

alber

KRAFT, DIE AUS DEN
RÄDERN KOMMT.

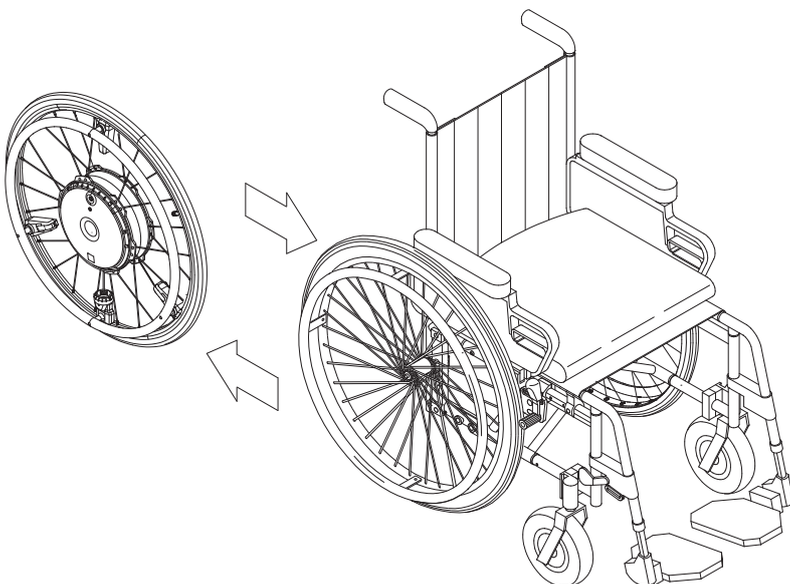
E-MOTION

Gebrauchsanweisung e-motion M25

DE

Bruksanvisning e-motion M25

NO



CE UK
UK



1595915

Service Center (Deutschland)

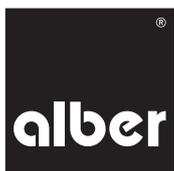
Montag bis Donnerstag von
8.00 - 18.00 Uhr

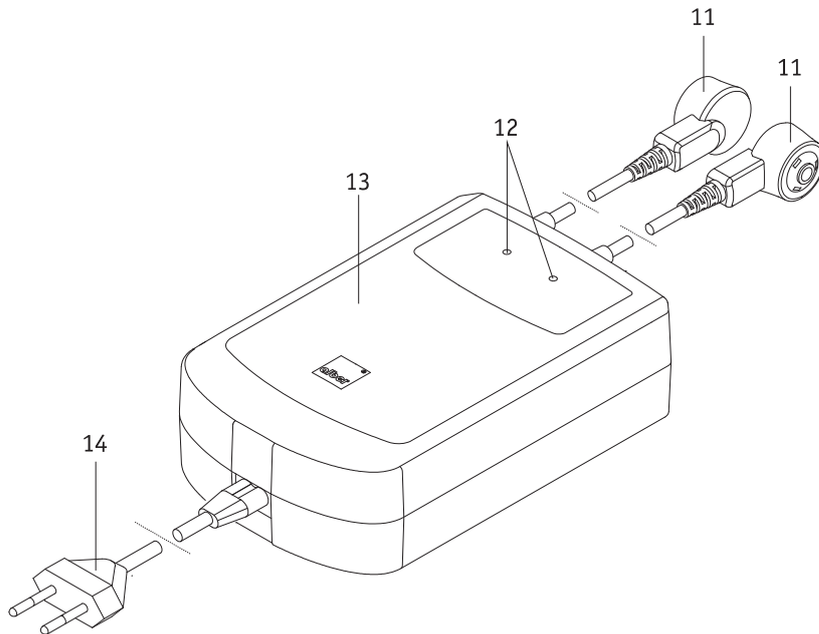
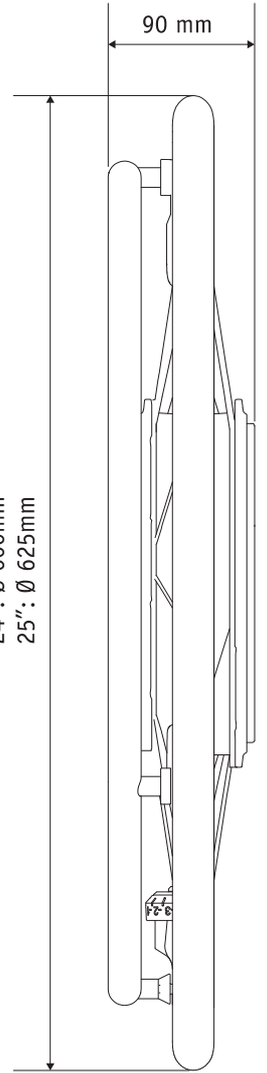
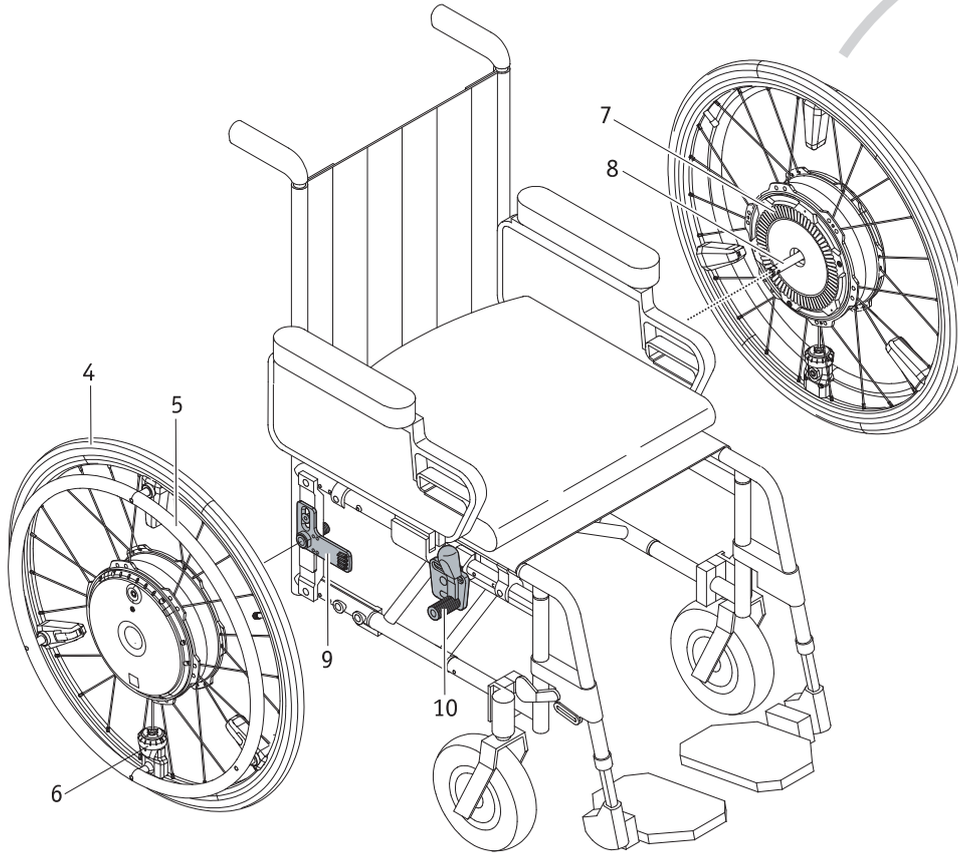
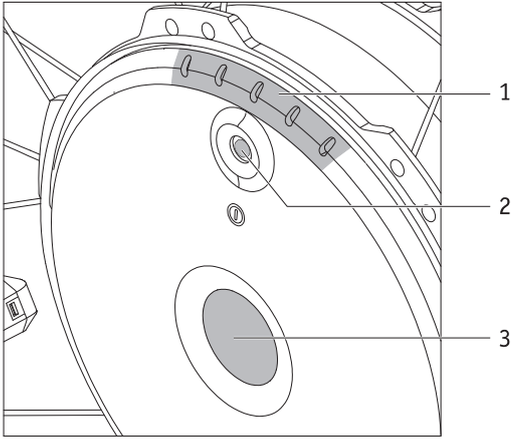
Freitag von
8.00 - 16.00 Uhr

erreichbar unter

Telefon (0800) 9096-250

(gebührenfrei)





Inhalt

1. Einleitung	2	9. Fahrprofile, Unterstützungsstufen, Rückrollverzögerung	22
1.1 Zweckbestimmung	2		
1.2 Wichtige Sicherheitshinweise – bitte unbedingt beachten	2		
1.3 Bestimmungsgemäßer Gebrauch des e-motion	2	10. Bedingungen und Anweisungen zum Gebrauch des e-motion in Verbindung mit einem Rollstuhl als Fahrzeugsitz	23
1.4 Handhabungshinweise	2		
1.5 Zeichenerklärung	3		
1.6 Zulässige Nutzungsbedingungen/Einsatzorte	5	11. Pflege, Wartung und Entsorgung	24
1.7 Serienmäßiger Lieferumfang	5	11.1 Pflege	24
1.8 Die wichtigsten Elemente auf einen Blick	5	11.2 Wiedereinsatz	24
		11.3 Wartung	23
		11.4 Entsorgung	24
2. Inbetriebnahme	6	12. Einlagerung	25
2.1 Anbringen der Räder	7		
2.2 Einschalten der Räder	8	13. Mitteilung zur Produktsicherheit	25
2.3 Ausschalten der Räder	8		
2.4 Abnehmen der Räder	9	14. Produkt Lebensdauer	25
2.5 Transport und Lagerung der Räder als Fahrzeuggepäck	10		
2.6 Transport der Räder im Flugzeug	10	15. Gewährleistung, Garantie und Haftung	25
		15.1 Mängelgewährleistung	25
3. Sicherheits- und Gefahrenhinweise zum Fahren mit dem e-motion	11	15.2 Haltbarkeitsgarantie	25
3.1 Allgemeine Hinweise	11	15.3 Haftung	25
3.2 Sicherheitshinweise	12	16. Wichtiger rechtlicher Hinweis für den Anwender dieses Produktes	26
3.3 Hindernisse	13		
3.4 Gefahrenstellen und Gefahrensituationen	13	17. Wichtige Information zu Flugreisen	26
		18. Wichtige Hinweise zur Bluetooth®-Verbindung	26
4. Akku (in den Rädern eingebaut)	14	19. Technische Daten	27
4.1 Sicherheitshinweise zu den in den e-motion Rädern eingebauten Akkus	14	20. Etiketten und Zeichenerklärung	28
4.2 Lagerung der Räder	14		
4.3 Allgemeine Hinweise zum Laden der Akkus	15	21. Mitteilungen zur Produktsicherheit	29
4.4 Sicherheitshinweise zum Ladegerät und zum Ladevorgang	15		
4.5 Ladevorgang	16	Anhang	
		Kippstützen	30
5. Anzeigen und Fehlermeldungen am Rad	17	ECS Fernbedienung	33
5.1 Ladezustand des Akkus	17	Transportation Kit	33
5.2 Anzeige beim Laden der Akkus	18	Mobility Plus Package	34
5.3 Anzeigen am Ladegerät	18	Bluetooth®-Modul	35
5.4 Übersicht der Betriebszustände	19		
5.5 Fehlermeldungen	20		
6. Automatische Selbstabschaltung	21		
7. Wichtige Information zum Umsetzen	21		
8. Wichtige Information zum Sensor	22		



34.0001.4.01.08a
Stand: 2025-05-07

Diese Gebrauchsanweisung steht auf unserer Internetseite www.alber.de zum Download bereit. Sollten Sie eine Version mit größerer Schrift benötigen, laden Sie von unserer Internetseite die Gebrauchsanweisung als pdf-Datei herunter. Auf Ihrem Bildschirm können Sie diese Datei größer anzeigen lassen.

1. Einleitung

1.1 Zweckbestimmung

Der e-motion ist ein medizinisches Hilfsmittel für aktive Rollstuhlfahrer, die durch Ihre Behinderung auf einen Rollstuhl angewiesen sind. Der e-motion ist ein Zusatzantrieb für Rollstühle (zwei elektrisch angetriebene Räder), welche an einen manuellen Rollstuhl angebaut, diesen in einen elektrisch angetriebenen Rollstuhl umwandelt und damit die Mobilität und Flexibilität des Rollstuhlfahrers erheblich steigert.

1.2 Wichtige Sicherheitshinweise – bitte unbedingt beachten

Der e-motion ist ein Zusatzantrieb für Rollstühle und darf nur an Rollstühlen angebaut und betrieben werden, die in der Alber-Halterungsdatenbank aufgelistet sind. Er darf aus Gründen der Sicherheit nur von Personen bedient werden, die

- in dessen Handhabung eingewiesen wurden,
- beide Hände bzw. Arme ohne größere Einschränkungen bewegen und koordinieren können,
- körperlich und geistig in der Lage sind den Rollstuhl mit den daran angebrachten e-motion Rädern in allen Betriebssituationen sicher zu bedienen und bei Ausfall der e-motion Räder den Rollstuhl zu bremsen und zu einem sicheren Stillstand zu bringen.

Die Einweisung in die Gerätebedienung ist bei Neugeräten Bestandteil des Lieferumfangs und erfolgt nach Terminabsprache durch Ihren Fachhändler, oder einen Repräsentanten der Alber GmbH. Es entstehen Ihnen hierdurch keinerlei zusätzliche Kosten.

Sind Sie in der Handhabung des e-motion noch nicht sicher, so wenden Sie sich bitte ebenfalls an Ihren Fachhändler.

Im Falle eventueller technischer Störungen können Sie sich an Ihren Fachhändler oder an das Alber Service Center (Telefon 0800 9096-250) wenden.

Beim Betrieb des e-motion müssen die vom Hersteller Ihres Rollstuhls vorgegebenen Werte (beispielsweise die maximale Steigung, der Luftdruck in den Lenkrädern, die Höchstgeschwindigkeit u.a.m.), sowie dessen allgemeine Betriebshinweise genau beachtet werden. Angaben zu Grenzwerten dürfen keinesfalls überschritten werden.

Fahrten in der Nähe starker elektrischer Störfelder sollten vermieden werden.

In seltenen Fällen kann sich der Betrieb des e-motion unter Umständen auf andere Einrichtungen, beispielsweise auf Diebstahlschranken oder RFID-Sender in Kaufhäusern, störend auswirken.

Rolltreppen und Laufbänder dürfen mit dem e-motion nicht befahren werden.

Bei im Rollstuhl durchgeführten sportlichen Aktivitäten, wie beispielsweise das Heben von Gewichten oder ähnlichem, sind die Räder des e-motion abzuschalten und die Feststellbremsen des Rollstuhls anzuziehen.

Es ist nicht gestattet den e-motion mit Zubehörteilen zu kombinieren, die von Alber nicht freigegeben wurden.



Die Inbetriebnahme des e-motion vor einer Einweisung in dessen Bedienung ist nicht gestattet.

Kontaktieren Sie diesbezüglich Ihren Fachhändler oder einen Alber-Repräsentanten.

Die Inbetriebnahme des e-motion vor einer Einweisung ist ein nicht bestimmungsgemäßer Gebrauch, der u.a. den Verlust von Garantieansprüchen bewirkt. Bei einem nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch besteht die Gefahr von Gesundheitsverletzungen.



Wird Kraft auf den Greifreifen des e-motion angewendet, unterstützen die e-motion-Räder beim Fahren und Bremsen. Die benötigte Kraft, um den Greifreifen zu bewegen, ist im Vergleich zu einem manuellen Rollstuhl beim e-motion bedeutend kleiner. Zum Bremsen müssen die Greifreifen entgegen der Fahrtrichtung ausgelenkt werden. Der e-motion bremsst im Freilauf nicht von selbst.

1.3 Bestimmungsgemäßer Gebrauch des e-motion

Der e-motion ist ein medizinisches Hilfsmittel für aktive Rollstuhlfahrer, die durch Ihre Behinderung auf einen Rollstuhl angewiesen sind. Der e-motion ist ein Zusatzantrieb für Rollstühle (zwei elektrisch angetriebene Räder), welche an einen manuellen Rollstuhl angebaut, diesen in einen elektrisch angetriebenen Rollstuhl umwandelt und damit die Mobilität und Flexibilität des Rollstuhlfahrers erheblich steigert. Die Nutzung, der Transport, sowie Wartung und Service des e-motion dürfen ausschließlich gemäß den Angaben dieser Gebrauchsanweisung erfolgen. Der e-motion darf nur an Rollstühlen angebaut und betrieben werden, die in der Alber-Halterungsdatenbank aufgelistet sind. Die Auswahl wird durch den Fachhändler oder durch Alber selbst getroffen.

1.4 Handhabungshinweise

Rollstühle mit angebrachten e-motion Rädern sind ausschließlich für die Beförderung gehbehinderter Personen bestimmt. Außer dem von Alber für den Betrieb zugelassenen Zubehör dürfen keine weiteren Teile angebaut werden. Ebenso darf das Gerät technisch nicht verändert werden.

Die Handhabung des e-motion muss unter folgenden Voraussetzungen erfolgen:

- Beachtung der Angaben, Anweisungen und Empfehlungen dieser Gebrauchsanweisung
- Beachtung der Informationen zur Fahrt mit dem e-motion, sowie der Sicherheits- und Gefahrenhinweise in Kapitel 3
- Die Handhabung des e-motion erfolgt ausschließlich durch eine eingewiesene Person
- Am e-motion wurden weder seitens des Nutzers noch durch Dritte technische Änderungen vorgenommen

Als eingewiesene Person gilt, wer über die ihr übertragenen Aufgaben und möglichen Gefahren bei unsachgemäßem Verhalten unterrichtet und in die Handhabung des e-motion eingeführt wurde. In der Regel ist dies der Fahrer des Rollstuhls, an welchem die e-motion Räder angebracht sind. Die Unterrichtung erfolgt durch den autorisierten Fachhandel oder durch einen Repräsentanten der Alber GmbH. Der Betrieb des e-motion durch nicht eingewiesene bzw. nicht qualifizierte Benutzer ist ausdrücklich untersagt.

Der e-motion darf für Zwecke, die dem bestimmungsgemäßen Gebrauch widersprechen, nicht eingesetzt werden. Dies betrifft insbesondere alle Arten von Lastentransporten wie beispielsweise die Beförderung von Gegenständen oder zusätzlichen Personen im Rollstuhl. Zum bestimmungsgemäßen Gebrauch gehören auch die Einhaltung der in dieser Gebrauchsanweisung vorgeschriebenen Angaben zur Durchführung von Wartungsarbeiten, sowie die Beachtung und Einhaltung der Sicherheits- und Gefahrenhinweise zum Fahrbetrieb.

Die Alber GmbH sieht folgende Fälle als Missbrauch des e-motion an:

- Verwendung des Gerätes entgegen den Anweisungen und Empfehlungen dieser Gebrauchsanweisung.
- Überschreitung der in dieser Gebrauchsanweisung definierten technischen Leistungsgrenzen.
- Technische Veränderungen am und im Gerät.
- Anbau und Verwendung fremder, nicht seitens Alber hergestellter bzw. zur Verwendung angebotener Teile und Zubehörteile.



Die Alber GmbH schließt die Haftung für Schäden aus, die durch einen nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch des e-motion und seiner Zubehörteile, die Handhabung des e-motion und seiner Zubehörteile durch eine nicht eingewiesene Person, die Verwendung des e-motion und seiner Zubehörteile entgegen den Anweisungen insbesondere den Sicherheits- und Gefahrenhinweisen dieser Gebrauchsanweisung, die Überschreitung der in dieser Gebrauchsanweisung definierten technischen Grenzen beim Anwender oder Dritten verursacht werden.



Machen Sie sich vor Inbetriebnahme des e-motion mit den Sicherheits- und Gefahrenhinweisen in den einzelnen Kapiteln dieser Gebrauchsanweisung vertraut.

1.5 Zeichenerklärung

Wichtige Tipps und Hinweise sind innerhalb dieser Gebrauchsanweisung wie folgt gekennzeichnet:



Tipps und besondere Informationen.



Warnung vor möglichen Gefahren für Ihre Sicherheit und Gesundheit, sowie Hinweise auf mögliche Verletzungsrisiken. Warnung vor möglichen technischen Problemen oder Schäden.

Beachten sie unbedingt diese Hinweise und Warnungen, um Verletzungen von Personen und Schäden am Produkt zu vermeiden!

Angaben in dieser Gebrauchsanweisung, wie beispielsweise „vorne“, „hinten“, „links“, „rechts“ usw., beziehen sich auf die Position aus Sicht des Fahrers.

