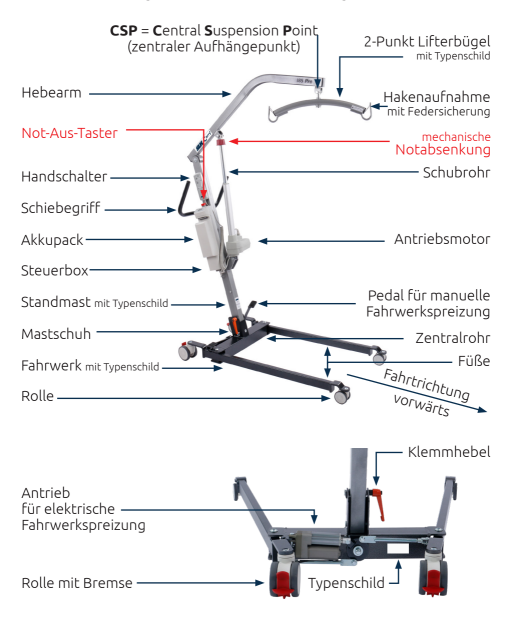
- Die SLK Carry Lifter dürfen ausschließlich zu dem in der Zweckbestimmung angegebenen Zweck verwendet werden. Sie sind nicht für das Anheben von Gegenständen freigegeben und kein Spielzeug. Bei Mißachtung kann der Lifter beschädigt werden und es können Unfälle passieren. Lassen Sie Kinder keinesfalls 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 Carry seine Einsatzbereitschaft anhand der "Checkliste vor jedem Einsatz". (Seite 30) Bei Auffälligkeiten benutzen Sie den Lifter nicht und wenden Sie sich umgehend an den Fachhandel.
- Der SLK Carry darf nicht baulich verändert und nur mit den dafür vorgesehenen SLK Liftergurten verwendet werden. (Seite 14)
 Bei Liftergurten anderer Hersteller muss eine gültige Kompatibiltätserklärung vorliegen. Nicht-kompatible Gurte und bauliche Veränderungen können den Lifter beschädigen und zu Unfällen führen.
- Wenden Sie den SLK Carry 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 Carry 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 Carry 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.

SLK Carry Überblick

Abgebildet sind die Modelle SLK Carry 185 Pro (Abb. oben) und Pro e (Abb. unten). Bei anderen Modellen gibt es eventuell leichte Abweichungen in Farbe und Aussehen.



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

Liftergurte

An den **SLK Carry 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 Fixgurt (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

Die **SLK Carry Patientenlifter** werden standardmäßig mit einem **SLK 2-Punkt Lifterbügel** 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 4-Punkt Lifterbügel Compact H	Artikel-ID 8095
•	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
•	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 2,9 Ah Typ II	Artikel-ID 8441
•	SLK Akkupack 5,0 Ah Typ II	Artikel-ID 8442
•	SLK Gewichtetrolley bis 220 kg	Artikel-ID 5470

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 40 - 42**.



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

Aufbau Auspacken

Die Patientenlifter SLK Carry 185 Classic / Classic e / Pro / Pro e / Pro L / Pro L e und SLK Carry Compact 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 Hebearm 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. 2)*



Aufbau

Bolzen mit SL-Sicherung

An den **SLK Carry 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. 3)
- Biegen Sie die vordere Lasche nach außen über die Kontur des Bolzens. (Abb. 4)







- **Schieben** Sie mit gebogener Lasche die SL-Sicherung vollständig aus der Nut. (Abb. 5)
- 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. 6) und Bauteile griffbereit neben das Fahrwerk legen. (Abb. 7)
- 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 M 12 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. 8)
- Jetzt orangefarbenen Klemmhebel mit beiden Händen fest anziehen. etwas herausziehen und nach unten schwenken. (Abb. 9)

Beim **SLK Carry 185 Eco** ist ein 19 mm Schraubenschlüssel notwendig.

- Die Montage erfolgt analog der vorangegangenen Beschreibung. Der orangefarbene Hebel ist hier durch eine M12 Hutmutter ersetzt.
- Zum Lösen und Festziehen der Hutmutter verwenden Sie einen 19 mm Schraubenschlüssel. (Abb. 10)



Aufbau

Montage Schiebegriff

- **Entnehmen** Sie den Schiebegriff aus der Blisterfolie.
- Legen Sie eine für den Anwender günstige
 Höhe fest *
- Schrauben Sie den Griff mit den vier Schrauben und dem mitgelieferten Inbusschlüssel am Standmast fest. (Abb. 11)



*Bei den Modellen SLK Carry 185 Eco / Classic / Classic e und SLK Carry Compact ist nur eine Höhe vorgesehen.

Aufbau

Montage Lifterbügel

Info zu Bolzen mit SL-Sicherung: Seite 17.

- 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. 12)







Info zu Bolzen mit SL-Sicherung: Seite 17.

- Hebearm nach oben schwenken und auf die Schulter legen. (Abb. 13)
- 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. 14)
- Mit **Bolzen und SL-Sicherung** montieren.

Aufbau Funktionstest

- Entriegeln Sie den Not-Aus-Taster *(Abb. 13)* durch Drehen im Uhrzeigersinn *(Seite 23)* um die Funktion des SLK Carry zu testen.
- Durch Drücken und Halten der Taste A am Handschalter fahren Sie einmal bis zum oberen Endpunkt hoch und durch Drücken und Halten der Taste B bis zum unteren Endpunkt wieder herunter. (Seite 24/25)
- Laden Sie den Lifter für den Einsatz vollständig auf. (Seite 22)

Zusammenklappen des SLK Carry

Die **SLK Carry Patientenlifter** lassen sich **ohne Werkzeug** zusammenklappen. So kann der Lifter inklusive des Lifterbügels einfach geschoben oder platzsparend an eine Wand gelehnt werden. *(Seite 38, Abb. 60)*

- **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. 15)
- Lösen Sie die Verbindung zwischen Antriebsmotor und Hebearm. (Seite 20)
- Fahren Sie den Antriebsmotor komplett ein und befestigen Sie ihn mit einem Kabelbinder seitlich am Standmast. (Abb. 16)
- Schwenken Sie den Hebearm nach unten, klappen Sie den Lifterbügel zum Hebearm ein und befestigen Sie beides mit einem Kabelbinder am Standmast. (Abb. 17)
- 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. 18)
- Stecken Sie hier den 12 mm Bolzen durch und **sichern** Sie ihn mit der **SL-Sicherung**.
- Für den Transport beachten Sie Seite 36.









Laden Sie den Akkupack vor dem ersten Gebrauch vollständig auf.









- Zum Aufladen des Akkupacks muss der Not-Aus-Taster entriegelt sein. (Seite 23)
 Bei heruntergedrücktem Not-Aus-Taster funktioniert der Ladebetrieb nicht.
- Öffnen Sie den Silikonstopfen und verbinden Sie das Ladegerät mit der Steuerbox. (Abb. 19)
- Der Kragen des Steckers muss mit dem Gehäuse bündig sein. (Abb. 20)
- 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. 21). 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 Carry funktionieren nicht w\u00e4hrend des Ladebetriebs.
- Zum Aufladen des Akkupacks kann auch die SLK Ladestation (Abb. 22) benutzt werden.

Zubehör finden Sie auf Seite 15.

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

- Fassen Sie in die Griffmulde und drücken Sie die Entriegelungstaste nach oben. (Abb. 23)
- Ziehen Sie den Akkupack zu sich heran.