Nachfolgend werden die auf den Etiketten (siehe Kapitel 17) und teilweise in dieser Gebrauchsanweisung verwendeten Symbole erläutert.



Der e-motion und das zugehörige off-board Ladegerät erfüllen die anwendbaren Kapitel der Normen EN 12184 für elektrische Rollstühle und ISO 7176-14 für Rollstühle und entsprechen der EU Medizinprodukte Verordnung (MDR) 2017/745. Es handelt sich beim e-motion um ein Medizinprodukt der Klasse I.



Dieses Produkt trägt die UKCA-Kennzeichnung in Übereinstimmung mit Teil II UK MDR 2002 (in der jeweils gültigen Fassung) Klasse I.



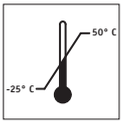
Medizinprodukt



Hinweis zur Entsorgung des e-motion und seiner Komponenten, siehe Kapitel 11.4.



Gerät vor Nässe schützen.



Angabe des Temperaturbereichs, in welchem der e-motion genutzt werden kann: -25°C +50°C

4



Achtung, Gebrauchsanweisung und Begleitdokumente lesen und beachten.



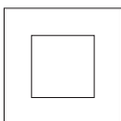
Maximales Personengewicht, mit welchem der e-motion belastet werden darf.
Radgröße 22" = 125 kg / Radgröße 24" und 25" = 150 kg



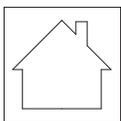
Angabe des Herstellungsdatums auf dem Systemetikett



Name und Anschrift des Herstellers des Gerätes (siehe Rückseite dieser Gebrauchsanweisung)



Schutzisoliert, Geräteklasse 2



Nicht im Freien verwenden (Ladegerät)



Konform mit den US amerikanischen und kanadischen Richtlinien



Warnung vor magnetischen Feldern und Kräften.



Gefahrgutkennzeichnung (Klasse 9) auf dem Karton des Akku-Packs

1.6 Zulässige Nutzungsbedingungen/Einsatzorte

- Beachten Sie die Hinweise zu den zulässigen Nutzungsbedingungen in der Gebrauchsanweisung Ihres Rollstuhls, an dem die e-motion Räder angebracht sind.
- Beachten Sie neben den Angaben zum e-motion unbedingt auch die Angaben des Rollstuhlherstellers (z.B. maximale Steigfähigkeit, maximal zulässige Hindernishöhe, maximales Nutzergewicht, maximale Geschwindigkeit etc.). Es gelten immer die niedrigsten Werte!
- Einschränkungen der zulässigen Betriebsbedingungen (z. B. maximale Steigfähigkeit, maximal zulässige Hindernishöhe, maximales Nutzergewicht etc.) müssen auch bei Nutzung des e-motion beachtet werden!
- Der e-motion darf nur bei Temperaturen zwischen -25°C und +50°C betrieben werden. Setzen Sie den e-motion daher keinen Wärmequellen (wie beispielsweise intensiver Sonneneinstrahlung) aus, da sich Oberflächen dadurch stark erwärmen können.
- Vermeiden Sie Fahrten auf nicht befestigtem Untergrund (z. B. auf losem Schotter, im Sand, Schlamm, Schnee, Eis oder durch tiefe Wassertümpfen).
- Beachten Sie insbesondere die Sicherheits- und Gefahrenhinweise ab Kapitel 3.



Fahren Sie niemals ohne Kippstützen und nehmen Sie diese ausschließlich zur Überquerung größerer Hindernisse ab. Es steht im Ermessen des Fahrers hierzu eine Begleitperson zur Unterstützung heranzuziehen, da eine erhöhte Kippgefahr besteht.



Bei Fahrten ohne paarweise angebrachte Kippstützen erhöht sich das Unfall- und damit das Verletzungsrisiko. Die Alber GmbH lehnt jegliche Haftung für Unfälle ab, welche sich aufgrund nicht angebrachter paarweiser Kippstützen ereignen.



Das Fahren sogenannter „Wheelies“ (vom Rollstuhl abgenommene Kippstützen, e-motion-Räder auf dem Boden, Vorderräder (Castoren) des Rollstuhls frei in der Luft hängend) ist nicht erlaubt. Die Alber GmbH lehnt jegliche Haftung für Unfälle ab, welche sich aufgrund dieser Fahrweise ereignen.



Setzen Sie den e-motion, insbesondere bei Nichtgebrauch, möglichst nicht dauerhaft starker Sonneneinstrahlung aus. Dies hätte zur Folge, dass sich der Motor dadurch erwärmt und im Extremfall nicht die volle Leistung abgegeben werden kann. Auch Kunststoffteile altern schneller unter intensiver Sonneneinstrahlung. Bei Überhitzung: Lassen Sie die Räder mindestens 60 Minuten lang abkühlen.

1.7 Serienmäßiger Lieferumfang

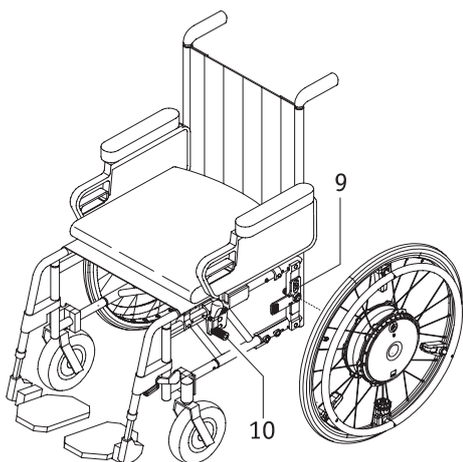
- zwei e-motion Räder
- ein Ladegerät
- diese Gebrauchsanweisung

Am Rollstuhl müssen spezielle Halterungen zur Anbringung der e-motion Räder vorhanden sein. Ist dies nicht der Fall, so wenden Sie sich bitte direkt an Ihren Fachhändler oder an eine der Alber-Werksvertretungen.

1.8 Die wichtigsten Elemente auf einen Blick

(hierzu bitte Übersichtszeichnung im Umschlag aufklappen)

Rad		Rollstuhl (nicht im Lieferumfang enthalten)	
LED-Anzeigen	1	Halterung mit Radaufnahme	9
Ein-/Aus Taster mit Ladebuchse	2	Feststellbremse des Rollstuhls	10
Verriegelung der Steckachse	3		
Raddecke	4	Ladegerät	
Greifreifen	5	Ladestecker	11
Sensor	6		
Lamellen (Radrückseite)	7	LED-Anzeige	12
Steckachse	8	Gehäuse Ladegerät	13
		Netzstecker	14



2. Inbetriebnahme

Die e-motion Räder und das ggf. von Ihnen mitbestellte Zubehör werden von Alber oder Ihrem Fachhändler an Ihren Rollstuhl angebracht und betriebsbereit bei Ihnen angeliefert. Daher befinden sich auf beiden Seiten Ihres Rollstuhls neue Halterungen [9] mit Radaufnahmen, in welche die beiden e-motion Räder eingesetzt werden (siehe Kapitel 2.1). Die bisher von Ihnen verwendeten manuellen Rollstuhlräder erhalten Sie ebenfalls zurück, um diese ggf. weiterhin nutzen zu können.

Mit Anlieferung des e-motion werden Sie von Ihrem Fachhändler in die Bedienung des Systems, sowie in das ggf. mitbestellte Zubehör eingewiesen. Ebenso wird Ihnen diese Gebrauchsanweisung übergeben, welche neben den technischen Informationen auch wichtige Hinweise zum Fahren enthält.

6



Die Montage der Halterungen [9] am Rollstuhl darf ausschließlich von Alber oder von Alber autorisierten Fachhändlern durchgeführt werden.



Kontrollieren Sie in regelmäßigen Abständen, ob die Halterungen [9] noch fest mit dem Rollstuhl verschraubt sind. Sollten sich Schraubverbindungen gelockert oder gar gelöst haben, so lassen Sie diese bitte vom autorisierten Fachhandel wieder anziehen.



Alber fertigt Halterungen in verschiedenen Ausführungen, beispielsweise als komplettes Einzelteil, oder aus separaten Teilen bestehend. Daher können grafische Darstellungen in dieser Gebrauchsanweisung ggf. von der an Ihrem Rollstuhl montierten Halterung abweichen.



Die Feststellbremsen des Rollstuhls [10] wurden auf die e-motion Räder justiert. Werden manuelle Räder an Ihrem Rollstuhl verwendet, müssen die Feststellbremsen auf diese justiert werden.

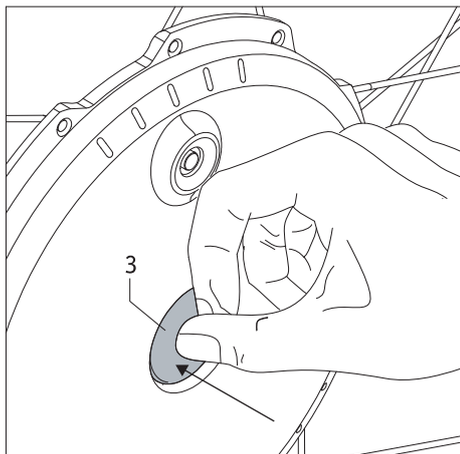


Geschwindigkeitslimitierung im Freilauf (ohne Motorunterstützung)

Der Betrieb der e-motion Räder ist im Freilauf z.B. bei einer Bergabfahrt möglich. Die maximal zulässige Geschwindigkeit ist für Nutzer bis 100 kg auf 15 km/h limitiert, für Nutzer über 100 kg bis 150 kg beträgt die maximale Geschwindigkeit 10 km/h. Achten Sie besonders in Kurven darauf, die Geschwindigkeit anzupassen. Einige Rollstuhlhersteller limitieren die maximal erlaubte sichere Geschwindigkeit bereits auf Werte unter 10 km/h. Es ist in jedem Fall die vom Rollstuhl Hersteller vorgegebene Geschwindigkeitslimitierung zu beachten, falls diese in der Gebrauchsanleitung des Rollstuhles angegeben ist. Zu Ihrer eigenen Sicherheit empfehlen wir Ihnen, die maximal angegebene Geschwindigkeit des Zusatzantriebes oder des Rollstuhles (orientieren Sie sich am niedrigeren Wert) in der täglichen Anwendung nicht zu überschreiten. Für Schäden, die aus dem Betrieb bei höheren als der vorgegebenen Höchstgeschwindigkeit entstehen, können wir leider keine Garantiehaftung übernehmen.



Bei Verwendung eines Handbikes oder Zugerät müssen die e-motion Räder ausgeschaltet werden.

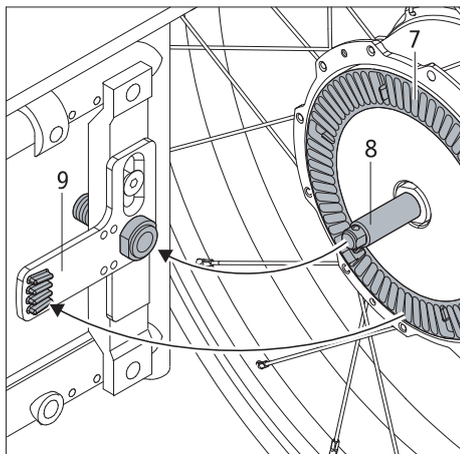


2.1 Anbringen der Räder

Jedem e-motion System können verschiedenartige Fahrparameter zugeordnet werden. Es ist daher zwingend notwendig die beiden e-motion Räder stets gemäß deren Kennzeichnung auf der linken bzw. rechten Seite Ihres Rollstuhls anzubringen!

Die Steckachsen [8] der e-motion Räder sind in technischer Hinsicht den Steckachsen Ihrer bisher verwendeten, manuellen Rollstuhlräder ähnlich. Insofern können Sie die e-motion Räder wie bereits gewohnt an Ihren Rollstuhl anbringen.

- Schalten Sie die e-motion Räder vor dem Anbringen an den Rollstuhl aus (siehe Kapitel 2.3).
- Drücken Sie auf die im Zentrum der Radnabe befindliche Verriegelung [3] und schieben Sie gleichzeitig die Steckachse [8] des e-motion Rades in die Radaufnahme [9] am Rollstuhl.
- Eventuell müssen Sie das e-motion Rad einige Millimeter um dessen Achse drehen, damit die auf der Radrückseite befindlichen Lamellen [7] in die Radaufnahme [9] einrasten können.
- Bringen Sie das zweite e-motion Rad auf der anderen Seite des Rollstuhls an.



Mit diesen wenigen Schritten ist das Anbringen der e-motion Räder an Ihrem Rollstuhl abgeschlossen.



Die e-motion Räder müssen vor dem Anbringen an den Rollstuhl ausgeschaltet werden.



Das Fahren ist nur mit korrekt in der Radaufnahme [9] eingerasteten e-motion Rädern erlaubt!



Überprüfen Sie vor jedem Fahrtritt die Funktionalität der Feststellbremsen [10] Ihres Rollstuhls. Diese müssen korrekt auf die e-motion Räder einjustiert und in der Lage sein, jederzeit ein ungewolltes Wegrollen des Rollstuhl zu verhindern.



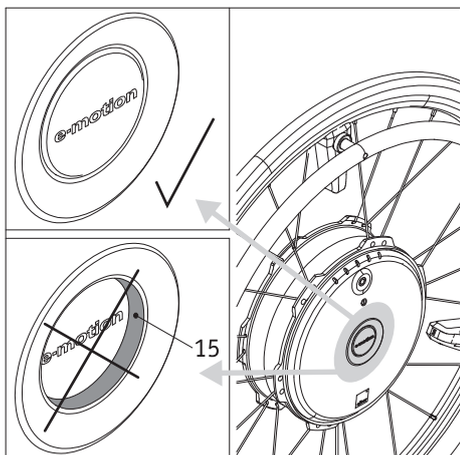
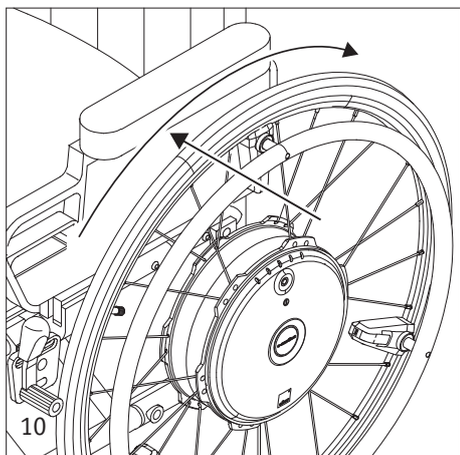
Setzen Sie in die e-motion Räder ausschließlich die mitgelieferten Steckachsen ein! Keinesfalls dürfen die Steckachsen der manuellen Rollstuhlräder eingesetzt werden, da diese in Verbindung mit den e-motion Rädern nicht die erforderliche Länge für einen sicheren Halt in den Halterungen [9] aufweisen.

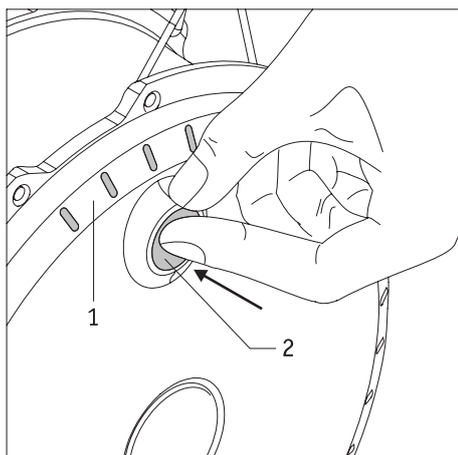


Prüfen Sie, ob sich das e-motion-Rad ohne Drücken der Verriegelung [3] aus der Radaufnahme [9] herausziehen lässt. Ist dies der Fall oder ist an der Verriegelung [3] eine rote Oberflächenmarkierung [15] sichtbar, sitzt das e-motion-Rad nicht korrekt in der Radaufnahme [9] und muss erneut, wie vorab beschrieben, in diese eingeführt werden.



Reinigen und behandeln Sie die Steckachsen alle 4 Wochen mit einem PTFE haltigen Spray.





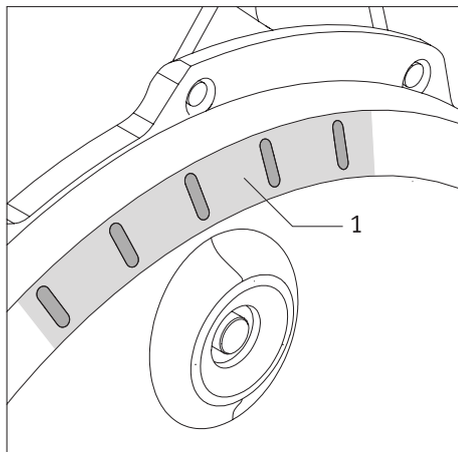
2.2 Einschalten der Räder an der Radnabe

Wurden die beiden e-motion Räder, wie in Kapitel 2.1 beschrieben, korrekt an Ihren Rollstuhl angebracht, können Sie nun das System einschalten.

- Drücken Sie etwa eine Sekunde lang bis zum spürbaren Anschlag auf den in der Radnabe befindlichen Ein-/Austaster [2].
- Zur Bestätigung des Einschaltens ertönt ein akustisches Signal (1 Piepton) an jedem Rad, gleichzeitig wird durch die LED-Anzeige [1] die Restkapazität des Akkus angezeigt
- Nach etwa 2-3 Sekunden ist das Rad betriebsbereit und die Fahrt kann beginnen. Bitte beachten Sie hierzu die Hinweise ab Kapitel 3.

Hinweis

Werden die eingeschalteten Räder nicht benutzt, erfolgt nach 60 Minuten eine Selbstabschaltung (siehe hierzu die Hinweise in Kapitel 6).



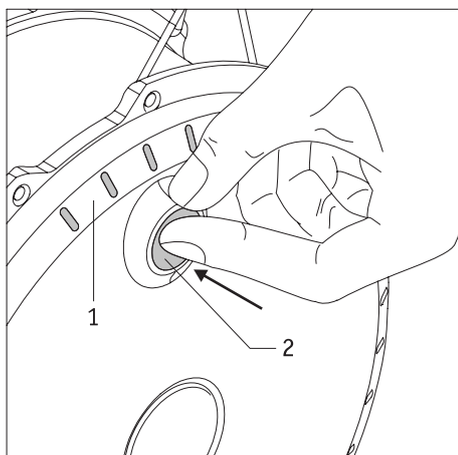
Während des Einschaltens der Räder dürfen die Greifreifen [5] keinesfalls betätigt werden, andernfalls erfolgt eine Fehlermeldung (siehe Kapitel 5.5).



Tritt beim Einschalten der Räder ein Fehler auf, wird dieser durch die LED-Anzeige [1] und Signaltöne angezeigt (siehe hierzu ebenfalls Kapitel 5.5).



Die beiden e-motion Räder sollten nicht zeitgleich, sondern nacheinander eingeschaltet werden. Bei einer zeitgleichen Aktivierung könnten eventuelle akustische Warnsignale (siehe Kapitel 5.5) überhört bzw. irrtümlich dem falschen Rad zugeordnet werden.



2.3 Ausschalten der Räder

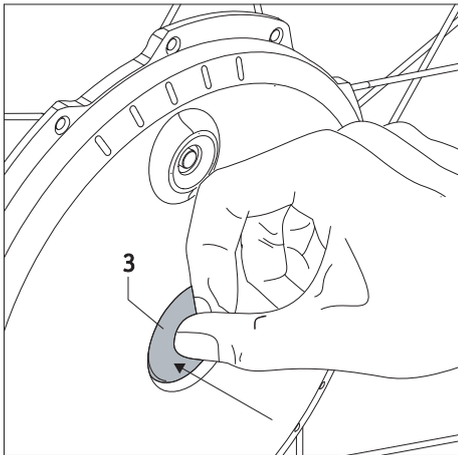
Nach Beendigung einer Fahrt sollten Sie die beiden e-motion Räder stets ausschalten und die Feststellbremsen am Rollstuhl anziehen. Dies spart nicht nur die Energie der beiden Akkus, sondern verhindert auch ein eventuell unabsichtliches Wegrollen Ihres Rollstuhls.

- Drücken Sie etwa eine Sekunde lang bis zum spürbaren Anschlag auf den in der Radnabe befindlichen Ein-/Austaster [2].
- Die LED-Anzeige [1] der Räder erlischt; gleichzeitig ertönt ein Piepton.
- Sichern Sie Ihren Rollstuhl durch Anziehen der Feststellbremsen gegen ein unbeabsichtigtes Wegrollen.