Anwendung

Not-Aus-Taster

Mit dem **Not-Aus-Taster** können die Hub- oder Absenkbewegungen der **SLK Carry 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. 24)
- 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 Carry 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. 25)







Die Bremsen der SLK Carry Universallifter 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. 26)
- Lösen Sie die Bremse indem Sie das Bremspedal mit der Schuhspitze wieder anheben oder durch horizontales Anstoßen mit der Schuhspitze. (Abb. 27)

Anwendung

Handschalter

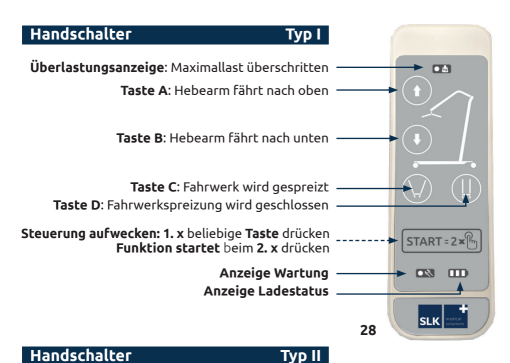
Ihr SLK Carry Patientenlifter ist je nach Modell und Antriebstyp entweder mit Handschalter Typ I (Abb. 28) oder mit Handschalter Typ II (Abb. 29) ausgestattet. (Seite 25)

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.

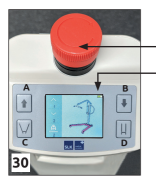
Die Taster beider Handschalter funktionieren im **Tippbetrieb**. Wird der **Taster gedrückt und gehalten erfolgt eine Bewegung** des jeweiligen Motors, wird er **losgelassen stoppt die Bewegung** des Hebearms, bzw. der Fahrwerkspreizung.

Der Handschalter kann durch einen **integrierten Magneten** an der Rückseite an allen Stahlteilen des Lifters befestigt werden. Der Handschalter des **SLK Carry 185 Eco** ist mit einem **Haken** ausgestattet.



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 Carry Patientenifter** lassen sich auch über die Steuerbox im Tippbetrieb bedienen. Ihr Lifter ist mit **Steuerbox Typ I** (*Abb. 30*) oder **Typ II** (*Abb. 31*) 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. 32-34)

Durch längeres Drücken (> 0,5 Sek.) der Taste

A oder B wird der jeweilige Motor bewegt.







1. Hebearm (Abb. 32)

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

2. Fahrwerkspreizung (optional) (Abb. 33)

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

3. Ladestandanzeige (Abb. 34)

Um den Hebearm an Ihrem **SLK Carry 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 25, oben)
- **Drücken und halten** Sie **Taste A** um den Hebearm hochzufahren. **(Abb. 35)**
- **Drücken und halten** Sie **Taste B** um den Hebearm abzusenken. **(Abb. 35)**

Bedienung über Handschalter Typ II

- **Drücken und halten** Sie **Taste A** um den Hebearm hochzufahren. **(Abb. 36)**
- Drücken und halten Sie Taste B um den Hebearm abzusenken. (Abb. 36)

Bedienung über Steuerbox Typ I

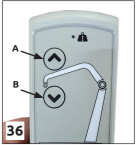
- Drücken und halten Sie Taste A um dem Hebearm hochzufahren. (Abb. 37)
- Drücken und halten Sie Taste B um dem Hebearm abzusenken. (Abb. 37)

Bedienung über Steuerbox Typ II

Wählen Sie durch **kurzes Drücken** (< 0,5 Sek.) der **Taste A oder B** die gewünschte Funktion aus. *(Abb. 32/33)*

- Drücken und halten Sie Taste A um dem Hebearm hochzufahren. (Abb. 38)
- Drücken und halten Sie Taste B um dem Hebearm abzusenken. (Abb. 38)









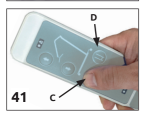
Anwendung

Fahrwerkspreizung

Zur Erhöhung der Standsicherheit und um den Zugang zu Rollstühlen und anderen Sitzmöbeln zu erleichtern haben die SLK Carry 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. 39)
- Treten Sie auf die in Fahrtrichtung rechte Seite des Pedals um das Fahrwerk wieder zu schließen. (Abb. 40)

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. 41)
- Drücken und halten Sie Taste D um das Fahrwerk zu schließen. (Abb. 41)

elektrisch über Handschalter Typ II

- Drücken und halten Sie Taste C um das Fahrwerk zu spreizen. (Abb. 42)
- Drücken und halten Sie Taste D um das Fahrwerk zu schließen. (Abb. 42)

elektrisch über Steuerbox Typ I

- Drücken und halten Sie Taste C um das Fahrwerk zu spreizen. (Abb. 43)
- Drücken und halten Sie Taste D um das Fahrwerk zu schließen. (Abb. 43)

elektrisch über Steuerbox

Wählen Sie durch **kurzes Drücken** (< 0,5 Sek.) der Taste **A oder B** die gewünschte Funktion aus. *(Abb. 33)*

- Drücken und halten Sie Taste A um das Fahrwerk zu spreizen. (Abb. 44)
- Drücken und halten Sie Taste B um das Fahrwerk zu schließen. (Abb. 44)



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 22)

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.

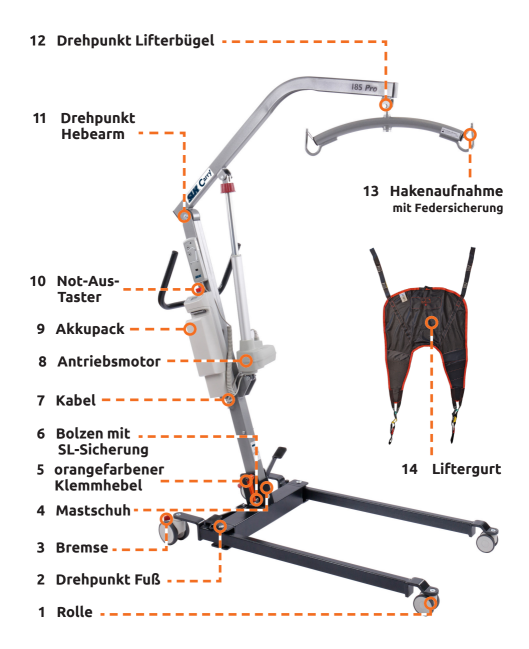
Anwendung

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 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 **Drehpunkt des Lifterbügels** richtig befestigt und mit der **SL-Sicherung** (*Seite 16*) gesichert?
- **13.** Ist die **Hakenaufnahme am Lifterbügel** unbeschädigt, ohne Verformungen und Risse? Sind die **Federsicherungen** vorhanden?
- **14.** Ist der **Liftergurt** rissfrei und sind die Nähte unbeschädigt?

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



Patiententransport

Aufnahme sitzend











- Stecken Sie den Liftergurt (z. B. SLK Universalgurt) tief zwischen Rückenlehne und Patient. Wenn möglich sollte der Patient sich dabei nach vorne beugen. (Abb. 45)
- Dann werden die Beinschlaufen einzeln von außen nach innen unter dem jeweiligen Bein durchgeführt (Abb. 46) 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.
- Beachten Sie die Gebrauchsanweisung des verwendeten Liftergurtes.

2-Punkt Lifterbügel

Zuerst die Oberkörperschlaufen gerade, dann die Beinschlaufen über Kreuz einhängen. (Abb. 47)

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. 48)*

8-Punkt Lifterbügel

Um den 8-Punkt Lifterbügel (Abb. 49) 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.

Patiententransport

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. 50)
- 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. 51)
- 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. 52)

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. 53)*



















Hängen Sie danach die **Oberkörperschlaufen** des Liftergurtes ebenfalls **gerade** in die Haken ein. *(Abb. 54)*

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. 55)*

8-Punkt Lifterbügel

Um den 8-Punkt Lifterbügel (Abb. 56) 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. 57)
- 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. 58)
- 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	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 Handschalters, 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 nehmen, Fachhändler kontaktieren		
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 Carry transportiert werden, drücken Sie den Not-Aus-Taster. (Seite 23) Die SLK Carry Patientenlifter lassen sich ohne Werkzeug zusammenklappen (Seite 21). 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. 59)*

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 Carry Patientenlifter sind ohne Werkzeug (beim SLK Carry 185 Eco benötigen Sie einen 19 mm Schraubenschlüssel) in folgende Baugruppen / Einzelteile zerlegbar: (Seite 16, Abb. 1)

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

Beachten Sie die **Transportbedingungen** unten.