Die e-motion Räder verfügen über keine eingebauten Bremsen. Es ist daher zwingend erforderlich, die an Ihrem Rollstuhl angebrachten Feststellbremsen auf die e-motion Räder zu justieren, um den Rollstuhl jederzeit vor einem unbeabsichtigten Wegrollen sichern zu können.

Wenden Sie sich diesbezüglich bitte an Ihren Fachhändler.



2.4 Abnehmen der Räder

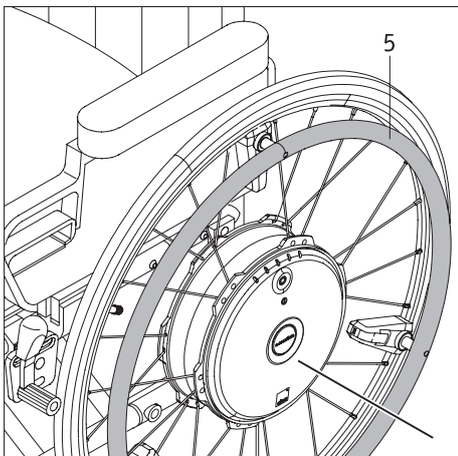
In der Regel werden die e-motion Räder an Ihrem Rollstuhl verbleiben. Sollten sie (beispielsweise für Transportzwecke) abgenommen werden, gehen Sie bitte wie folgt vor:

- Schalten Sie, sofern noch nicht geschehen, die e-motion Räder aus (siehe Kapitel 2.3).
- Heben Sie Ihren Rollstuhl an dessen Schiebegriffen an.
- Drücken Sie auf die im Zentrum der Radnabe befindliche Verriegelung [3] und ziehen Sie das e-motion Rad gefühlvoll vom Rollstuhl ab.



Ziehen Sie beim Abnehmen eines e-motion Rades niemals an dessen Greifreifen [5]. Der daran angebrachte Sensor [6] könnte dadurch beschädigt werden.

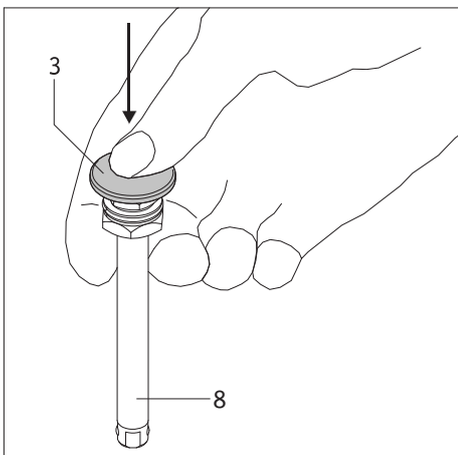
Halten Sie stattdessen das e-motion Rad beim Abziehen an den Reifen oder an der Radnabe.



Im Fall eines Flugtransportes dürfen die beiden Räder keinesfalls eingeschaltet sein. Wir empfehlen, die Räder in den sogenannten „Flugmodus“ zu versetzen (siehe Kapitel 2.6), um ein versehentliches Einschalten der Räder z.B. im Frachtraum zu vermeiden. Bei Bedarf können die Räder mittels der optional erhältlichen Transportachse zusätzlich gesichert werden.



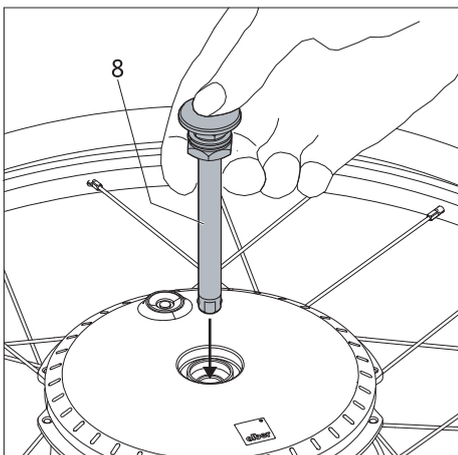
Aufgrund von Richtlinien einiger Fluggesellschaften empfehlen wir die e-motion Räder mit Akkus zu transportieren, die nur zu 30% geladen sind. Mit der kostenlosen e-motion Mobility App besteht die Möglichkeit, die Akkus des e-motion im Bedarfsfall auf diesen Wert zu entladen. Weitere Informationen zu dieser Funktion finden Sie in der Gebrauchsanweisung der Mobility App.



Herausziehen der Steckachse (wenn erforderlich)

Werden die e-motion-Räder auf deren Rückseite liegend gelagert, ragen die Steckachsen [8] einige Zentimeter über die Radnabe hinaus. Es wird deshalb empfohlen die Steckachsen vollständig aus dem Rad zu entnehmen, um möglichen Beschädigungen vorzubeugen.

- Halten Sie die Steckachse [8], wie in der Grafik dargestellt, zwischen Zeige- und Mittelfinger fest und drücken Sie gleichzeitig mit dem Daumen auf die Verriegelung [3].
- Ziehen Sie die Steckachse [8] aus der Radnabe heraus und legen Sie sie ab.



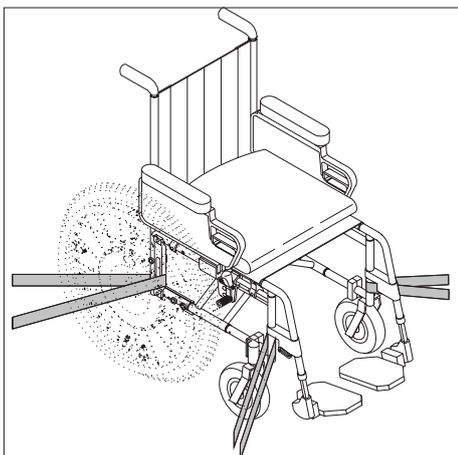
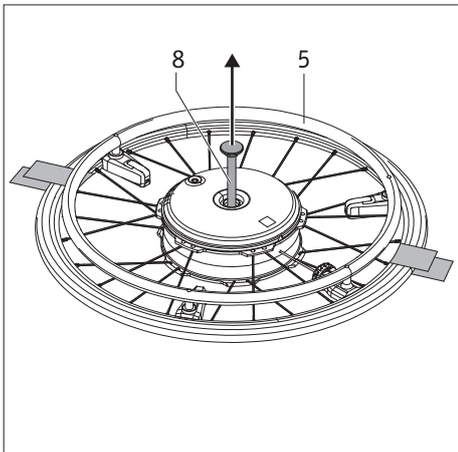
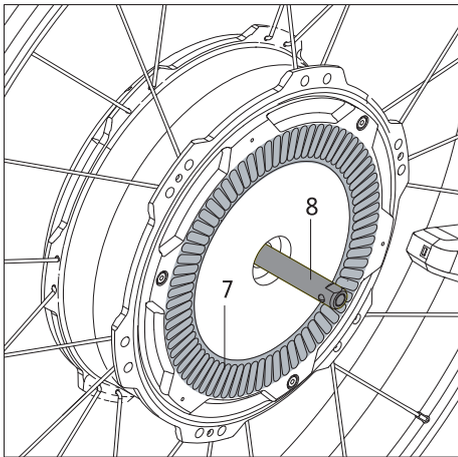
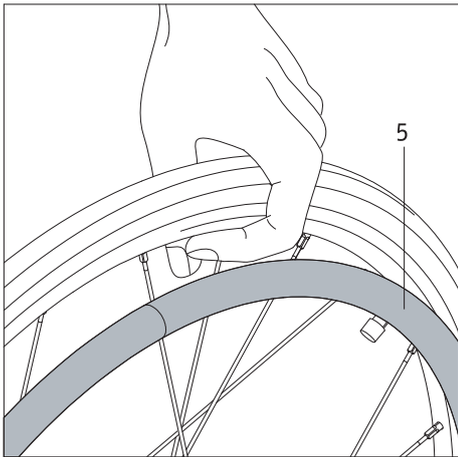
Einsetzen der Steckachse

Wurden die Steckachsen, wie oben beschrieben, aus dem Rad entnommen, müssen sie vor dem nächsten Anbringen der Räder an Ihren Rollstuhl wieder in die Radnaben eingesetzt werden.

- Halten Sie die Steckachse [8], wie in der Grafik dargestellt, zwischen Zeige- und Mittelfinger fest und drücken Sie gleichzeitig mit dem Daumen auf die Verriegelung [3].
- Setzen Sie die Steckachse [8] in die Radnabe ein.



Setzen Sie in die e-motion Räder ausschließlich die mitgelieferten Steckachsen ein! Keinesfalls dürfen die Steckachsen der manuellen Rollstuhlräder eingesetzt werden, da diese in Verbindung mit den e-motion Rädern nicht die erforderliche Länge für einen sicheren Halt in den Halterungen [9] aufweisen.



2.5 Transport und Lagerung der Räder als Fahrzeuggepäck

- Die e-motion Räder müssen vor dem Abnehmen vom Rollstuhl ausgeschaltet werden.
- Werden die e-motion Räder vom Rollstuhl abgenommen, dürfen Sie diese **nicht** an den Greifreifen [5] anheben bzw. tragen. Die daran angebrachten Sensoren könnten dabei beschädigt werden. Tragen Sie das e-motion Rad stattdessen an seiner Felge. An dieser Stelle besteht keinerlei Gefahr einer Beschädigung des Rades.
- Achten Sie bei einem Abstellen oder Ablegen des Rades insbesondere auf die Lamellen [7] und die Steckachse [8] auf der Rad-Rückseite. Beide Teile dürfen keinesfalls beschädigt werden.
- Für den Transport gelten die Vorgaben des jeweiligen Rollstuhl-Herstellers bezüglich der Sicherung des kompletten Rollstuhls bzw. dessen einzelner Teile.
- Wir empfehlen, die e-motion Räder immer vom Rollstuhl abzunehmen und einzeln zu transportieren. Hierbei sollte die Steckachse [8] vollständig aus den Rädern entnommen werden.
- Die Räder sollten auf deren Rückseite oder stehend gelagert bzw. transportiert werden.
- Bei einem Transport müssen die Räder auf jeden Fall vor dem Umherfliegen gesichert werden, so dass diese bei einem Bremsmanöver nicht zu einer Gefahr für die Insassen werden können. Für die Sicherung der Räder schlagen wir unverbindlich (wir übernehmen hierfür keine Haftung) vor, diese z. B. mit ausreichend stabilen Gewebebändern, wie in der Grafik dargestellt, im Fahrzeug zu sichern.



Bringen Sie die Gewebebänder keinesfalls an den Greifreifen [5] an, da hierdurch deren Sensoren beschädigt werden können.

- Sollte es hinsichtlich der Sicherung von Rollstuhl und Rädern nationale Bestimmungen Ihres Landes geben, so haben diese Vorrang und sind zu beachten.
- Für Unfälle jeglicher Art und deren Folgen, welche sich aufgrund des Nichtbeachtens dieser Hinweise ereignen, lehnen die Alber GmbH und deren Repräsentanten jegliche Haftung ab.
- Wenn Sie den Rollstuhl im Ganzen transportieren möchten, ohne die Räder zu demonstrieren, muss der Rollstuhl gemäß den Richtlinien bzw. Vorgaben des Rollstuhlherstellers geschützt werden. Die links unten stehende Zeichnung ist lediglich ein Beispiel.

2.6 Transport der Räder im Flugzeug

Für den Flugtransport können die e-motion Räder so abgeschaltet werden, dass sie nicht versehentlich z.B. über einen loses Gepäckstück im Laderaum des Flugzeugs eingeschaltet werden können. Hierfür steht Ihnen der sogenannte „Flugmodus“ des e-motion zur Verfügung.

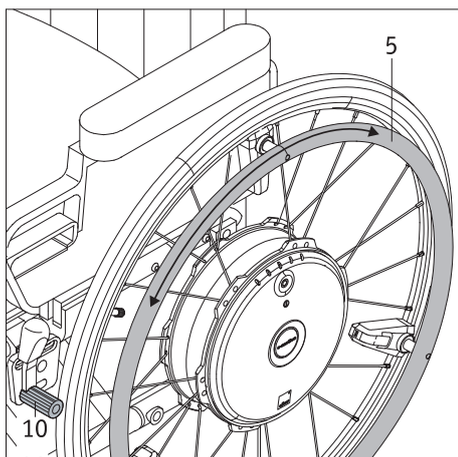
Aktivieren

- Drücken Sie mindestens 10 Sekunden lang bis zum spürbaren Anschlag auf den in der Radnabe befindlichen Ein-/Austaster [2]. Alle fünf Elemente der LED Anzeige leuchten für 5 Sekunden auf.
- Lassen Sie im Anschluss den Ein-/Austaster [2] innerhalb von 5 Sekunden los. Führen Sie den Vorgang für beide Antriebsräder durch.

Deaktivieren

- Drücken Sie mindestens 10 Sekunden lang bis zum spürbaren Anschlag auf den in der Radnabe befindlichen Ein-/Austaster [2]. Alle fünf Elemente der LED Anzeige leuchten für 5 Sekunden auf.
- Lassen Sie im Anschluss den Ein-/Austaster [2] los. Der Flugmodus ist nun deaktiviert. Die Räder befinden sich nach wie vor in ausgeschaltetem Zustand, können aber mittels erneutem Tastendruck wieder eingeschaltet werden.

Hinweis: Mit der kostenlosen Mobility App des e-motion können Sie die e-motion Räder ebenfalls in den Flugmodus versetzen. Durch die anschließend getrennte Bluetooth®-Verbindung ist ein erneutes Aktivieren der Räder jedoch nur wie oben beschrieben über die Ein-/Austaster [2] an den Rädern möglich.



3. Sicherheits- und Gefahrenhinweise zum Fahren mit dem e-motion

3.1 Allgemeine Hinweise

Die Bedienung der e-motion Räder erfolgt analog zu den bisher von Ihnen verwendeten manuellen Rädern. Dies bedeutet, dass Sie Ihren Rollstuhl wie gewohnt mit den Greifreifen [5] bewegen können. Ist der e-motion eingeschaltet, wird jeder Impuls an den Greifreifen in einen Fahrbefehl umgesetzt. Hierbei unterstützt der e-motion sowohl die Vorwärts- als auch Rückwärtsbewegung, sowie beim Beschleunigen und Abbremsen. Der e-motion bremsst im Freilauf nicht von selbst.

Es wird deshalb empfohlen, nach Erhalt des e-motion zunächst ein kleines Fahrtraining durchzuführen. Damit können Sie sich mit dem Antrieb und dessen Möglichkeiten eingehend vertraut machen.

Die e-motion Räder könnten auch im ausgeschalteten Zustand wie manuelle Greifreifenräder verwendet werden. Lediglich das zusätzliche Gewicht der Räder ist beim Anfahren und Bremsen zu berücksichtigen.

Überzeugen Sie sich, dass die Feststellbremsen [10] Ihres Rollstuhls **auf die e-motion Räder justiert wurden** und somit ein unbeabsichtigtes Wegrollen verhindert wird. Ist dies nicht der Fall, wenden Sie sich bitte an den von Alber autorisierten Sanitätsfachhandel und lassen Sie die Bremsen dort neu justieren.

Hinweise zum Fahrtraining

- Starten sie Ihre ersten Fahrversuche mit besonderer Vorsicht und beginnen Sie Ihr Fahrtraining auf ebenen Fläche.
- Führen Sie Ihr Fahrtraining in Bereichen ohne Hindernisse durch.
- Bevor Sie mit dem e-motion Gefälle oder Steigungen befahren, sollten Sie den Umgang mit dem Gerät auf der Ebene sicher beherrschen.
- Passen Sie Ihre Geschwindigkeit stets den äußeren Umständen an, um z.B. plötzlich auftauchende Hindernisse gefahrlos umfahren bzw. Ihren Rollstuhl anhalten zu können.
- Befahren Sie Steigungen immer mit voll aufgeladenen Akkus.
Bei leeren Akkus laufen die Räder zwar weiter, jedoch steht für die Rollbewegung und insbesondere für den Bremsvorgang die Kraftunterstützung nicht mehr zur Verfügung!
- Bei Fahrten an Gefällen jeglicher Art ist besondere Vorsicht geboten.
Werden Gefälle mit voll aufgeladenen Akkus und einer hohen Geschwindigkeit befahren, kann dies aufgrund Überspannung zu einer Zwangsabschaltung des e-motion führen. Zwar laufen die Räder dabei weiter, jedoch steht für den Bremsvorgang die Kraftunterstützung nicht mehr zur Verfügung!
Befahren Sie daher Gefälle in solchen Fällen mit einer langsamen Geschwindigkeit. Dies ist ohnehin generell ratsam, um plötzlich auftauchenden Hindernissen rechtzeitig ausweichen, oder den Rollstuhl anhalten zu können
- Beachten Sie die Informationen, Sicherheits- und Gefahrenhinweise Ihres Rollstuhlherstellers. Diese gelten auch beim Fahren mit dem e-motion.



Vorsicht bei Fahrten an Gefällen mit voll aufgeladenen Akkus!

Bei voll aufgeladenen Akkus und hohen Geschwindigkeiten ist eine Selbstabschaltung des Systems möglich. Reduzieren Sie daher Ihre Geschwindigkeit.



Überwinden Sie Hindernisse (z.B. Bordsteine) möglichst nur in Rückwärtsfahrt. Die maximal zulässige Hindernishöhe beträgt dabei 50 mm. Fahren Sie langsam und vorsichtig rückwärts, bis die Räder Ihres e-motion das Hindernis berühren. Überwinden Sie jetzt vorsichtig das Hindernis. Es liegt in Ihrem Ermessen hierzu ggf. die Hilfe einer weiteren Person in Anspruch zu nehmen.



Beachten Sie die nachfolgenden Sicherheits- und Gefahrenhinweise.



Kontaktieren Sie im Fall einer Panne bitte umgehend Ihren Fachhändler.



Mit der optional erhältlichen ECS Fernbedienung steht ein spezieller Lernmodus zur Verfügung, der es erlaubt die e-motion Räder mit sehr wenig Motorunterstützung zu benutzen, bis die korrekte Handhabung erlernt wurde.

3.2 Sicherheitshinweise

- Die e-motion Räder müssen vor dem Anbringen an den Rollstuhl, beim Abnehmen vom Rollstuhl, sowie vor Beginn von Arbeiten am Rollstuhl bzw. direkt an den Rädern ausgeschaltet werden.
- Aus Gründen der Sicherheit müssen Sie beim Anhalten, insbesondere an Steigungen und Gefällen, die Feststellbremsen Ihres Rollstuhls anziehen, um ein unbeabsichtigtes Wegrollen des Rollstuhls zu vermeiden.
- Achten Sie darauf, dass sich die beiden vorderen schwenkbaren Laufräder (sog. Castoren) Ihres Rollstuhls jederzeit frei in alle Richtungen bewegen lassen. Keinesfalls dürfen sich die Castoren gegenseitig berühren oder an Teilen des Rollstuhls anstoßen. Sollten sich die Castoren vor oder während der Fahrt quer zur Fahrtrichtung stellen, so könnte hierdurch ein anfahrender oder in Fahrt befindlicher Rollstuhl abrupt gestoppt werden und dadurch der Fahrer aus dem Rollstuhl herausfallen.
- Im (unwahrscheinlichen) Fall einer Überhitzung oder Brandes des Akkus darf dieser unter keinen Umständen mit Wasser oder sonstigen Flüssigkeiten in Kontakt kommen. Als einzig sinnvolles Löschmittel empfehlen die Akkuhersteller das Löschen mit Sand oder einem Feuerlöscher der Klasse D.