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	

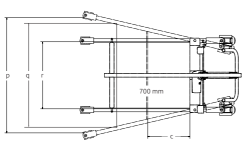
Technische Daten / Maße

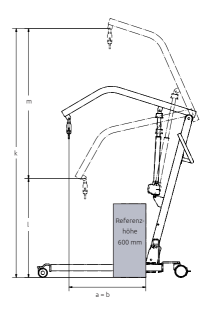
SLK Carry		185 Eco	185 Classic	185 Classic e	185 Pro	185 Pro e	185 Pro L	185 Pro L e	Compact
Länge		118 cm	118 cm	118 cm	115 cm	115 cm	115 cm	115 cm	103 cm
Breite		61 cm	61 cm	61 cm	64 cm	64 cm	64 cm	64 cm	56 cm
Bauhöhe		137 cm	137 cm	137 cm	137 cm	137 cm	135 cm	135 cm	124 cm
Höhe Fahrge	stell	11 cm	11 cm	11 cm	11 cm	11 cm	9 cm	9 cm	8,5 cm
Rollendurchn	nesser v/h	7,5 / 10 cm	7,5 / 10 cm	7,5 / 10 cm	7,5 / 10 cm	7,5 / 10 cm	7,5 / 10 cm	7,5 / 10 cm	7,5 / 10 cm
Hubhöhe		81 - 203 cm	81-203 cm	81-203 cm	81-203 cm	81-203 cm	79-201 cm	79-201 cm	81-175 cm
Fahrwerkspr	eizung	51 - 94 cm	51 - 94 cm	51 - 94 cm	51 - 94 cm	51 - 94 cm	51 - 94 cm	51 - 94 cm	45 - 78 cm
Wendekreis		132 cm	132 cm	132 cm	130 cm	130 cm	130 cm	130 cm	115 cm
Gesamtgewicht		37 kg	37 kg	38 kg	38 kg	39 kg	38 kg	39 kg	33 kg
Gewicht Fahr	werk	18 kg	18 kg	18 kg	18 kg	18 kg	18 kg	18 kg	15 kg
Gewicht Star	dmast*1	17 kg	17 kg	17 kg	17 kg	17 kg	17 kg	17 kg	15 kg
Maximallast		185 kg	185 kg	185 kg	185 kg	185 kg	185 kg	185 kg	160 kg
Leistungsauf	nahme	32 W	32 W	32 W	32 W	32 W	32 W	32 W	32 W
Ladegerät Ei Wechselspan		110-240V 50-60 Hz/1A	110-240V 50-60 Hz/1A	110-240V 50-60 Hz / 1 A	110-240V 50-60 Hz /1A	110-240V 50-60 Hz / 1 A	110-240V 50-60 Hz/1A	110-240V 50-60 Hz / 1 A	110-240V 50-60 Hz /1A
Ladegerät Au Gleichspannu		24V/ 1,5 A	24VDC/ 1,5 A	24 V DC / 1,5 A	24 V D C / 1,5 A	24 V D C / 1,5 A	24VDC/ 1,5 A	24 V DC / 1,5 A	24 V D C / 1,5 A
Standby		0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	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)	55 dB(A)	55 dB(A)	55 dB(A)	55 dB(A)
Hebezyklus	120 kg	116 s	65 s	65 s	65 s	65 s	65 s	65 s	65 s
(Zeit)	Max.last	128 s	68 s	68 s	68 s	68 s	68 s	68 s	68 s