Vor Beginn der Fahrt beachten:

- Der e-motion darf nur an Greifreifenrollstühle angebaut werden, die von der Alber GmbH hierfür freigegeben sind.
- Die Montage und Änderung der Halterung für den e-motion darf nur durch die Alber GmbH oder den von Alber autorisierten Sanitätsfachhandel durchgeführt werden.
- Die Gebrauchsanweisung des Rollstuhls ist beim Benutzen des e-motion unbedingt zu berücksichtigen.
- Das Fahren des Rollstuhls ohne angebrachte, paarweise Kippstützen ist nicht zulässig.
- Bringen Sie paarweise Kippstützen an Ihrem Rollstuhl an.
- Überprüfen Sie vor jeder Fahrt den Zustand der e-motion Räder. Haben die Reifen ihre Verschleißgrenze erreicht (ein Reifenprofil ist nicht mehr erkennbar), darf der e-motion nicht mehr betrieben werden.
- Überprüfen Sie vor jeder Fahrt die Funktion der Feststellbremsen Ihres Rollstuhls. Ohne funktionierende Feststellbremsen dürfen keine Fahrten unternommen werden.
- Überprüfen Sie in regelmäßigen Abständen den Luftdruck der e-motion Räder. Angaben hierzu entnehmen sie bitte der Tabelle in Kapitel 16. Den Luftdruck der Lenkräder überprüfen Sie bitte gemäß den Hinweisen und Vorgaben des Rollstuhl-Herstellers. Ein zu niedriger Luftdruck kann das Fahrverhalten und die Reichweite stark beeinflussen.
- In beiden e-motion-Rädern sollte immer derselbe Luftdruck vorhanden sein.
- In beiden Vorderrädern des Rollstuhls sollte immer derselbe Luftdruck vorhanden sein.
- Überprüfen Sie vor jedem Fahrtbeginn den korrekten Sitz der e-motion Räder in den beiden Radaufnahmen an Ihrem Rollstuhl.
- Der e-motion darf in Kombination mit einem Rollstuhl-Zuggerät oder Handbike verwendet werden, sofern der Radsturz des verwendeten Rollstuhls 1 Grad nicht überschreitet. Die maximal zulässige Geschwindigkeit ist für Nutzer bis 100 kg auf 15 km/h limitiert, für Nutzer über 100 kg bis 150 kg beträgt die maximale Geschwindigkeit 10 km/h. Achten Sie besonders in Kurven darauf, die Geschwindigkeit anzupassen. Bei Verwendung eines Zuggerätes oder Handbikes müssen die e-motion Antriebsräder komplett abgeschaltet sein (kein Stand-by-Betrieb). Für Schäden, die aus dem Betrieb bei höheren als der vorgegebenen Höchstgeschwindigkeit entstehen, können wir leider keine Garantiehaftung übernehmen.

Bei der Fahrt mit dem e-motion beachten:

- Bevor Sie mit dem e-motion Gefälle oder Steigungen befahren, sollten Sie den Umgang mit dem Gerät auf der Ebene sicher beherrschen.
- Die vom Rollstuhlhersteller angegebene maximal zulässige Steigung darf nicht überschritten werden.
- Fahren Sie äußerst vorsichtig an Treppen oder Abgründe heran.
- Ist der e-motion eingeschaltet, wird jeder Impuls an den Greifreifen in einen Fahrbefehl umgesetzt. Nehmen Sie beim Anhalten oder Warten vor potentiellen Gefahrenstellen (z. B. während des Wartens an einer Fußgänger-Ampel, an Steigungen und Gefällen oder an Rampen jeglicher Art) Ihre Hände von den Greifreifen und sichern Sie Ihren Rollstuhl mit dessen Feststellbremsen.
- Greifen Sie beim eingeschalteten e-motion niemals in das Rad.
- Stecken bzw. werfen Sie keine Gegenstände irgendwelcher Art in ein ab- oder eingeschaltetes e-motion Rad.
- Befestigen Sie niemals Gegenstände irgendwelcher Art an den Greifreifen! Diese könnten ungewollte Fahrimpulse herbeiführen.
- Halten Sie beim Fahren auf Gehwegen ausreichenden Abstand (möglichst mindestens eine Rollstuhl-Breite) zur Bordsteinkante.
- Vermeiden Sie Fahrten auf nicht befestigtem Untergrund (z. B. auf losem Schotter, im Sand, Schlamm, Schnee, Eis oder durch tiefe Wasserpfützen).
- Lassen Sie den e-motion niemals, weder im ein- noch im ausgeschalteten Zustand, unbeaufsichtigt stehen.
- Der e-motion kann durch starke elektromagnetische Felder, insbesondere nah am Greifreifen-Sensor beeinträchtigt werden.
- Der e-motion kann sich in seltenen Fällen auf andere Einrichtungen, beispielsweise auf Diebstahlschranken in Kaufhäusern, störend auswirken.
- Rolltreppen und Laufbänder dürfen mit dem e-motion nicht befahren werden.
- Wechseln Sie während einer Fahrt mit Höchstgeschwindigkeit niemals ruckartig die Fahrtrichtung nach links oder rechts, da dies unter Umständen zum seitlichen Kippen des Rollstuhls führen kann.
- Reduzieren Sie Ihre Geschwindigkeit bei Kurvenfahrten.
- Beabsichtigen Sie mit Ihrem Rollstuhl an einer Steigung oder einem Gefälle stehenzubleiben, müssen der Rollstuhl quer zu diesem Gefälle oder der Steigung gestellt und die Feststellbremsen angezogen werden.

- Ziehen Sie nach jeder Fahrt bzw. bei jedem Stillstand Ihres Rollstuhls dessen Feststellbremsen an, um ein unbeabsichtigtes Wegrollen zu verhindern.
- Fahren Sie niemals quer zu Gefällen.
- Greifen Sie während der Fahrt niemals in die Speichen der e-motion Räder, oder in die Vorderräder Ihres Rollstuhls.
- Bremsen Sie den e-motion gefühlvoll und Ihrer Geschwindigkeit entsprechend angepasst (also nicht ruckartig) ab.
- Setzen Sie sich bei einer Fahrt in Fahrzeugen ausschließlich auf die dort installierten Sitze mit den zugehörigen Rückhaltesystemen. Bei Nichtbeachtung besteht die Gefahr, dass sowohl Sie, als auch Ihre Mitinsassen bei einem Unfall verletzt werden können.
- Sichern Sie bei Fahrten in Fahrzeugen Ihren Rollstuhl und die e-motion Räder gemäß den jeweils gültigen gesetzlichen Bestimmungen und Vorschriften.
- Beim Fahren auf öffentlichen Straßen und Gehwegen sind in der Bundesrepublik Deutschland die Bestimmungen der Straßenverkehrsordnung und der StVZO zu beachten. In anderen Ländern sind die dort gültigen nationalen Bestimmungen zu beachten.
- Der e-motion ist nur für den Transport von Personen mit eingeschränkter Mobilität bestimmt und darf nicht zweckentfremdet werden, z.B. für spielende Kinder oder den Transport von Gütern.
- Der Betrieb des e-motion ist in der Nähe starker Magnetfelder, wie sie beispielsweise durch Haftmagnete, Transformatoren, Tomographen, etc. hervorgerufen werden, nicht erlaubt.
- Vermeiden Sie Fahrten mit dem e-motion bei widrigen Verhältnissen, beispielsweise bei Sturm, Hagel und in hohem Gestrüpp.



Fahren Sie niemals ohne Kippstützen und nehmen Sie diese ausschließlich zur Überquerung größerer Hindernisse ab. Es steht im Ermessen des Fahrers hierzu eine Begleitperson zur Unterstützung heranzuziehen, da eine erhöhte Kippgefahr besteht.



Bei Fahrten ohne paarweise angebrachte Kippstützen erhöht sich das Unfall- und damit das Verletzungsrisiko. Die Alber GmbH lehnt jegliche Haftung für Unfälle ab, welche sich aufgrund nicht angebrachter paarweiser Kippstützen ereignen.

Nach der Fahrt mit dem e-motion beachten:

- Schalten Sie den e-motion bei Nichtgebrauch unverzüglich ab, um eine versehentliche Auslösung eines Fahrimpulses durch Kontakt mit dem Greifreifen, sowie eine Selbstentladung des Akkus zu vermeiden.
- Ziehen Sie bei jedem Stillstand die Feststellbremsen des Rollstuhls an.
- Laden Sie die Akkus Ihres e-motion möglichst nach jeder Fahrt wieder auf.

3.3 Hindernisse

Überwinden Sie Hindernisse (z. B. Bordsteine) möglichst nur in Rückwärtsfahrt. Die maximal zulässige Hindernishöhe beträgt dabei 50 mm. Fahren Sie langsam und vorsichtig rückwärts, bis die e-motion Räder das Hindernis berühren. Überwinden Sie jetzt vorsichtig das Hindernis. Es liegt in Ihrem Ermessen hierzu ggf. die Hilfe einer weiteren Person in Anspruch zu nehmen.

3.4 Gefahrenstellen und Gefahrensituationen

- Der Rollstuhlfahrer entscheidet unter Berücksichtigung seiner Fahrkenntnisse und körperlichen Fähigkeiten selbständig und eigenverantwortlich über die von ihm zu befahrenden Strecken.
- Vor Fahrtritt hat er die e-motion Räder auf abgefahrenere oder beschädigte Reifen zu prüfen, ebenso den Ladezustand der beiden Akkus, sowie die Funktionsfähigkeit der optischen und akustischen Signaleinrichtungen am Rad.
- Diese Sicherheitsüberprüfungen, sowie die persönlichen Fahrkenntnisse sind insbesondere an folgenden Gefahrenstellen von Bedeutung, deren Befahren im Ermessen und auf eigene Gefahr des e-motion Fahrers liegen:
 - Kaimauern, Landungs- und Anlegestellen, Wege und Plätze an Gewässern, ungesicherte Brücken und Deiche.
 - schmale Wege, Gefällstrecken (z.B. Rampen und Auffahrten), schmale Wege an einem Abhang, Bergstrecken.
 - schmale und/oder abschüssige/geneigte Wege an Hauptverkehrs- und Nebenstraßen oder in der Nähe von Abgründen.
 - laub- und schneebedeckte bzw. vereiste Fahrstrecken.
 - Rampen und Hebevorrichtungen an Fahrzeugen.



Bei Kurvenfahrt oder beim Wenden auf Steigungen oder Gefällstrecken kann es aufgrund einer Schwerpunktverlagerung zu einer erhöhten seitlichen Kippneigung kommen. Führen Sie diese Fahrmanöver deshalb mit erhöhter Vorsicht und nur bei langsamer Geschwindigkeit durch!



Beim Überqueren von Straßen, Kreuzungen und Bahnübergängen ist erhöhte Vorsicht geboten. Überqueren Sie Schienen in Straßen bzw. an Bahnübergängen niemals in Parallelfahrt, da die Räder dabei eventuell eingeklemmt werden könnten.



Beim Befahren von Rampen und Hebevorrichtungen an Fahrzeugen ist besondere Vorsicht geboten. Während des Hebe- bzw. Senkvorganges der Rampe oder einer Hebevorrichtung ist der e-motion abzuschalten. Ebenso müssen die Feststellbremsen am Rollstuhl angezogen werden. Ein Wegrollen, z.B. durch unbeabsichtigte Fahrbefehle, wird dadurch verhindert.



Bei Nässe vermindert sich die Haftung der Reifen auf dem Untergrund; es besteht eine erhöhte Rutschgefahr. Passen Sie Ihr Fahrverhalten entsprechend an und fahren Sie niemals mit abgefahreten Reifen.

4. Akku (in den Rädern eingebaut)



In den e-motion Rädern sind wartungsfreie, wiederaufladbare Lithium-Ionen Akkus integriert. Diese können aus Gründen der Sicherheit vom Rollstuhlfahrer nicht entnommen werden, sondern müssen, wenn erforderlich, durch den autorisierten Fachhandel ausgebaut werden.

Lesen und beachten Sie vor Inbetriebnahme des e-motion, sowie vor Beginn des Ladevorganges die nachfolgenden Sicherheits- und Warnhinweise. Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können das Produkt beschädigen, oder elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen zur Folge haben. Der Lithium-Ionen Akku enthält chemische Substanzen die unter Missachtung der hier aufgeführten Sicherheitshinweise gefährliche Reaktionen hervorrufen können. Für Schäden, die aufgrund der Nichtbeachtung der allgemeinen Hinweise und Sicherheitshinweise entstehen, übernimmt die Alber GmbH keine Haftung.

4.1 Sicherheitshinweise zu den in den e-motion Rädern eingebauten Akkus

- Vor der erstmaligen Benutzung der e-motion Räder sollten deren Akkus vollständig aufgeladen werden.
- Die Räder dürfen nur bei Temperaturen zwischen -25°C und $+50^{\circ}\text{C}$ betrieben werden.
- Die Räder dürfen weder Hitze (z.B. Heizkörper) noch Feuer ausgesetzt werden. Externe Hitzeeinwirkung kann zur Explosion der Akkus führen.
- Im (unwahrscheinlichen) Fall einer Überhitzung oder Brandes eines Akkus darf dieser unter keinen Umständen mit Wasser oder sonstigen Flüssigkeiten in Kontakt kommen. Als einzig sinnvolles Löschmittel empfehlen die Zellenhersteller das Löschen mit Sand oder einem Feuerlöscher der Klasse D
- Ihr e-motion verbraucht bei jeder Benutzung Energie. Laden Sie daher beide Akkus möglichst nach jedem Gebrauch vollständig auf.
- Die e-motion Räder und insbesondere die darin befindlichen Akkus dürfen nicht geöffnet oder zerlegt werden. Ein unsachgemäßes Öffnen bzw. ein mutwilliges Zerstören der Räder bzw. der Akkus birgt die Gefahr ernsthafter Verletzungen. Zusätzlich führt das Öffnen zum Erlöschen des Gewährleistungsanspruches.
- Verbinden Sie die Ladebuchse [2] des Rades niemals mit metallischen Gegenständen, bzw. achten sie darauf, dass die Kontakte in keinem Fall mit metallischen Gegenständen (zum Beispiel mit Metallspänen) in Berührung kommen.
- Ist die Ladebuchse [2] verschmutzt, ist diese mit einem sauberen, trockenen Tuch zu reinigen.
- Tauchen Sie die Räder keinesfalls in Wasser ein.
- Bei Beschädigung oder Defekt eines Akkus muss dieser überprüft werden. Bitte kontaktieren Sie diesbezüglich Ihren Fachhändler und klären Sie mit ihm die weitere Vorgehensweise bezüglich Rücksendung und Reparatur ab.
- Das Rad mit dem defekten/beschädigten Akku darf keinesfalls weiter verwendet oder geöffnet werden.
- Achten sie stets darauf, die e-motion Räder sauber und trocken zu halten.

4.2 Lagerung der Räder

- Die Lebensdauer eines Akkus ist unter anderem von seinem Lagerort abhängig. Lassen Sie deshalb die e-motion Räder nicht für längere Zeit an heißen Orten liegen. Insbesondere die Kofferräume von in der Sonne stehenden Pkws sollten nur für Transporte, aber nicht generell als Aufbewahrungsort genutzt werden.
- Lagern Sie die Räder an einem kühlen und trockenen Platz, wo sie vor Beschädigung und unberechtigtem Zugriff geschützt sind.
- Um eine optimale Lebensdauer des Akkus zu erreichen sollten die Räder bei einer Temperatur von 18°C bis 23°C und einer Luftfeuchtigkeit von 0 bis 80 Prozent gelagert werden. Der Ladezustand sollte dabei 50 Prozent betragen.
- Setzen Sie die Räder bei einer Lagerung keinerlei Feuchtigkeit (Wasser, Regenwasser, Schnee, etc.) aus.
- Laden Sie die Akkus vor dem Einlagern auf und überprüfen Sie den Ladezustand alle 3 Monate. Laden Sie die Akkus, wenn erforderlich, auf 50 bis 70 Prozent auf. Für das Einlagern der e-motion Räder steht Ihnen über die kostenlose Mobility App eine Funktion zur Verfügung, welche es erlaubt, voll geladene Akkus automatisch auf 65% zu entladen.
- Die Räder sollten auf deren Rückseite oder stehend gelagert bzw. transportiert werden.

4.3 Allgemeine Hinweise zum Laden der Akkus

- Laden Sie die Akkus niemals in Gegenwart bzw. in der Nähe von brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen.
- Im (unwahrscheinlichen) Fall einer Überhitzung oder Brandes eines Akkus darf dieser unter keinen Umständen mit Wasser oder sonstigen Flüssigkeiten in Kontakt kommen. Als einzig sinnvolles Löschmittel empfehlen die Akkuhersteller das Löschen mit Sand.
- Führen Sie den Ladevorgang niemals in Räumen durch, innerhalb derer sich Feuchtigkeit auf die Räder mit den darin befindlichen Akkus niederschlagen könnte.
- Laden Sie die Akkus niemals bei Temperaturen unter 0°C oder über 40°C. Wird versucht einen Ladevorgang außerhalb dieses Temperaturbereiches durchzuführen, wird der Ladevorgang automatisch abgebrochen.
- Das Laden der Akkus dauert maximal 6 Stunden.

4.4 Sicherheitshinweise zum Ladegerät und zum Ladevorgang



Vor Beginn des Ladevorgangs sind beide Räder auszuschalten.

Werden die Akkus direkt am Rollstuhl geladen, ist dieser mit seinen Feststellbremsen gegen unbeabsichtigtes Wegrollen zu sichern!

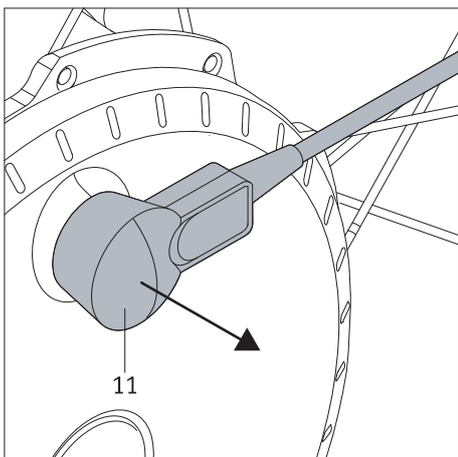
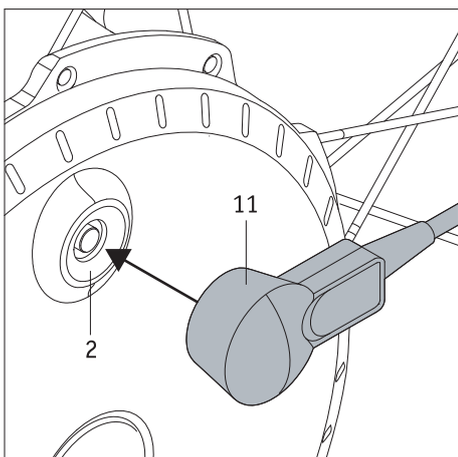
- Der Ladevorgang findet direkt an den Rädern statt, welche hierzu nicht vom Rollstuhl abgenommen werden müssen. Grundsätzlich sollten immer beide Akkus gleichzeitig nachgeladen werden, weshalb das Ladegerät auch über zwei Ladeleitungen verfügt.
- Verwenden Sie zum Laden der e-motion Akkus ausschließlich das mitgelieferte Alber Ladegerät. Der Ladevorgang wird automatisch beendet, sobald der Akku aufgeladen ist. Ein Überladen ist daher ausgeschlossen.
- Verwenden Sie zum Laden niemals ein anderes, nicht von Alber stammendes Ladegerät.
- Laden Sie mit dem Ladegerät keine anderen als die im e-motion eingebauten Akkus auf.
- Werden die e-motion Räder längere Zeit (mehr als 1 Tag) nicht genutzt, ist das Ladegerät zuerst vom Rad (Akku) und danach von der Netzsteckdose zu trennen.
- Setzen Sie das Ladegerät während des Ladevorgangs keinerlei Feuchtigkeit (Wasser, Regenwasser, Schnee) aus.
- Vorsicht bei Kondensation. Wird das Ladegerät von einem kalten in einen warmen Raum gebracht kann sich Kondenswasser bilden. In diesem Fall ist die Benutzung des Ladegerätes so lange zurückzustellen, bis das Kondenswasser verdunstet ist. Dies kann mehrere Stunden dauern.
- Führen Sie den Ladevorgang niemals in Räumen durch, innerhalb derer sich Feuchtigkeit auf das Ladegerät niederschlagen könnte.
- Tragen Sie das Ladegerät niemals am Netzkabel oder den Ladeleitungen.
- Reißen Sie niemals am Netzkabel, um das Ladegerät von der Steckdose zu trennen.
- Verlegen Sie das Netzkabel und die daran befindlichen beiden Ladekabel so, dass niemand darauf tritt oder darüber stolpert, bzw. dass sie keinen sonstigen schädlichen Einflüssen oder Belastungen ausgesetzt sind.
- Betreiben Sie das Ladegerät nicht, wenn das Netzkabel, ein bzw. beide Ladekabel, oder die an den Kabeln angebrachten Stecker beschädigt sind. Beschädigte Teile müssen unverzüglich durch den von Alber autorisierten Fachhandel ausgewechselt werden.
- Benutzen oder zerlegen Sie das Ladegerät niemals, wenn es einen harten Schlag erlitten hat, fallen gelassen, oder anderweitig beschädigt wurde. Bringen Sie das beschädigte Ladegerät zu einem von Alber autorisierten Sanitätsfachhändler zur Reparatur.
- Das Ladegerät darf nicht von kleinen Kindern benutzt werden.
- Das Ladegerät darf nur mit 100V - 240V Netzwechselfspannung betrieben werden.
- Zerlegen oder modifizieren Sie das Ladegerät nicht.
- Decken Sie das Ladegerät während des Ladevorgangs nicht ab und legen Sie keine Gegenstände auf das Gerät.
- Setzen Sie Kabel und Stecker keinem Druck aus. Starke Dehnung oder Knicken der Kabel, das Einklemmen von Kabeln zwischen einer Wand und einem Fensterrahmen, oder das Auflegen schwerer Gegenstände auf Kabel oder Stecker könnten zu einem elektrischen Schlag oder Feuer führen.
- Schließen Sie die beiden Pole der Stecker an den Ladekabeln niemals mit metallischen Gegenständen kurz.
- Stellen Sie sicher, dass der Netzstecker fest in der Steckdose steckt.
- Berühren Sie den Netzstecker und die beiden Stecker an den Ladekabeln nicht mit feuchten Händen.
- Verwenden Sie die Ladegerätstecker und/oder den Netzstecker nicht, wenn diese nass oder schmutzig sind. Säubern Sie diese vor dem Einstecken mit einem trockenen Tuch.
- Nach Beendigung des Ladevorgangs ziehen Sie bitte zuerst die Ladestecker aus den Ladebuchsen der e-motion Räder, anschließend den Stecker des Ladegerätes aus der Steckdose.
- Achten Sie darauf, dass nach Trennen vom Ladegerät keine Feuchtigkeit in die Ladebuchse [2] eindringen kann.
- Der Netzstecker wird zur Unterbrechung der Stromzufuhr zum Ladegerät verwendet. Daher dürfen Gegenstände das Ladegerät weder bedecken, noch dessen Verwendung erschweren.
- Technische Änderungen jeglicher Art sind am e-motion und dessen Ladegerät nicht erlaubt.
- Prüfen sie wenn erforderlich die elektrischen Verbindungen und stellen Sie sicher, daß das Ladegerät nicht durch Gegenstände bedeckt wird, sondern korrekt aufgestellt ist.