^{*1} mit Hebearm, Antrieb, Steuerbox und 2-Punkt Lifterbügel, ohne Akkupack

Weitere Vergleichsdaten finden Sie auf **Seite 7.**

SLK	Carry	185 Eco, Classic/e, Pro/e	185 Pro L/e	Compact
а	Höchstreichweite bei 600 mm	624 mm	624 mm	411 mm
b	Höchstreichweite vom Fahrgestell aus	624 mm	624 mm	411 mm
с	Reichweite bei 700 mm Spreizung	338 mm	338 mm	505 mm
k	max. Höhe des CSP	2025 mm	2005 mm	1752 mm
l	min. Höhe des CSP	804 mm	784 mm	815 mm
m	Hebebereich	1223 mm	1223 mm	940 mm
Р	max. innere Breite	922 mm	922 mm	777 mm
q	innere Breite bei Höchstreichweite	835 mm	835 mm	630 mm
٢	min. innere Breite	537 mm	537 mm	490 mm





Reinigung

Verwenden Sie zur Reinigung des **SLK Carry** 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 Carry** 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 21)**, auf die **gebremsten** hinteren Rollen gestellt und platzsparend an eine Wand gelehnt werden. **(Abb. 60)**

Sie schützen den **SLK Carry Lifter** am besten gegen Staub und ähnliche Einflüsse durch Verpacken im Originalkarton. Hierfür muss der Lifter in seinen Lieferzustand *(Seite 16)* zurückgebaut werden. **Beachten Sie die Lagerbedingungen.** *(Seite 36)*

Wartung

Die Lebensdauer und der sichere Einsatz der SLK Carry 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 40 und 41.
- Drucken Sie zum Ausfüllen den jeweils aktuellen Wartungsplan von der SLK-Internetseite www.slk-gmbh.de aus. Sie finden ihn im Downloadbereich.

Für die Dokumentation den **aktuellen Wartungsplan** von der SLK-Internetseite**www.slk-gmbh.de** (Downloadbereich) verwenden.

Wartungsplan SLK Carry Produktfamilie

☐ SLK Carry 185 Eco	☐ SLK Carry 185 Pro e
☐ SLK Carry 185 Classic	☐ SLK Carry 185 Pro L
☐ SLK Carry 185 Classic e	SLK Carry 185 Pro L
☐ SLK Carry 185 Pro	☐ SLK Carry Compact



Wellell Group

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	ок	nicht OK	Bemerkungen	Instand- gesetzt am:
1	Lifter im Originalzu	stand				
2	Kompatibilitätserkl Zubehör- und Gerät	ärung der ekombinationen vorhanden				
3	Gebrauchsanweisur	ng vorhanden				
4	Typenschilder vorha	anden und lesbar				
		lassen sich leichtgängig drehen				
		• schwenkbar um 360°				
5	Laufrollen	unbeschädigt				
		Befestigungsschrauben fest angezogen			The Control of the Co	NOS
		 unbeschadigt Befestigungsschrauben fest angezogen Bremsen funktionsfähig Fahrwerk Standmast Hebearm (auch Lapar Laborator) 			WEITEUL	NE)-
		Fahrwerk			an we	
	Schweißnähte	Standmast	रिया	(H)		
	in Ordnung/	Hebearm (auch Laper 1900)				
6	keine Rissbildungen /	am CSP banded				
	lista -					
-0	Refine Con Dice	Motorhalterungen				
170	I OF	• Lifterbügel				
7	Keine Oberflächenb	peschädigung oder Korrosion				
8	Funktion der Fahrw	erkspreizung leichtgängig				
9	Bolzen mit SL-Siche (bei Einarbeitungen	rung in einwandfreiem Zustand a austauschen)				
		zwischen Fahrwerk und Standmast				
10	Verschraubungen fest angezogen	zwischen Standmast und Hebearm (100 Nm Anzugsdrehmoment)				
	rescungezogen	 zwischen Fahrwerk und Füßen (100 Nm Anzugsdrehmoment) 				
11		nd zur Aufnahme des Lifterbügels hat ne (mit Schieblehre nachmessen				
		merkungen" eintragen)				
12	Teflonscheibe zwischen Lifterbolzen und Lifterbügel vorhanden, min. 1 mm Dicke, ansonsten austauschen					
13	Klappmechanismus	funktionsfähig				
14	Schiebegriff fest an	geschraubt				
15	Federsicherungen ur	nd Stopfen an Lifter und Lifterbügel vorhander				
Machua	acalaa ELV Cassu Dsa	duktfamilia Saita 1/2			Vassion	10/2023 - 2.7

Wartungsplan SLK Carry Produktfamilie, Seite 1/2

Version: 10/2023 - 2.7

	Gegenstand	ок	nicht OK	Bemerkungen	Instand- gesetzt an
lektr	isches System				
16	Alle Kabel unbeschädigt und angeschlossen				
17	Not-Aus-Taster vorhanden und in Funktion (Keine Funktion bei gedrücktem Not-Aus, Re-Aktivierung nur durch Drehen)				
18	Ladegerät vorhanden und unbeschädigt, Anschlüsse sauber, orangefarbene Kontrollleuchte beim Ladebetrieb				
19	Ladefunktion ist gegeben				
20	Keine Liftfunktion bei Ladebetrieb				
21	Tippbetrieb des Handschalters funktioniert (Handschalter loslassen – Liftbetrieb stoppt)				
22	Handschalter inkl. Kabel und Zugentlastung unbeschädigt, Kontrollleuchten funktionieren (wenn vorhanden)				
23	Dichtungsring am Stecker des Handschalters vorhanden				
24	Steuerbox fest angeschraubt				
25	Akkupack ohne äußerliche Beschädigungen und Verformungen, Anschlüsse sauber, Verriegelung des Akkupacks rastet ein Elektrische Steuerung über die Tasten der Steuerbox funktioniert Anzeigen / Displays funktionieren Beide Endschalter funktionieren (Antrieb schaltet oben und unterproduction auf Tagelligen Germann von Steuerbox) Mechant Onbernkung funktionsfähig			-1000	Jenl
26	Elektrische Steuerung über die Tasten der Steuerbox funktioniert		912	a varwam	
27	Anzeigen / Displays funktionieren	1251	Alla		
28	Beide Endschalter funktionieren (Antrieb schaltet oben und untart)				
29	Keine auffälligen Germannen Einebsmotor				
30	Mechan O bsenkung funktionsfähig				
(a)	Clablagerungen am Schubrohr entfernt				
32	Elektrische Fahrwerkspreizung funktioniert (wenn vorhaden)				
33	Prüfung des gesamten Hebezyklus mit maximaler Nennlast des Lifters nach EN 10535 Anhang B1				
	Der Patientenlifter kann verwendet Der Patientenlifter muss vor Weit werden. (Eine entsprechende Kennzeichnur	erv	erwe	endung instand	l gesetz
tum:	Der Patientenlifter muss vor Weit werden. (Eine entsprechende Kennzeichnur	erv ig wi	erwe	endung instand	l gesetz
	Der Patientenlifter muss vor Weit werden. (Eine entsprechende Kennzeichnur	erv o ig w u	er:	endung instand	l gesetz
	Der Patientenlifter muss vor Weit werden. (Eine entsprechende Kennzeichnur Unterschri	erve g wu ft Prüf ruckbu	erwer:	endung instand angebracht.)	l gesetz
	Der Patientenlifter muss vor Weit werden. (Eine entsprechende Kennzeichnur Unterschri Wartung: Name in Dr. Alle Mängel wurden fachgerecht bes Der Patientenlifter kann verwendet	ervo ig wu ft Prüf ruckbu eiti wer	erwer: chstab gt. den.	endung instand angebracht.)	l gesetz

Konformität

Die Universallifter SLK Carry 185 Eco

SLK Carry 185 Classic / Classic e

SLK Carry 185 Pro / Pro e SLK Carry 185 Pro L / Pro L e

SLK Carry Compact

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

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

Die **Universallifter der SLK Carry 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 Carry Universallifters** beträgt entsprechend der Norm 11.000 Hebezyklen.

Die maximale Lebensdauer beträgt 8 Jahre.