Achten Sie vor und nach dem Ladevorgang darauf, dass die Stecker des Ladegeräts [11] und die Ladebuchsen im Ein-/Aus Taster [2] des e-motion Rads sauber sind und sich keine metallischen Partikel daran befinden. Sind solche vorhanden, müssen sie mit einem sauberen, trockenen Tuch entfernt werden!



Die Stecker des Ladegerätes sind magnetisch. Vermeiden Sie daher jeglichen Kontakt der Stecker mit medizinischen Implantaten, elektronischen Speichermedien, EC-Karten oder ähnlichem.



4.5 Ladevorgang

- Schalten Sie die e-motion Räder aus (siehe Kapitel 2.3).
- Stecken Sie das Netzkabel [14] des Ladegerätes in eine Steckdose. Die beiden LEDs [12] am Ladegerät leuchten orange.
- Setzen Sie die Ladestecker [11] des Ladegerätes [13] auf die Ladebuchsen [2]. Diese ist im Ein-/Aus Taster integriert). Die Verriegelung erfolgt automatisch durch einen Magnetverschluss.
- Am Ladegerät blinken die beiden LED-Anzeigen [12] in grüner Farbe und an den e-motion Rädern ist ein kurzer Piepton zu hören. Dies bedeutet, dass der Ladevorgang begonnen hat.
- An der LED-Anzeige [1] der e-motion Räder leuchten je nach Ladezustand des Akkus-Packs weitere LEDs auf (siehe Kapitel 5.2).
- Ist der Akku vollständig geladen, leuchten alle fünf Leuchtdioden an den Rädern und am Ladegerät leuchtet die LED-Anzeige [1] dauerhaft grün.
- Ziehen Sie dann zuerst die Ladestecker [11] des Ladegerätes [13] von den e-motion Rädern ab, anschließend den Netzstecker des Ladegerätes [14] aus der Steckdose.
- Die e-motion Räder werden nach Beendigung des Ladeprozesses nicht abgeschaltet.



Sofern erforderlich kann der Ladeprozess jederzeit unterbrochen werden.



Achten Sie darauf, dass die Stecker des Ladegeräts [11] und die Ladebuchsen im Ein-/Aus Taster [2] des e-motion Rads sauber sind und sich keine metallischen Partikel daran befinden. Sind solche vorhanden, müssen sie mit einem sauberen, trockenen Tuch entfernt werden!



Werden die e-motion Räder längere Zeit (mehr als 1 Tag) nicht genutzt, ist das Ladegerät zuerst von den Rädern, danach von der Netzsteckdose zu trennen. Prüfen Sie generell vor jedem Fahrtritt den Ladezustand der Akkus. Diese sollten vor Beginn der Fahrt vollständig aufgeladen sein.



Tritt beim Laden der Räder ein Fehler auf, wird dieser durch die LED-Anzeige [1] und Signaltönen am Rad (siehe Kapitel 5.5), sowie durch eine dauerhaft rot leuchtende LED [12] am Ladegerät angezeigt.



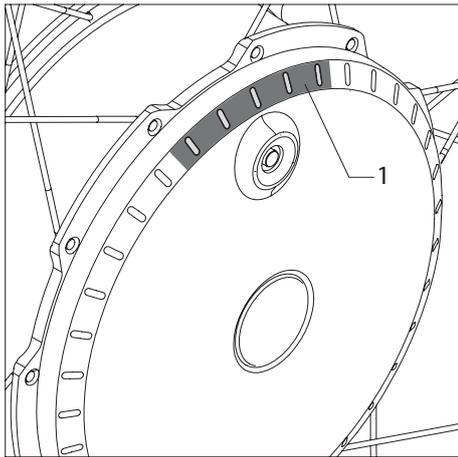
Sofern sich die e-motion Räder zum Laden am Rollstuhl befinden, sind vor Beginn des Ladevorgangs beide Räder auszuschalten und der Rollstuhl mit seinen Feststellbremsen gegen unbeabsichtigtes Wegrollen zu sichern.



Die Magnetstecker des Ladegerätes dürfen nicht in die Nähe des Sensors [6] am Rad gebracht werden, da dessen Kalibrierung hierdurch beeinflusst werden könnte.



Während der Ladevorgangs dürfen weder Druck- noch Zugkräfte auf den Greifreifen [5] einwirken, da es hierdurch zu einem Abbruch des Ladevorganges kommen kann.



5. Anzeigen und Fehlermeldungen am Rad

5.1 Ladezustand des Akkus

Der Ladezustand der beiden e-motion Akkus wird durch die am Rad angebrachten LEDs [1] angezeigt.

Bei jedem Einschalten des Rades leuchten die LEDs und zeigen dauerhaft die Restkapazität des Akkus an. Die LED Anzeige erlischt, sobald das Rad sich dreht.

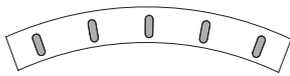


Mit der kostenlosen Mobility App kann die permanente Anzeige der LEDs beim Laden und im Betrieb aktiviert oder deaktiviert werden.

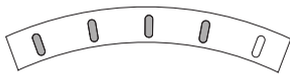
Es bedeuten:

5 LEDs leuchten weiß – der Akku ist zu 100% aufgeladen.

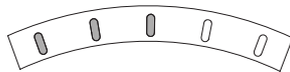
Vermeiden Sie an Gefällen Fahrten mit hohen Geschwindigkeiten, da aufgrund der Stromrückführung in den Rädern die Gefahr einer Überspannung im Akku besteht, und somit eine Zwangsabschaltung des Rads erfolgen kann.



4 LEDs leuchten weiß – der Akku ist zu 80% aufgeladen.

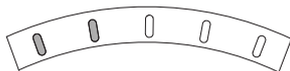


3 LEDs leuchten weiß – der Akku ist zu 60% aufgeladen.



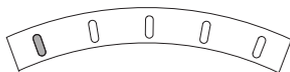
2 LEDs leuchten weiß – der Akku ist zu 40% aufgeladen.

Es wird dringend empfohlen keine allzu weiten Wegstrecken zurück zu legen, ohne die Akkus vorher aufzuladen.



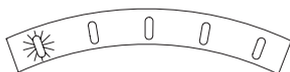
1 LED leuchtet weiß – der Akku ist zu 20% aufgeladen.

Laden Sie den Akku auf, bevor Sie eine Fahrt beginnen.



1 LED blinkt weiß – der Akku ist zu 10% aufgeladen.

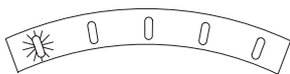
Laden Sie die Akkus auf, bevor Sie eine Fahrt beginnen.



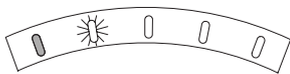
5.2 Anzeigen beim Laden des Akkus

Anzeigen am Rad

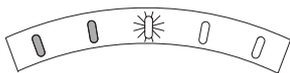
Eine LED blinkt weiß – der Akku ist weniger als 20% aufgeladen.



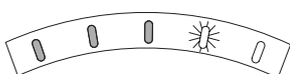
Eine LED blinkt weiß, 1 LED leuchtet weiß – der Akku ist zwischen 20% und 40% aufgeladen.



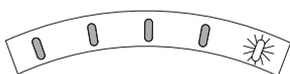
Eine LED blinkt weiß, 2 LEDs leuchten weiß – der Akku ist zwischen 40% und 60% aufgeladen.



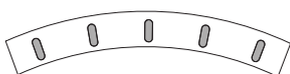
Eine LED blinkt weiß, 3 LEDs leuchten weiß – der Akku ist zwischen 60% und 80% aufgeladen.



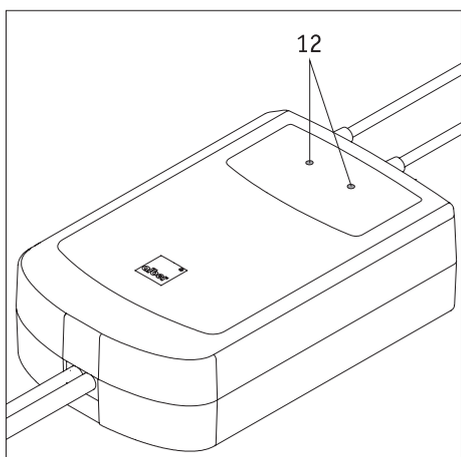
Eine LED blinkt weiß, 4 LEDs leuchten weiß – der Akku ist zwischen 80% und 100 % aufgeladen.



5 LEDs leuchten weiß – der Akku ist zu 100% aufgeladen.



Kommt es während des Ladevorganges zu einem Fehler, erfolgt eine Fehlermeldung durch die LED-Anzeige und verschiedene Signaltöne (siehe Kapitel 5.5).



5.3 Anzeigen am Ladegerät

Der Status des Ladegerätes wird durch dessen LED-Anzeigen [12] wie folgt angezeigt:

LED Farbe	LED Modus	Status
Rot	Dauerlicht	Fehler
Orange	Dauerlicht	Betriebsbereit
Grün	Blinkend	Ladevorgang läuft
Grün	Dauerlicht	Ladevorgang abgeschlossen

5.4 Übersicht der Betriebszustände

Betriebszustand	Signalisierung (zu erkennen an)	Aktivieren des e-motion durch	Stromverbrauch der Akkus
Flugmodus (e-motion kann nicht genutzt werden)	Bei Tastendruck am Ein-/Aus-taster [2] blinken alle LEDs der LED-Anzeige [1] rot auf.	Ein-/Austaster [2] am Antriebsrad für 10 Sekunden gedrückt halten, alle 5 LEDs leuchten weiß auf. Ein-/Austaster [2] innerhalb von 5 Sekunden wieder loslassen. Im Anschluss Ein-/Austaster [2] erneut betätigen, um den e-motion zu aktivieren.	Kein Stromverbrauch
e-motion komplett aus	Keine Anzeige	Ein-/Austaster [2] am Antriebsrad betätigen (Einschalten per ECS-Fernbedienung oder e-motion Mobility App nicht möglich).	Kein Stromverbrauch
Standby-Betrieb	Die mittlere LED der LED-Anzeige [1] am Antriebsrad blinkt alle 10 Sekunden kurz auf.	e-motion kann per ECS-Fernbedienung oder e-motion Mobility App mit Mobility Plus Package oder ECS-Funktion eingeschaltet werden (aufpreispflichtig).	Gering Nach 48 Stunden ohne Nutzung schaltet sich der Standby-Betrieb automatisch ab. Das System ist dann komplett aus und verbraucht keinen Strom mehr.
e-motion an (Fahrbereitschaft)	Anzeige Ladezustand der Akkus durch LED-Anzeige [1] am Antriebsrad. Falls verbunden: Anzeige Ladezustand der Akkus auf der ECS-Fernbedienung oder der e-motion Mobility App (kostenlos).	----	Mittel Automatische Selbstabschaltung werksseitig nach 1 Stunde. Durch e-motion Mobility App (Profibereich Passwort geschützt) von 5 Minuten bis 10 Stunden einstellbar. Der e-motion geht nach Ablauf dieser Zeitspanne in den Standby-Betrieb und verbraucht im Anschluss in geringem Umfang Strom aus den Akkus.
Manueller Fahrbetrieb	Anzeige Ladezustand der Akkus durch LED-Anzeige [1] am Antriebsrad. Falls verbunden: Anzeige Ladezustand der Akkus auf der ECS-Fernbedienung oder der e-motion Mobility App (kostenlos).	----	Reichweite bis zu 25 km (in der Ebene) Tatsächlicher Stromverbrauch abhängig vom gewählten Fahrprofil, Unterstützungsstufen, dem eigenen Fahrverhalten, Nutzergewicht und Gelände
Cruise Mode	Anzeige der Geschwindigkeit in der aufpreispflichtigen Cruise Mode Funktion der e-motion Mobility App	----	Reichweite bis zu 15 km (in der Ebene) Tatsächlicher Stromverbrauch abhängig von Cruise Geschwindigkeit, Nutzergewicht und Gelände.

5.5 Fehlermeldungen

In den nachfolgenden Tabellen werden die am e-motion Rad auftretenden Fehler und mögliche Maßnahmen beschrieben.

LED-Anzeige	Anzahl Töne	Tonintervall (Sekunden)	Fehlerbeschreibung	Hilfestellung
○○○○● Dauerlicht rot	1	1	Der Akku ist entweder tiefentladen oder defekt.	Laden Sie den Akku auf. Bei wiederholtem Auftreten kontaktieren Sie bitte Ihren Fachhändler oder das Alber Service-center.
●○○○● Dauerlicht rot	2	2	Interner Fehler Antrieb/Akku	Vermeiden Sie Fahrten an Gefällen mit vollgeladenen Akkus. Schalten Sie die e-motion Antriebsräder ggf. aus und lassen Sie sie abkühlen. Bei wiederholtem Auftreten kontaktieren Sie bitte Ihren Fachhändler oder das Alber Service-center.
○●●●○ Dauerlicht rot	3	2	Der Greifreifensensor ist entweder defekt oder wurde während des Einschaltvorgangs bzw. im Remotebetrieb betätigt.	Vermeiden Sie während des Einschaltvorganges den Greifreifen zu betätigen. Im Remotebetrieb ist ein Betätigen des Greifreifens nicht erlaubt, da diese Funktion nur für die Steuerung eines unbesetzten Rollstuhls zulässig ist. Bei wiederholtem Auftreten kontaktieren Sie bitte Ihren Fachhändler oder das Alber Service-center.
●●●●● Dauerlicht rot	5	2	Das Antriebsrad wurde während des Ladevorgangs bewegt oder es liegt ein Fehler bzw. Defekt beim Laden vor.	Vermeiden Sie die e-motion Antriebsräder während des Ladevorgangs zu bewegen. Entfernen Sie ggf. das Ladegerät von den Antriebsrädern und ziehen Sie den Netzstecker. Wiederholen Sie den Ladevorgang ggf. erneut. Bei wiederholtem Auftreten kontaktieren Sie bitte Ihren Fachhändler oder das Alber Service-center.
○○○○● blinkend weiß	4	4	WARNUNG! Der Akku hat einen kritischen Unterspannungswert erreicht.	Laden Sie den Akku auf.
●○○○● blinkend weiß	4	4	Temperaturwarnung Antrieb/Akku	Vermeiden Sie Fahrten an Gefällen mit vollgeladenen Akkus. Schalten Sie die e-motion Antriebsräder ggf. aus und lassen Sie sie abkühlen. Bei wiederholtem Auftreten kontaktieren Sie bitte Ihren Fachhändler oder das Alber Service-center.
●●●●● blinkend weiß	4	4	Die Umgebungstemperatur ist beim Laden zu tief (< 0°C) oder zu hoch (> 40°C).	Der Ladevorgang wurde abgebrochen. Laden Sie die e-motion Antriebsräder ausschließlich bei Temperaturen zwischen 0°C bis 40°C, da Sie die Akkus ansonsten beschädigen.



Werden andere als in der Auflistung dargestellte Fehlermeldungen signalisiert, liegt eine schwerwiegende Störung des Systems vor. Das e-motion Rad ist dann nicht mehr betriebsbereit und muss über Ihren Sanitätsfachhändler zur Alber GmbH zur Überprüfung eingeschickt werden.



Kontaktieren Sie im Fall eines Problems oder eines Reifenschadens Ihren Fachhändler.



Treten am Rad bzw. Rollstuhl Geräusche auf oder sind Vibratiopnen spürbar, darf der e-motion nicht mehr benutzt werden. Die e-motion Räder sind dann nicht mehr betriebsbereit und müssen über Ihren Sanitätsfachhändler zur Alber GmbH zur Überprüfung eingeschickt werden.

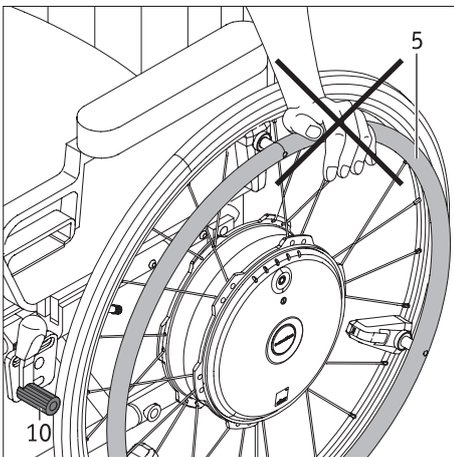


Mit der kostenlosen e-motion Mobility App werden Fehler und mögliche Abstellmaßnahmen auf Ihrem Smartphone angezeigt.

6. Automatische Selbstabschaltung

Um Energie zu sparen, sind den e-motion Rädern Zeiten zugeordnet, nach welchen eine automatische Selbstabschaltung erfolgt. Der werksseitig voreingestellte Wert für die automatische Selbstabschaltung beträgt 60 Minuten.

Mit der optional erhältlichen App kann dieser Wert verändert werden. Bitte lassen Sie sich hierzu von Ihrem Sanitätsfachhändler beraten.

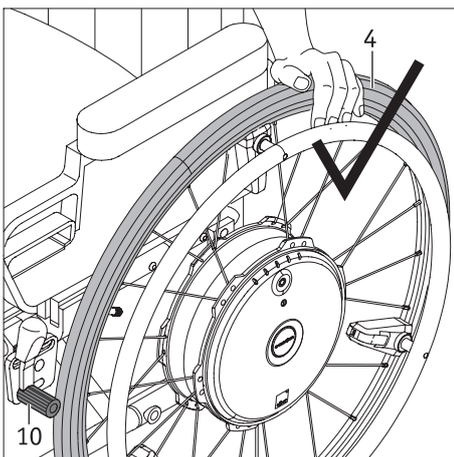


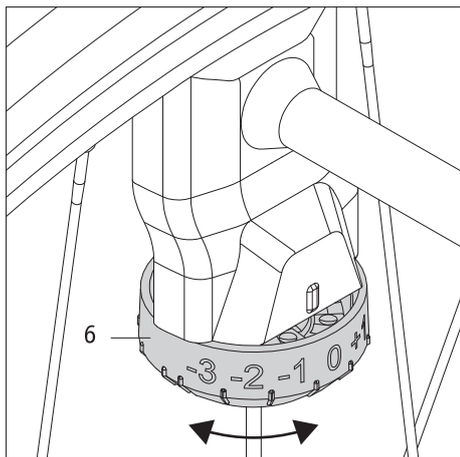
7. Wichtige Information zum Umsetzen

- Ziehen Sie vor einem Umsetzen in den Rollstuhl, oder aus diesem heraus, zuerst die Feststellbremse [10] an, damit der Rollstuhl nicht unbeabsichtigt wegrollen kann. Stützen Sie sich beim Umsetzen niemals mit den Händen am Greifreifen [5] ab. Der am Greifreifen befestigte Sensor würde dadurch dauerhaft Schaden nehmen, so dass das Rad nicht mehr funktionsfähig ist.
- Stützen sie sich beim Umsetzen stattdessen an der Raddecke [4] ab und berühren sie den Greifreifen [5] dabei nicht.



Vor dem Umsetzen muss der e-motion abgeschaltet werden, um ein unbeabsichtigtes Wegrollen des Rollstuhls zu vermeiden.





8. Wichtige Information zum Sensor

Mit dem am e-motion Rad angebrachten Sensor [6] werden die im nachfolgenden Kapitel beschriebenen Parameter vom autorisierten Fachhandel gemäß den Wünschen des Rollstuhlfahrers eingestellt. Verstellen Sie daher niemals den Sensor ohne Rücksprache mit Ihrem Sanitätsfachhändler oder Alber Berater.

Merken Sie sich die am Rad eingestellte Stufe (-3 bis +3), damit Sie im Falle einer unbeabsichtigten Verstellung die korrekte Einstellung wieder herstellen können.

9. Fahrprofile, Unterstützungsstufen, Rückrollverzögerung

Werkseitige Fahrprofile

Der e-motion verfügt über mehrere voreingestellte Fahrprofile, die das Fahrverhalten entsprechend beeinflussen und je nach Krankheitsbild oder persönlichen Präferenzen entsprechend ausgewählt werden können.

Je nach gewähltem Fahrprofil ist eine höhere oder geringere Kräfteinleitung erforderlich, um die e-motion Räder in Bewegung zu setzen. Ebenso haben die Fahrprofile Einfluss auf das Beschleunigungsverhalten und den Nachlauf der e-motion Räder.

Die Auswahl dieser voreingestellten Fahrprofile ist über die kostenlose e-motion M25 Mobility App möglich. Dort findet sich auch eine nähere Beschreibung der aktuell verfügbaren Fahrprofile.

Zusätzlich hat ihr Fachhändler die Möglichkeit, an jedem e-motion Rad die Empfindlichkeit der Sensoren in sieben Stufen einzustellen. So können z. B. Dysbalancen in der Arm- oder Handkraft ausgeglichen werden, um einen optimalen Geradeauslauf des e-motion zu gewährleisten. Bitte lassen Sie sich bezüglich der Anpassungsmöglichkeiten von Ihrem Sanitätsfachhändler beraten.

Individuelles Fahrprofil

Ihr Fachhändler kann zusätzlich zu den voreingestellten Fahrprofilen das Fahrverhalten Ihres e-motion ganz individuell auf Ihre Bedürfnisse anpassen. Nach einer erfolgten Anpassung ist eine Auswahl der werkseitig voreingestellten Fahrprofile leider nicht mehr möglich. Bitte lassen Sie sich bezüglich der Anpassungsmöglichkeiten von Ihrem Sanitätsfachhändler beraten.

Unterstützungsstufen

Der e-motion verfügt zusätzlich über zwei Unterstützungsstufen, die pro Fahrprofil unterschiedlich eingestellt sind.

Zur Auswahl der beiden Unterstützungsstufen wird die optional erhältliche ECS-Fernbedienung benötigt. Alternativ besteht die Möglichkeit, die Unterstützungsstufen über die e-motion Mobility App umzuschalten. Hierfür ist das kostenpflichtige Mobility Plus Package erforderlich.

Der e-motion ohne ECS oder Mobility Plus Package verfügt nur über eine Unterstützungsstufe. Die ECS-Fernbedienung oder Mobility App mit Mobility Plus Package kann jederzeit nachgerüstet werden.

Unterstützungsstufe 1 (Werkseinstellung)

Beim Einschalten des Rades ertönt ein Signalton, die Motorleistung ist reduziert und das Fahrverhalten weniger dynamisch. Diese Unterstützungsstufe wird vorrangig für Fahrten empfohlen, die in Innenbereichen stattfinden. Es ergibt sich dadurch ein geringer Stromverbrauch, der in einer höheren Reichweite resultiert.

Unterstützungsstufe 2

(nur in Verbindung mit optionaler ECS-Fernbedienung oder Mobility App mit Mobility Plus Package)

Beim Einschalten des Rades ertönen zwei Signaltöne, die Motorleistung ist höher als in Unterstützungsstufe 1. Unterstützungsstufe 2 wird vorrangig für Fahrten empfohlen, die in Außenbereichen stattfinden. Der Stromverbrauch ist höher als in Stufe 1, weshalb die zu erzielende Reichweite pro Akku-Ladung entsprechend geringer ist.

Rückrollverzögerung

(nur in Verbindung mit optionaler ECS-Fernbedienung oder Mobility App mit Mobility Plus Package)

Wenn Ihr e-motion mit einer ECS-Fernbedienung ausgestattet ist oder sie über die Mobility App mit Mobility Plus Package verfügen, steht Ihnen die Rückrollverzögerung zur Verfügung. Diese Funktion erleichtert das Befahren von Steigungen und Rampen, in dem ein Zurückrollen des Rollstuhls während des Umgreifens nach einer Anschubbewegung verhindert wird.

Befahren von Steigungen und Gefällen mit aktivierter Rückrollverzögerung

Sie können wie gewohnt Steigungen und Gefälle befahren, wobei die e-motion Räder sich entsprechend des gewählten Fahrprofils und der Unterstützungsstufe verhalten. Registriert die Radelektronik ein Rollen des Rades entgegen der ursprünglichen Fahrtrichtung, setzt die automatische Rückrollverzögerung ein.

Dies bedeutet, dass die e-motion Räder für 5 Sekunden gebremst und damit am Zurückrollen gehindert werden. Danach ertönen zwei kurze Signaltöne und die Bremsfunktion wird langsam aufgehoben. In Abhängigkeit von der befahrenen Steigung befinden sich die Räder einige Sekunden danach wieder im Freilauf. Durch eine Anschubbewegung an den Greifringen (nach vorne oder hinten) während der oben genannten 5 Sekunden wird die Bremsfunktion unmittelbar wieder aufgehoben und ermöglicht eine Weiterfahrt.

Das sichere (mit aktivierter Rückrollverzögerung) Befahren einer Steigung oder Rampe ist abhängig vom Gesamtgewicht (=Gewicht des Rollstuhlfahrers, des Rollstuhls, der beiden e-motion Räder und eventuell vorhandenem Zubehör), sowie vom Ladezustand der Akkus.

Die Rückrollverzögerung hält bei einem maximalem Nutzergewicht von 150 kg (bzw. Systemgewicht von 190 kg) an Steigungen bis 6 Grad (10,5%) sicher die Position, solange die Akkus noch mindestens zu 10% geladen sind. Dieser Wert ist unabhängig von der verwendeten Radgröße des e-motion. Bei einem geringerem Nutzer- oder Systemgewicht kann die Rückrollverzögerung auch auf steileren Strecken genutzt werden. Falls Sie sich im Einzelfall nicht sicher sind, ob das Befahren einer Steigung mit der Rückrollverzögerung sicher ist, kontaktieren Sie bitte die Alber GmbH. Befahren Sie Steigungen mit aktivierter Rückrollverzögerung grundsätzlich immer nur in Fahrtrichtung vorwärts. Andernfalls kann keine ausreichend Traktion für ein sicheres Befahren bzw. Halten der Position gewährleistet werden.

Wichtige Sicherheitshinweise

- Bei besonders steilen Steigungen und/oder Rollstuhlfahrern mit einem sehr hohen Gewicht kann die Rückrollverzögerung ein langsames Zurückrollen des Rollstuhls eventuell nicht verhindern.
- Die Rückrollverzögerung ist keine Parkbremse, sondern verzögert das Zurückrollen des Rollstuhls nur für wenige Sekunden. Sichern Sie deshalb Ihren Rollstuhl mit Hilfe der Feststellbremsen, falls Sie an einer Steigung anhalten wollen.
- Benutzen Sie die Rückrollverzögerung nur bei ausreichender Batterie-Kapazität (wenn mindestens noch 2 LEDs leuchten)!
- Die Rückrollverzögerung muß nach jedem Ausschalten der e-motion Räder neu aktiviert werden.
- Auch während die Rückrollverzögerung aktiv ist müssen die Hände immer in der Nähe der Greifringe verbleiben, um jederzeit den Rollstuhl am Wegrollen hindern zu können.

10. Bedingungen und Anweisungen zum Gebrauch des e-motion in Verbindung mit einem Rollstuhl als Fahrzeugsitz

Der Gebrauch eines Rollstuhls als Fahrzeugsitz (z. B. in Pkw, Vans usw.) ist durch nationale Gesetze und die Spezifikationen des Rollstuhlherstellers geregelt. Die Kombination des Alber e-motion mit einem manuellen Rollstuhl ändert das Crashverhalten des Rollstuhls nicht. Der manuelle Rollstuhl ist somit der entscheidende Faktor. Aus diesem Grund gestatten wir den Personentransport in Fahrzeugen, während die Person im Rollstuhl sitzt, nur unter folgenden Bedingungen:

1. Die nationalen Gesetze erlauben die Verwendung eines Rollstuhls als Fahrzeugsitz.
2. Der Hersteller des manuellen Rollstuhls hat den betreffenden Rollstuhl für den Personentransport in Fahrzeugen freigegeben.
3. Es stehen geeignete Befestigungssysteme für den manuellen Rollstuhl (ISO 10542) sowie geeignete Kopfstützen und ein geeignetes Gurtsystem (Dreipunktsicherheitsgurt) zur Verfügung. Diese müssen gemäß der Anleitung des Rollstuhls und des Befestigungssystems verwendet werden.
4. Das Befestigungssystem wird nicht an den e-motion Rädern angebracht.
5. Der verwendete manuelle Rollstuhl muss in der Alber-Kompatibilitätsliste für e-motion aufgeführt sein.

Die Rollstuhlhersteller greifen für gewöhnlich auf Crashtests zurück, um die Eignung eines Rollstuhls für den Personentransport in Fahrzeugen zu beurteilen. Diese Crashtests (gemäß ISO 7176-19) simulieren jedoch nicht alle möglichen Situationen, wie z. B. einen Seitenaufprall. Aus diesem Grund empfehlen wir dringend, den Rollstuhlfahrer auf einen regulären Sitz des Fahrzeugs umzusetzen, auf dem er durch das Sicherheitssystem des Fahrzeugs, z. B. Airbags und Seitenaufprallschutz, geschützt ist.

Sollte das Fahrzeug mit einer Rollstuhlhebephöhne oder ähnlichem ausgestattet sein, darf das e-motion nur mit äußerster Vorsicht auf die Plattform gefahren werden. Fahren Sie langsam und vorsichtig. Vollführen Sie keine plötzlichen, abrupten oder ruckartigen Bewegungen.

Blicken Sie stets in Fahrtrichtung und vermeiden Sie jegliche Ablenkung.

Bei Nichteinhalten dieser Bedingungen und Anweisungen übernimmt die Alber GmbH keinerlei Haftung für hieraus entstehende Unfälle und Unfallfolgen bzw. Schäden am Rollstuhl oder an den e-motion Rädern.

11. Pflege, Sicherheitstechnische Kontrollen (Wartung) und Entsorgung

11.1 Pflege



Eindringendes Wasser kann den Antrieb zerstören.

Reinigen Sie deshalb den e-motion niemals mit fließendem Wasser oder einem Hochdruckreiniger.

Achten Sie stets darauf, dass weder Flüssigkeiten noch Feuchtigkeit in die Radnabe gelangen! Bei der Reinigung des e-motion ist deshalb besondere Vorsicht geboten. Beachten Sie insbesondere folgende Hinweise:

- Bei allen Reinigungsprozessen auf der Radoberfläche dürfen höchstens leicht mit Wasser angefeuchtete Tücher verwendet werden.
- Zu Reinigung dürfen keine Scheuermittel oder aggressive Putzmittel verwendet werden.
- Die Reinigung darf keinesfalls mit fließendem Wasser wie z.B. einem Wasserschlauch oder sogar einem Hochdruckreiniger durchgeführt werden. Hierdurch kann Wasser eindringen und die Elektronik irreparabel beschädigen.
- Reinigen und behandeln Sie die Steckachsen alle 4 Wochen mit einem PTFE haltigen Spray.

Die Alber GmbH lehnt jegliche Haftung für Schäden oder Folgeschäden ab, die durch eingedrungenes Wasser verursacht werden. Ebenso fallen derartige Fälle nicht unter den Gewährleistungsanspruch.

11.2 Wiedereinsatz

Wenn Ihnen der e-motion von Ihrer Krankenversicherung zur Verfügung gestellt wurde und Sie ihn nicht mehr benötigen, sollten Sie sich bei Ihrer Krankenversicherung, einem Alber-Repräsentanten, oder Ihrem Sanitätsfachhändler melden. Ihr e-motion kann dann einfach und wirtschaftlich wiedereingesetzt werden.

Vor jedem Wiedereinsatz sollte eine Wartung des e-motion durchgeführt werden. Die Halterung, mit welcher der e-motion an Ihrem Rollstuhl angebracht wurde, kann vom autorisierten Fachhandel oder einem Alber-Repräsentanten einfach und schnell vom nicht mehr benötigten Rollstuhl entfernt bzw. an einen neuen Rollstuhl angebaut werden.

Zusätzlich zu den in Kapitel 11.1 ersichtlichen Reinigungshinweisen ist vor einem Wiedereinsatz eine Desinfektion aller von außen zugänglichen Kunststoffteile der e-motion Komponenten durchzuführen. Verwenden Sie hierzu nur die vom Robert Koch Institut (RKI) zugelassenen Wischdesinfektionsmittel auf Alkohol-Basis; Einwirkzeit und Konzentration siehe Hersteller-Empfehlung. Beispiel: Bacillol AF, Einwirkzeit 15 Minuten.

11.3 Wartung

Der Gesetzgeber hat in der Medizinproduktebetriebsverordnung (MPBetreibV) § 7 die Instandhaltung von Medizinprodukten geregelt. Demnach sind Instandhaltungsmaßnahmen, insbesondere Inspektionen und Wartungen, erforderlich um den sicheren und ordnungsgemäßen Betrieb der Medizinprodukte fortwährend zu gewährleisten.

Für die Wartung unserer Produkte hat sich, auf Basis der Marktbeobachtung unter normalen Betriebsbedingungen, ein Intervall von 2 Jahren als sinnvoll erwiesen.

Dieser Richtwert von 2 Jahren kann aufgrund des jeweiligen Nutzungsgrades unseres Produktes und dem Nutzerverhalten variieren. Die Überprüfung des Nutzungsgrades und des Nutzerverhaltens obliegt dem Betreiber.

Wir empfehlen auf jeden Fall die Kostenübernahme für Wartungsarbeiten an unseren Produkten vorab mit dem zuständigen Leistungsträgern respektive Krankenkassen abzuklären, gerade auch im Hinblick auf eventuell bestehende Verträge.

11.4 Entsorgung



Dieses Gerät, dessen Akkus und Zubehör sind langlebige Produkte.

Es können jedoch Stoffe enthalten sein, die sich für die Umwelt als schädlich erweisen könnten, falls sie an Orten (z.B. Mülldeponien) entsorgt werden, die nach der aktuellen, im jeweiligen Land gültigen Gesetzgebung dafür nicht vorgesehen sind.

Das Symbol der „durchgestrichenen Mülltonne“ gemäß WEEE Directive befindet sich auf diesem Produkt, um Sie an die Verpflichtung zum Recycling zu erinnern.

Bitte verhalten Sie sich daher umweltbewusst und führen Sie dieses Produkt am Ende seiner Nutzungsdauer Ihrer regionalen Recyclingeinrichtung zu.

Bitte informieren Sie sich über die in Ihrem Land gültige Gesetzgebung bezüglich der Entsorgung, da die WEEE Directive nicht in allen europäischen Staaten für dieses Produkt Anwendung findet.

Alternativ wird der e-motion auch von Alber oder den Alber Fachhändlern zur fachgerechten und umweltschonenden Entsorgung zurückgenommen.

12. Einlagerung

Wird Ihr Rollstuhl und damit der e-motion über einen längeren Zeitraum (z.B. mehrere Monate) hinweg eingelagert, so sind folgende Punkte zu beachten:

- Lagern Sie den Rollstuhl gemäß den Vorgaben des Rollstuhl-Herstellers.
- Schützen Sie die Komponenten des e-motion mit Folien um Feuchtigkeit abzuhalten.
- Lagern sie den Rollstuhl und alle e-motion Komponenten in einem trockenen Raum.
- Achten sie drauf, dass keine Feuchtigkeit in den Rollstuhl oder die e-motion Komponenten eindringt oder sich darauf niederschlägt.
- Achten Sie darauf, dass Rollstuhl und e-motion keiner dauerhaften Sonneneinstrahlung (z.B. durch Fenster) ausgesetzt sind.
- Achten Sie darauf, dass Unbefugte, insbesondere Kinder keinen unbeaufsichtigten Zutritt zu diesem Raum haben.
- Beachten Sie die Hinweise zur Lagerung des Akku-Packs.
- Vor einer Wiederinbetriebnahme sind der Rollstuhl und die e-motion Komponenten zu reinigen.
- Prüfen Sie, ob bei einer Wiederinbetriebnahme eine Wartung erforderlich ist und geben Sie diese ggf. in Auftrag.

13. Mitteilungen zur Produktsicherheit

Alle Komponenten Ihres e-motion wurden zahlreichen Funktionstests und ausgiebigen Prüfungen unterzogen. Sollte es dennoch zu nicht vorhersehbaren Beeinträchtigungen beim Betrieb des e-motion kommen, wären entsprechende Sicherheitsinformationen für Kunden auf folgenden Internetseiten zeitnah verfügbar:

- Homepage der Firma Alber (Hersteller des e-motion)
- Homepage des Bundesinstituts für Arzneimittel und Medizinprodukte (BfArM)

Bei etwaigen notwendigen Korrekturmaßnahmen informiert Alber den Sanitätsfachhandel, welcher sich dann mit Ihnen in Verbindung setzt.

14. Produkt Lebensdauer

Bezüglich der geschätzten Lebensdauer bei diesem Produkt gehen wir im Mittel von fünf Jahren aus, soweit das Produkt innerhalb des bestimmungsgemäßen Gebrauchs eingesetzt wird und sämtliche Wartungs- und Servicevorgaben eingehalten werden. Diese Lebensdauer kann überschritten werden, falls das Produkt sorgfältig behandelt, gewartet, gepflegt und genutzt wird und sich nach der Weiterentwicklung der Wissenschaft und Technik keine technischen Grenzen ergeben. Die Lebensdauer kann sich durch extremen Gebrauch und unsachgemäße Nutzung allerdings auch erheblich verkürzen. Die normativ geforderte Festlegung der Lebensdauer stellt keine zusätzliche Garantie dar.

15. Gewährleistung, Garantie und Haftung

15.1 Mängelgewährleistung

Alber gewährleistet, dass der e-motion zum Zeitpunkt der Übergabe frei von Mängeln ist. Diese Gewährleistungsansprüche verjähren 24 Monate nach der Auslieferung des e-motion.

15.2 Haltbarkeitsgarantie

Alber leistet auf den e-motion eine 24-monatige Haltbarkeitsgarantie.

Von der Haltbarkeitsgarantie nicht erfasst sind

- Geräte, deren Seriennummern geändert, entstellt oder entfernt worden sind.
- Verschleißteile wie beispielsweise Reifen, Bedienelemente, Speichen und Akkus.
- Mängel durch natürliche Abnutzung, Fehlbehandlung, insbesondere Mängel durch Nichtbeachtung dieser Gebrauchsanweisung, Unfälle, fahrlässige Beschädigung, Feuer-, Wassereinwirkung, höhere Gewalt und andere Ursachen, die außerhalb des Einflussbereiches von Alber liegen.
- durch täglichen Gebrauch bedingte Wartungsarbeiten (z. B. Austausch der Bereifung).
- Geräteprüfung ohne Defektbefund.

15.3 Haftung

Die Alber GmbH ist als Hersteller des e-motion für dessen Sicherheit nicht verantwortlich, wenn:

- der e-motion unsachgemäß gehandhabt wird
- der e-motion nicht in 2-jährigem Turnus von einem autorisierten Fachhändler oder der Alber GmbH gewartet wird
- der e-motion entgegen den Hinweisen dieser Gebrauchsanweisung in Betrieb genommen wird
- der e-motion mit ungenügender Akkuladung betrieben wird
- Reparaturen oder andere Arbeiten von nicht autorisierten Personen durchgeführt werden
- fremde Teile angebaut oder mit dem e-motion verbunden werden
- Teile des e-motion abgebaut werden

16. Wichtiger rechtlicher Hinweis für den Anwender dieses Produktes

Vorfälle die sich aufgrund von Fehlfunktionen des Produktes ereignen und zu schwerwiegenden Personenschäden führen, sind dem Hersteller und der zuständigen Behörde des EU-Mitgliedstaates, in dem der Anwender niedergelassen ist, zu melden.