Rechenbeispiel: Wenn ein **SLK Carry** 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 Carry** 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 Carry									
Gebrauchsan	weisung (DE)	8300	8300	8300	8300	8300	8300	8300	8300
User guide (EN)		8304	8304	8304	8304	8304	8304	8304	8304
	d'emploi (FR)	8289	8289	8289	8289	8289	8289	8289	8289
Gebruiksaa	nwijzing (NL) es de uso (ES)	8290 8291							
Ersatzteil*1	Zeichnung		185 Classic	185 Classice	185 Pro	185 Pro e	185 Pro L	185 Pro Le	Compact
Lifterkomp	onenten								
Fuß links		8654	8654	8655	8656	8657	8658	8659	8653
Fuß rechts	4	8661	8661	8661	8662	8662	8663	8663	8660
Zentralrohr		8665	8665	8665	8666	8666	8666	8666	8664
Standmast		8669	8670	8671	8672	8673	8674	8675	8668
Schiebegriff		8677	8678	8678	8678	8678	8678	8678	8678
Hebearm		8680	8681	8681	8682	8682	8683	8683	8679
2-Punkt Lifterbügel		8053	8053	8053	8054	8054	8054	8054	8689
Pedal		8651	8651	-	8652	-	8652	-	8650
Kinematik	600	-	-	8690	-	8690	-	8690	-

Artikel-	Artikel-IDs der Ersatzteile SLK Carry									
Ersatzteil*1	Zeichnung	185 Eco	¹⁸⁵ Classic	185 Classice	¹⁸⁵ Pro	185 Pro e	185 Pro L	185 Pro Le	Compact	
Spreizstange		8692	8692	8692	8692	8692	8692	8692	8691	
Rolle vorne		8694	8695	8695	8696	8696	8696	8696	8693	
Rolle hinten		8698	8699	8699	8700	8700	8700	8700	8697	
Serviceset*2	<i>(</i>)	8704	8704	8704	8704	8704	8704	8704	8704	
Antriebsko	mponenten	Тур І*	3							
Handschalter		8636	8636	8635	8636	8635	8636	8635	8636	
Ladegerät		8633	8633	8633	8633	8633	8633	8633	8633	
Akkupack		8632	8632	8632	8632	8632	8632	8632	8632	
Steuerbox		8631	8631	8631	8631	8631	8631	8631	8631	
Antriebs- motor		8637	8637	8637	8637	8637	8637	8637	8637	
Spreizmotor		-	-	8638	-	8638	-	8638	-	

Artikel-IDs der Ersatzteile SLK Carry									аггу
Ersatzteil*1	Zeichnung	¹⁸⁵ Eco	¹⁸⁵ Classic	185 Classice	¹⁸⁵ Pro	¹⁸⁵ Pro e	185 Pro L	¹⁸⁵ Pro L e	Сотрась
Antriebsko	mponenten '	Тур ІІ	k3						
Handschalter	P	8446	8445	8539	8445	8439	8445	8439	8445
Handschalter- haken		8456	-	-	-	-	-	-	-
Handschalter- magnet		-	8455	8455	8455	8455	8455	8455	8455
Ladegerät		8450	8450	8450	8450	8450	8450	8450	8450
Akkupack		8442	8442	8441	8441	8441	8441	8441	8442
Steuerbox		8443	8444	8538	8444	8538	8444	8538	8444
Antriebs- motor		8449	8396	8396	8396	8396	8396	8396	8396
Spreizmotor		-	-	8322	-	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

Telefon: +49 (0) 231 - 92 53 60 - 0 Telefax: +49 (0) 231 - 92 53 60 - 29

E-Mail: info@slk-gmbh.de Internet: www.slk-gmbh.de

Version: 01/2024 - 8.14

Freigegeben von:

Qualitätsmanagementbeauftragter

Bitte kontaktieren Sie als Endverbraucher Ihren Zulieferer.

@SLK Medizintechnik

O slk_medizintechnik

#workgreen

Gebrauchsanweisung Artikel-ID 8300

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 8304

ID d'article 8289

Artikel-ID 8290

ID de artículo 8291