In der Bundesrepublik Deutschland sind dies

- die Alber GmbH (Anschrift siehe Rückseite dieser Gebrauchsanweisung)
- das Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte (BfArM),
Kurt-Georg-Kiesinger-Allee 3
53175 Bonn
www.bfarm.de

In den EU-Mitgliedstaaten informieren Sie bitte

- Ihre Alber Werksvertretung (Anschrift siehe Rückseite dieser Gebrauchsanweisung)
- die für Vorfälle mit Medizinprodukten zuständige Behörde Ihres Landes

Eine Übersicht der zuständigen Behörden finden sie im Internet unter <http://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts/>

17. Wichtige Information zu Flugreisen

Der e-motion, insbesondere der darin enthaltene Lithium-Ionen Akku, entspricht im technischen Aufbau den geltenden Normen, Richtlinien und Gesetzen. Er erfüllt die Anforderungen der *International Air Transport Association (IATA)* für die Mitnahme im Luftverkehr. Dies bestätigen wir jährlich mit unserem Transportzertifikat, welches auf Basis der jeweils meist erst Mitte Dezember eines Jahres neu erscheinenden Ausgaben der IATA-Gefahrgutvorschriften (Dangerous Goods Regulations) erstellt wird. Das aktuelle Zertifikat steht Ihnen auf der Alber Homepage (<https://www.alber.de/de/hilfe-service/alber-service/reisen-mit-alber-produkten/>) zum Download zur Verfügung, wir schicken es Ihnen auf Anforderung auch gerne zu.

Setzen Sie sich dennoch bereits bei der Planung einer Reise mit Ihrem Reiseveranstalter bzw. den Fluggesellschaften bezüglich der Mitnahme des e-motion auf allen von Ihnen gebuchten Flügen in Verbindung. Letztlich liegt es im Ermessen des Piloten den e-motion mit an Bord zu nehmen, oder dessen Transport abzulehnen. Auf diese Entscheidung können weder die Alber GmbH noch ihr Sanitätsfachhändler Einfluss nehmen.



Beachten Sie bei Reisen auch die gültigen Bestimmungen für den Transport von Lithium-Ionen Akkus in den von Ihnen besuchten Ländern.

18. Wichtige Hinweise zur Bluetooth®-Verbindung

Für den Cruise Mode und den Remote Mode (Rollstuhl nicht besetzt; siehe App-Anleitung) des e-motion M25 ist eine aktive Bluetooth®-Verbindung zwischen den Antriebsrädern und der App erforderlich. Wird diese Bluetooth®-Verbindung unterbrochen, stoppt der e-motion M25 die kontinuierliche Cruise-/Fahrtbewegung. Dies bietet dem Rollstuhlfahrer die Möglichkeit, jederzeit auf Notfallsituationen reagieren, indem er das System über die Greifringe (z. B. e-motion M25) im normalen Fahrbetrieb betätigt.

Integrierte Technologien garantieren eine angemessene „Quality of Service“ (QoS) für beide Bluetooth®-Verbindungen. Beide Bluetooth®-Verbindungen sind durch die neueste Verschlüsselung und unter Berücksichtigung von SweenTooth-Schwachstellen auf hohem Niveau gesichert.

Eine Unterbrechung der Bluetooth®-Verbindung kann verschiedene Gründe haben.

Der e-motion M25 hat die EMV-Prüfung nach ISO 7176-21, einschließlich der aktiven Bluetooth®-Verbindung, und die Wireless-Coexistence-Prüfung nach ANSI C63.27:2017 erfolgreich bestanden.

Daher sind Unterbrechungen in Haushalts- oder Büroumgebungen höchst unwahrscheinlich. Dennoch lassen sich nicht alle möglichen Kombinationen massiver Störquellen vorhersehen.

Es ist demnach sehr unwahrscheinlich, dass die Bluetooth®-Verbindung durch andere Störquellen, wie z. B. Diebstahlwarnsysteme, unterbrochen werden kann.

Vorsätzliche Hackerangriffe können im Medizingerätemarkt nicht gänzlich ausgeschlossen werden.

Ein Angreifer kann versuchen, das Gerät zum Absturz zu bringen, indem er z. B. durch die sogenannte „SweenTooth-Schwachstelle“ harte Fehler auslöst, die einen „Denial-of-Service“-Zustand verursachen.

In dem unwahrscheinlichen Fall eines erfolgreichen Angriffs, während der e-motion M25 sich im normalen Fahrbetrieb befindet: Ein Angriff, während dieser Modus aktiv ist, hat keinen Einfluss auf das Fahrverhalten, da der e-motion in diesem Modus unabhängig von jeglichen drahtlosen Geräten betrieben wird.

Im Cruise Mode: Die kontinuierliche Motorantriebsunterstützung wird gestoppt. Unbeabsichtigte Bewegungen sind ausgeschlossen. Selbst bei Unterbrechungen der Verbindung können Sie jederzeit entsprechend zu reagieren, um gefährliche Situationen zu vermeiden, indem Sie den Gefahrenbereich mittels einer Anschubbewegung des Systems (z. B. e-motion M25) im normalen Fahrbetrieb verlassen.

Im Remote Mode (Rollstuhl nicht besetzt; siehe App-Anleitung): Die Motorantriebsunterstützung stoppt, um in den sicheren Systemzustand zu wechseln (= keine Antriebshilfe). Unbeabsichtigte Bewegungen sind ausgeschlossen.

19. Technische Daten

Rad

Reichweite (*): 25 Kilometer nach ISO 7176 - 4 (Cruise Mode 15 Kilometer)
Höchstgeschwindigkeit: 6 bzw. 8,5 km/h (mit Mobility Plus Package)

Länderspezifische Straßenverkehrsgesetze sind zu beachten

Antriebsleistung: 2x80 W
Motorspannung: 36 V
Betriebstemperatur: -25°C bis +50°C
Zulässiges Gesamtgewicht: 22" Rad: 165 kg, maximales Personengewicht 125 kg (**)
24" Rad: 190 kg, maximales Personengewicht 150 kg (**)
25" Rad: 190 kg, maximales Personengewicht 150 kg (**)
Type of wireless technology: IEEE 802.15.4 (Bluetooth® Low Energy)
FCC compliance: CFR47, Part 15
FCC ID: WAP6045
Wireless Coexistence Compliance: ANSI C63.27-2017, separation distance $\geq 1,25$ m
EMC Compliance: ISO 7176-21:2009
RF frequency range: 2.402 GHz to 2.480 GHz
RF maximum output power: -7,03 dBm
Wireless operating range: 10m / class 2
Wireless functions: Speed, Emergency stop, Operating mode (on/standby)

Akku

Akkutyp: Lithium-Ionen, 10INR19/66-2 - aufladbar, auslaufsicher und wartungsfrei
Betriebs-Nennspannung: 36 V
Ladetemperatur: 0°C – 40°C
Schutzklasse (Rad mit Akku): IPx4 (geschützt gegen Spritzwasser)

Sonstiges

Alle Bauteile des e-motion sind korrosionsgeschützt

Gewicht der Einzelteile

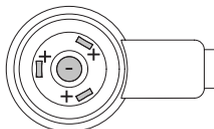
Rad: 7,8 kg
Ladegerät: 1,2 kg
Gesamtgewicht: 15,6 kg

- (*) Die Reichweite variiert in Abhängigkeit vom befahrenen Gelände und den vorherrschenden Fahrbedingungen. Bei optimalen Fahrbedingungen (ebenes Gelände, frisch aufgeladene Akkus, Umgebungstemperatur von 20°C, gleichmäßige Fahrt u.a.m.) kann die angegebene Reichweite erzielt werden.
- (**) Dieser Wert stellt die technisch mögliche Obergrenze dar und ist abhängig vom verwendeten Rollstuhl.
Die Eignung der Bedienperson kann diesen Wert ebenso einschränken.
- Alle elektrischen Komponenten des e-motion sind gegen das Eindringen von Spritzwasser und Feuchtigkeit geschützt.
- Zur Ermittlung einzelner der angeführten Angaben wurden gültige Normen herangezogen und Test-Dummies mit einem Gewicht von 150 kg verwendet. Dennoch können beim Betrieb des e-motion einzelne Werte von den angeführten Angaben abweichen.

Ladegerät

Modell:	PS 4820	Umgebungstemperatur: Betrieb	0...40°C
Netzspannung:	100...240 VAC, 50...60 Hz	Lagerung	-40...+65°C
Leistungsabgabe:	96 W	Luftfeuchtigkeit: Betrieb	10...80%
Ausgangsspannung:	2 x 48 VDC	Lagerung	5...95%
Ausgangsstrom:	2 x 1,0 A	Luftdruck: Betrieb	500...1060hPa
Schutzart:	IP 31	Lagerung	700...1060hPa

Polarität der beiden Ladestecker:





Der e-motion und das zugehörige off-board Ladegerät erfüllen die anwendbaren Kapitel der Normen EN 12184 für elektrische Rollstühle und ISO 7176-14 für Rollstühle und entsprechen der EU Medizinprodukte Verordnung (MDR) 2017/745. Es handelt sich beim e-motion um ein Medizinprodukt der Klasse I.

Änderungen in Technik und Design aufgrund ständiger Weiterentwicklungen vorbehalten.

Bereifung der 22" Räder

Bezeichnung	Hersteller, Ausführung und Typ	Größe (Zoll)	Luftdruck in bar und kPa
Schwalbe Rightrun	Schwalbe, Rightrun 25-489, schwarz	22 x 1"	min. 6,0 / max. 10,0 bar min. 600 / max. 1000 kPa
Airless Bereifung	Alber, Decke schwarz mit PU-Einlage	22 x 1 3/8"	Pannensicher

Bereifung der 24" Räder

Bezeichnung	Hersteller, Ausführung und Typ	Größe (Zoll)	Luftdruck in bar und kPa
Schwalbe Rightrun	Schwalbe, Rightrun 25-540, schwarz	24 x 1"	min. 6,0 / max. 10,0 bar min. 600 / max. 1000 kPa
Schwalbe Marathon Plus	Schwalbe, Marathon Plus 25-540, schwarz	24 x 1"	min. 6,0 / max. 10,0 bar min. 600 / max. 1000 kPa
Pannensichere Bereifung	Rolko PROSPEED, Material PU, schwarz	24 x 1"	Pannensicher
Airless Bereifung	Alber, Decke schwarz mit PU-Einlage	24 x 1 3/8"	Pannensicher

Bereifung der 25" Räder

Bezeichnung	Hersteller, Ausführung und Typ	Größe (Zoll)	Luftdruck in bar und kPa
Schwalbe Rightrun	Schwalbe, Rightrun 25-559, schwarz	25 x 1,1"	min. 6,0 / max. 10,0 bar min. 600 / max. 1000 kPa
Schwalbe Marathon Plus	Schwalbe, Marathon Plus 25-559, schwarz	25 x 1"	min. 6,0 / max. 10,0 bar min. 600 / max. 1000 kPa



Für die Bereifung der e-motion Räder dürfen ausschließlich die in der Tabelle angegebenen Reifentypen verwendet werden. Die Verwendung anderer Typen ist nicht zulässig. Bei einer eventuelle Panne kontaktieren sie bitte Ihren Sanitätsfachhändler.



Bei Verwendung der 1 3/8" Bereifung ist die parallele Verwendung manueller Rollstuhlräder mit 1" Bereifung nur dann erlaubt, wenn bei jedem Wechsel die Feststellbremse auf die jeweils verwendeten Räder angepasst werden.

20. Etiketten und Zeichenerklärung

Auf den Rädern und dem Ladegerät befinden sich Etiketten, welche verschiedene Angaben zum Produkt enthalten. Im Fall eines Geräte-defekts können Komponenten im Rahmen des Alber-Tauschpools über Ihren Fachhändler ausgetauscht werden. Hierzu benötigt Ihr Fachhändler einzelne Angaben auf den Etiketten. Bei den nachfolgenden Abbildungen handelt es sich lediglich um Beispiele!

Systemnr. / System No. Produkt/Modell [Product/Model] Betriebsspannung [Rated Voltage] Motor Nennleistung [Rated Power] Max. Geschwindigkeit [Max. Speed] Batterie Typ [Battery Typ] Batteriekonfiguration [Battery Config.] Batterie Nennkapazität [Rated Capacity] Batterie Nennenergie [Rated Energy]	M25229999 e-motion M25 36 V 2 x 80 W 6 km/h [4 mph] Lithium-Ion 101NR19/66-2 2 x 4,2 Ah 2 x 150 Wh	 2022-12-05
 	Alber GmbH Vor dem Weissen Stein 14 D-72461 Albstadt Made in Germany	(01)04046727184865 (11)221205 (21)M25229999

Systemetikett am e-motion Rad

Geben Sie bitte die Systemnummer des Rads bei einem Gerätetausch im Rahmen des Alber-Tauschpools an.

Das Systemetikett befindet sich auf der Rückseite des e-motion Rads.

Wartung Maintenance			
am/at:			
durch/by:			
in (PLZ)/in:			
01	nächste	07	
02	next	08	
03		09	
04		10	
05		11	
06		12	
2021		2022	2023

Etikett "Wartung" am e-motion Rad

Das Etikett soll Sie an den Zeitraum der jeweils nächsten Wartung erinnern. Es befindet sich auf der Rückseite des e-motion Rades.

Betriebsmodus-Anzeige / Operation Status

LED Farbe / LED Colour	LED Modus / LED Mode	Status
Rot / Red	Dauerlicht / Illuminated	Fehler / Fault
Orange	Dauerlicht / Illuminated	Betriebsbereit / Ready for use
Grün / Green	Blinkend / Flashing	Ladevorgang läuft / Charging in progress
Grün / Green	Dauerlicht / Illuminated	Ladevorgang abgeschlossen / Charging completed

Battery Charger Art. No. 1592086

Gerätetyp / Type Reference PS4820
Ausgangsnennspannung / Rated Output Voltage 2 x 48 V
Ausgangsnennstrom / Rated Output Current 2 x 1,0 A
Ausgangsnennleistung / Rated Output Power 96 W
Eingangsnennspannung / Rated Input Voltage 100 – 240 VAC, 50 – 60 Hz
Eingangsstrom / Input Current 2,5 A
Schutzart / Degree of Protection IP 31
OEM Hersteller / OEM Manufacturer ANSMANN AG
OEM Gerätetyp / OEM Type Reference 2041 – 3041



ACHTUNG! Vor der Benutzung ist die Gebrauchsanweisung zu lesen.
Nur zur Verwendung in trockenen Räumen.
CAUTION! Read user manual before use. For indoor use only.
AVERTISSEMENT ! Il faut lire le mode d'emploi avant d'utiliser l'appareil.
Appliquer exclusivement à l'intérieur.



Alber GmbH
Vor dem Weißen Stein 21
72461 Albstadt



Etikett „Technische Daten“ am Ladegerät

Das nebenstehend abgebildete Etikett befindet sich auf der Unterseite des Ladegerätes und informiert Sie über dessen technische Daten, sowie die Anzeigen beim Ladevorgang.



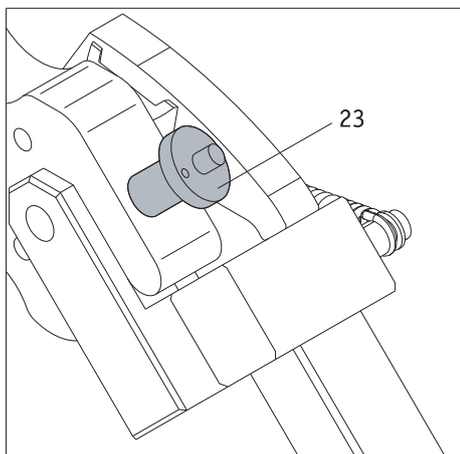
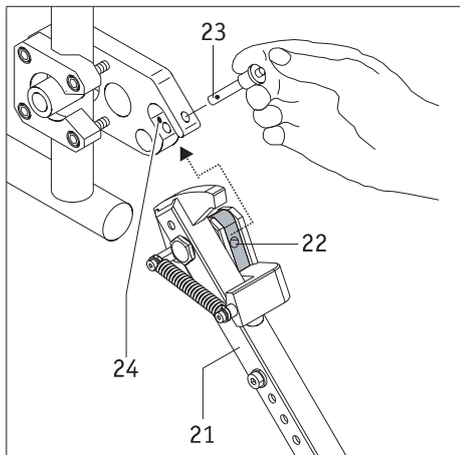
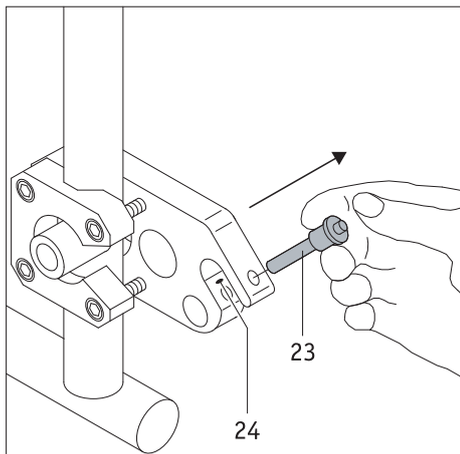
Komponentenetikett am Ladegerät

Geben Sie bitte die Komponentenummer des Ladegerätes (Nummer in der Mitte des Etiketts, in der nebenstehenden Grafik mit Pfeil markiert) bei einem Gerätetausch im Rahmen des Alber-Tauschpools an.
Das Komponentenetikett befindet sich auf der Unterseite des Ladegeräts.

21. Mitteilungen zur Produktsicherheit

Alle Komponenten Ihres e-motion wurden zahlreichen Funktionstests und ausgiebigen Prüfungen unterzogen. Sollte es dennoch zu nicht vorhersehbaren Beeinträchtigungen beim Betrieb des e-motion kommen, wären entsprechende Sicherheits-Informationen für Kunden auf folgenden Internetseiten zeitnah verfügbar:

- Homepage der Firma Alber (Hersteller des e-motion)
 - Homepage des Bundesinstituts für Arzneimittel und Medizinprodukte (BfArM)
- Bei etwaigen notwendigen Korrekturmaßnahmen informiert Alber den Sanitätsfachhandel, welcher sich dann mit Ihnen in Verbindung setzt.



Kippstützen (Art. Nr. 1489214)

Da Ihr Rollstuhl eventuell bereits mit Kippstützen ausgerüstet ist, werden Alber Kippstützen ausschließlich als Zubehör angeboten. Bei Verwendung der original Rollstuhl-Kippstützen gelten die Anweisungen und Sicherheitshinweise des Herstellers für den Gebrauch. Bei der Verwendung von Alber-Kippstützen sind an Ihrem Rollstuhl zwei weitere Halterungen angebracht, in welche die Kippstützen eingeführt werden. Es gelten die nachfolgenden Anweisungen und Sicherheitshinweise.

Anbringen und Abnehmen der Alber-Kippstützen

- Schalten Sie die e-motion Räder vor dem Anbringen der Kippstützen aus.
- Entnehmen Sie den Sicherungsstift [23] aus der Aufnahmegabel der Halterung [24], indem Sie mit dem Daumen auf den Stift drücken und ihn gleichzeitig mit Zeige- und Mittelfinger herausziehen.
- Schieben Sie das Klemmstück der Kippstütze [22] in die Aufnahmegabel der Halterung [24] ein.
- Verriegeln Sie die Aufnahmegabel der Halterung [24] mit dem Sicherungsstift [23]. Drücken Sie hierzu mit dem Daumen auf den Stift und schieben Sie ihn dann **vollständig** bis zum Anschlag in die Halterung ein.



Beachten Sie beim Anbringen der Kippstützen folgende Punkte:

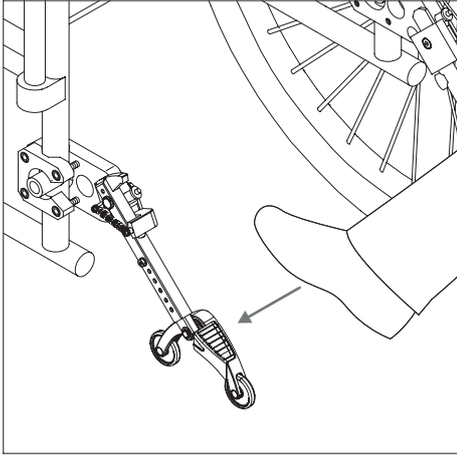
- Bringen Sie die Kippstütze mit dem Aufkleber „L“ auf der linken Seite des Rollstuhls an und die Kippstütze mit dem Aufkleber „R“ auf der rechten Seite.
- Sie müssen die Aufkleber auf den Kippstützen sehen, während Sie die Kippstützen anbringen.

Falls Sie die Kippstützen nicht wie beschrieben anbringen,

- kann der Rollstuhl nach hinten kippen (kein Kippschutz),
- können Sie die Kippstützen nicht so nutzen, wie im Abschnitt „Verwendung der Alber-Kippstützen“ beschrieben (keine Aufbockfunktion).

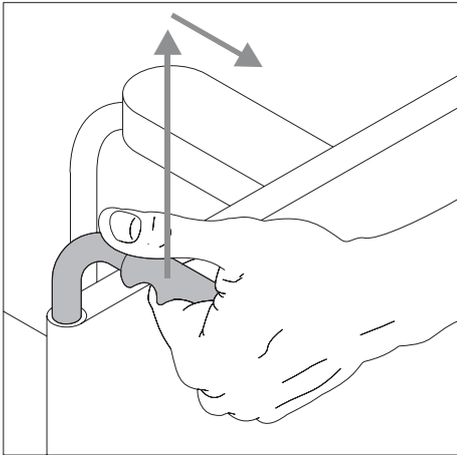
- Prüfen Sie den sicheren Halt des Sicherungsstiftes [23] in der Aufnahmegabel der Halterung [24]. Er darf sich ohne Drücken der Entriegelung nicht mehr entnehmen lassen.
- Bringen Sie die zweite Kippstütze an.

Das Abnehmen der Kippstützen erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

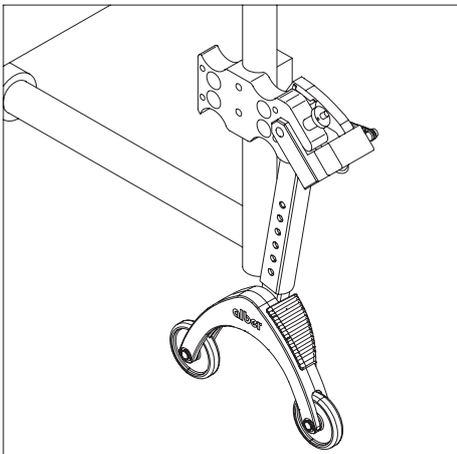


Verwendung der Alber-Kippstützen

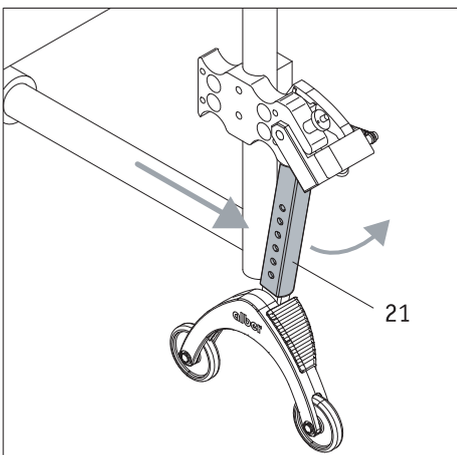
- Drücken Sie, wie in der Grafik dargestellt, mit dem Fuß gegen eine Kippstütze.



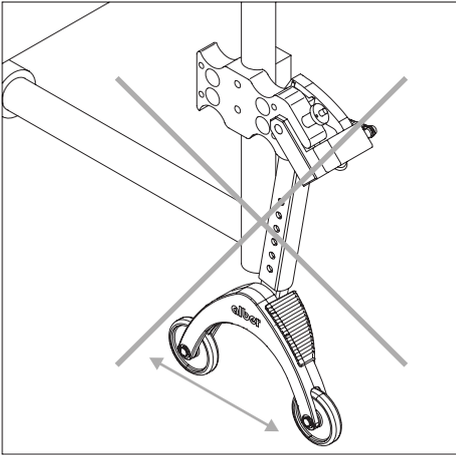
- Ziehen Sie gleichzeitig den Rollstuhl an dessen Griffen etwas nach oben und nach hinten, bis der Rollstuhl angehoben wurde und die Kippstützen in einer festen Position einrasten.



- Sie können jetzt ein Rad anbringen oder abnehmen. Werden e-motion Räder angebracht oder abgenommen, sind diese vorher auszuschalten.
- Wiederholen Sie den Vorgang mit der zweiten Kippstütze auf der anderen Seite des Rollstuhls.



- Sind die Räder angebracht, können Sie die Kippstützen wieder in die Ausgangsposition zurückstellen. Schieben Sie hierzu den Rollstuhl nach vorne und gleichzeitig die Haltestange [21] mit dem Fuß zurück.



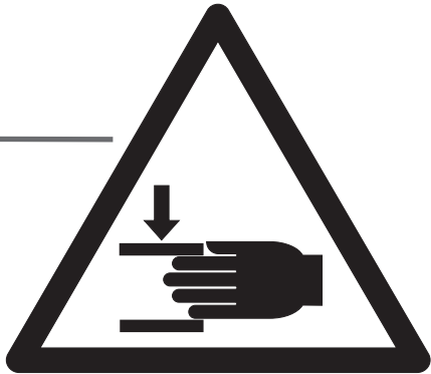
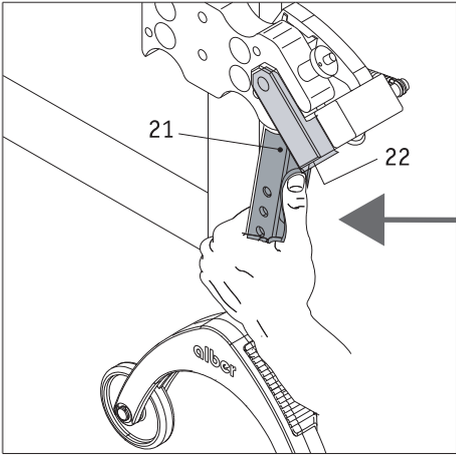
Wichtige Betriebs- und Sicherheitshinweise



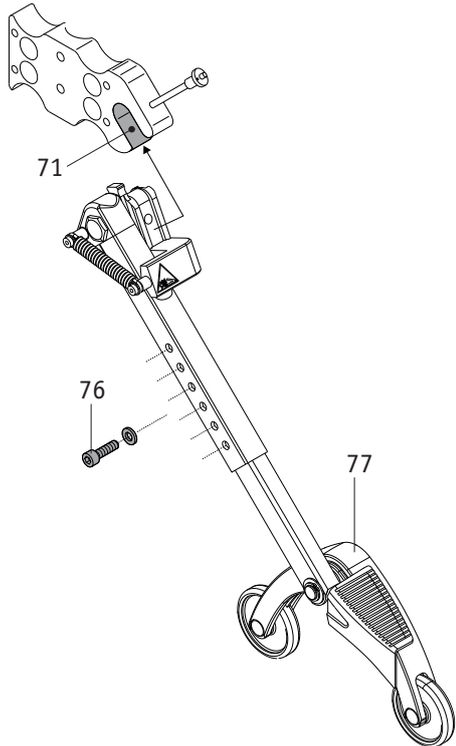
Es ist nicht erlaubt den Rollstuhl aufzubooken, während sich der Fahrer noch im Rollstuhl befindet!



Kippstützen sind keine Transferrollen! Bewegen Sie den Rollstuhl nicht im aufgezockten Zustand!



Vorsicht beim Verstellen bzw. Umklappen der Kippstützen, insbesondere bei Einstellung bzw. Betätigung mit der Hand. Aufgrund der notwendigen hohen Federkraft besteht zwischen Haltestange [21] und dem Klemmstück [22] Quetschgefahr.



Wichtige Hinweise



Jegliche Änderungen und Montagearbeiten an den Kippstützen, wie beispielsweise das Einstellen des Abstands zum Boden, dürfen nur von einem geschulten Sanitätsfachhändler oder einem Alber Bezirksleiter durchgeführt werden.



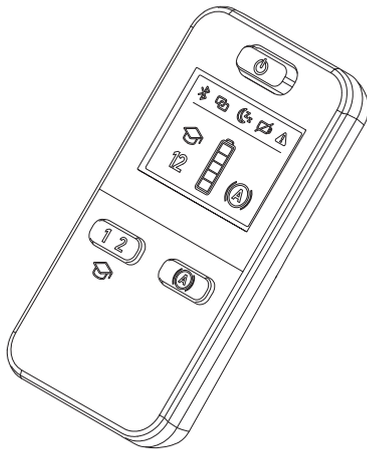
Die Sicherungsschraube für das Einsteckteil (siehe [76] in nebenstehender Grafik) muss mit 5 Nm angezogen werden. Beauftragen Sie Ihren Fachhändler mit dieser Montagearbeit.



Die maximal zulässige Belastung für paarweise angebrachte Kippstützen beträgt 210 kg. Die Nutzung von nur einer angebrachten Kippstütze ist nicht zulässig.

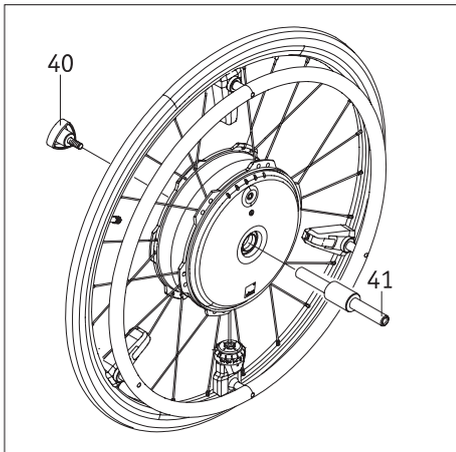


Kontrollieren Sie in regelmäßigen Abständen, ob die Kippstützen noch fest in der Aufnahmegabel [71] der Halterung sitzen. Prüfen Sie, ob der Stützwinkel [77] sich noch frei bewegen kann. Sollten sich Schraubverbindungen gelockert oder gar gelöst haben, oder der Stützwinkel sich nicht mehr frei bewegen können, so lassen Sie dies vom autorisierten Fachhandel beheben.



ECS Fernbedienung (Art. Nr. 1592486)

Wie bereits in Kapitel 9 ausgeführt, verfügt der e-motion über zwei Unterstützungsstufen (die pro Fahrprofil unterschiedlich eingestellt sind), sowie eine Rückrollverzögerung. Diese Funktionen können nur über die optional erhältliche ECS Fernbedienung, oder die Mobility App mit kostenpflichtigem Mobility Plus Package genutzt werden.

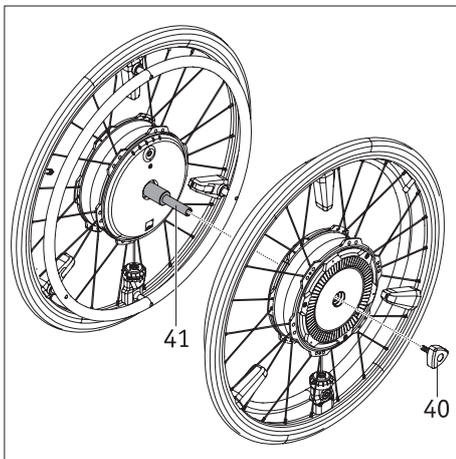


Steckachse für Transport (1591362) Zusammenfügen der e-motion Räder

- Schalten Sie die beiden e-motion Räder ab (siehe Kapitel 2.3)
- Nehmen Sie die Räder vom Rollstuhl ab und entnehmen Sie die Steckachsen [8].
- Schieben Sie, wie in der Zeichnung dargestellt, die Achse [41] in die Vorderseite eines e-motion Rades und verschrauben Sie Rad und Achse mit dem Handgriff [40].
- Nehmen Sie das zweite e-motion Rad, schieben Sie es mit der Vorderseite auf die Achse [41] und verschrauben Sie Rad und Achse mit dem zweiten Handgriff [40].
- Beide Räder sind nur für den Transport gesichert.

Nach dem Transport

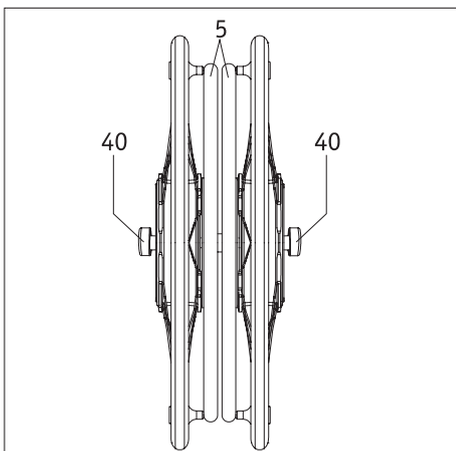
- Schrauben Sie die beiden Handgriffe [40] von der Achse [41] ab.
- Ziehen Sie die Achse [41] aus den beiden e-motion Rädern heraus.
- Schrauben Sie die beiden Handgriffe [40] auf die Achse [41], damit die drei einzelnen Teile zusammen sind und nicht verloren gehen können.



Halten Sie ein e-motion Rad niemals an dessen Greifreifen [5]. Der daran angebrachte Sensor könnte dadurch beschädigt werden. Halten Sie stattdessen das e-motion Rad an den Reifen oder an der Radnabe fest.



Achten Sie beim Zusammenfügen der Räder darauf, diese nicht versehentlich einzuschalten. Im Fall eines Flugtransportes dürfen die beiden Räder keinesfalls eingeschaltet sein.



Mobility Plus Package (Art. Nr. 1592408)

Durch den Erwerb des optionalen Mobility Plus Package können Sie mit einem Lizenzcode in der e-motion Mobility App weitere nützliche Zusatzfunktionen für ihren e-motion freischalten.

- Erhöhen der maximalen Unterstützungsgeschwindigkeit von 6 km/h auf 8,5 km/h. Hierzu sind ggf. die länderspezifischen Straßenverkehrsgesetze zu beachten
- Auswahl aus zwei Unterstützungsstufen alternativ zur ECS
- Aktivieren des Lernmodus alternativ zur ECS
- Aktivieren der Rückrollverzögerung alternativ zur ECS
- Fahren mit dem Cruise Mode, ohne wiederholt am Greifreifen anschieben zu müssen (analog Tempomat-Funktion bei einem Auto)
- Fernsteuern des unbesetzten Rollstuhls mit dem Smartphone z.B. zum Umparken (Remote)
- Barrierefreies Navigationssystem für das Smartphone (Easy Navi)
- Push-Zähler, zählt die Anschubbewegungen an den Greifringen während einer Tour auf

Lesen Sie vor Inbetriebnahme dieser Funktionen diese Gebrauchsanweisung, insbesondere die darin enthaltenen Sicherheits- und Gefahrenhinweise. Für die Verwendung des Mobility Plus Package sind ergänzenden zu den allgemeinen Sicherheitshinweisen die nachfolgenden Hinweise zu beachten.



Beachten Sie länderspezifische Straßenverkehrsgesetze, wenn Sie die Unterstützungsgeschwindigkeit von 6 km/h auf 8,5 km/h erhöhen.

Remote Funktion

- Die Fernsteuerung des Rollstuhls mit Hilfe der Remote-Funktion ist nur ohne Rollstuhlinsasse erlaubt.
- Falls noch nicht geschehen: An den e-motion Räder die beigefügten Aufkleber „L“ am linken Rad und „R“ am rechten Rad anbringen. Werden die Räder versehentlich nicht richtig aufgesteckt, ist die Lenkrichtungen vorwärts/rückwärts sowie links und rechts vertauscht.
- Achten sie auf Hindernisse in Ihrer unmittelbaren Umgebung und vermeiden Sie Kollisionen. Nutzen Sie die Funktion nicht in zu engen Räumen und ausschließlich im Innenbereich.
- Hinweis: Während die Remotefunktion aktiv ist, wird die maximale Geschwindigkeit, unabhängig von der eingestellten Unterstützungsstufe auf 2 km/h limitiert. Das Drehmoment beträgt jeweils 10% pro Rad. Bei schweren Rollstühlen in Verbindung mit hochflorigen Teppichböden ist es ggf. möglich, dass ein Betrieb der Remote Funktion nicht möglich ist.

Cruise Mode

- Falls noch nicht geschehen: An den e-motion Räder die beigefügten Aufkleber „L“ am linken Rad und „R“ am rechten Rad anbringen. Werden die Räder versehentlich nicht richtig aufgesteckt, sind die Lenkrichtungen vorwärts/rückwärts sowie links und rechts vertauscht.
- Vor der Nutzung des Cruise Modes im öffentlichen Raum sollten Sie sich erst mit den Fahreigenschaften in einer sichereren und gefahreren Umgebung vertraut machen. Entwickeln Sie ein Gefühl für das Einsetzen der Dauerfahrt, das Einleiten von Richtungsänderungen während der Dauerfahrt, beim Beschleunigen auf eine höhere Dauergeschwindigkeit, dem Abbremsen und dem Verhalten während eines Not-Stopps. Diese grundlegenden Fahrsituationen sollten Sie ausführlich erprobt und eingeübt haben, bevor Sie sich im öffentlichen Straßenverkehr bewegen.
- Bei aktiviertem Cruise Mode müssen Ihre Hände stets in der Nähe der Greifreifen positioniert sein, um zeitnah Richtungsänderungen vorzunehmen zu können und den Rollstuhl sicher zum Halten zu bringen.
- Bei Fahrten an Gefällen kann der Cruise Mode versehentlich deaktiviert werden, wenn die Bluetooth®-Verbindung zum Smartphone abreißt oder beide Greifreife Sensoren durch eine Erschütterung ein Fahrsignal erhalten. Bei deaktiviertem Cruise Mode befinden sich die e-motion Antriebsräder wieder im Freilauf und die Geschwindigkeit des Rollstuhls kann zunehmen. Behalten Sie bei Fahrten an Steigungen und Gefällen Ihre Hände in der Nähe der Greifreifen und bleiben Sie bremsbereit.
- Deaktivieren Sie stets den Cruise Mode im Stillstand bzw. während Fahrpausen, um ein versehentliches Einsetzen der Funktion zu vermeiden. Die Deaktivierung ist über die Cruise Mode Funktion in der Mobility Plus App vorzunehmen. Hierzu machen Sie sich bitte mit der App vertraut.
- Der Cruise Mode darf nur von der im Rollstuhl sitzenden Person aktiviert werden. Unbefugte Personen, die keine Kenntnisse über die Funktion des Cruise Modes haben, dürfen die Funktion weder aktivieren noch nutzen.
- Damit die Batterieanzeige des linken und rechten Akkus der Antriebsräder mit der Anzeige in der e-motion App auf Ihrem Smartphone übereinstimmt und die Anschubbewegung über die Greifreifen richtungsweisend korrekt interpretiert werden, müssen die Räder lagerichtig rechts und links aufgesteckt werden. Verwenden Sie die im Lieferumfang beigefügten Aufkleber (L/R) um die Räder entsprechend zu kennzeichnen (aus Sicht des Rollstuhlinsassen in Fahrtrichtung).
- Verwenden Sie niemals die Feststellbremsen des Rollstuhles um während der Fahrt im Cruise Mode Richtungsänderungen vorzunehmen. Die Bremsen Ihres Rollstuhles sind Feststellbremsen, welche den Rollstuhl in seiner Parkposition halten sollen und keine Betriebsbremsen. Ein Einsatz außerhalb des Parking ist nur im Notfall erlaubt.
- Behalten Sie immer die Fahrbahn vor Ihnen im Auge, da die Lenkräder des Rollstuhles bei Hindernissen und Fahrbahnebenenheiten blo-

ckieren können und dies zu Stürzen mit schweren Verletzungen führen kann.

- Bordsteine dürfen nur mit ausgeschaltetem Cruise Mode überwunden werden, um gefährliche Fahrsituationen zu vermeiden.
- Die Benutzung des Cruise Modes an Gefahrenstellen, speziell an den nachfolgend aufgeführten Stellen, ist nicht erlaubt:
 - Kaimauern, Landungs- und Anlegestellen, Wege und Plätze an Gewässern, ungesicherte Brücken und Deiche.
 - schmale Wege, Gefällstrecken (z.B. Rampen und Auffahrten), schmale Wege an einem Abhang, Bergstrecken.
 - schmale und/ oder abschüssige/ geneigte Wege an Hauptverkehrs- und Nebenstraßen oder in der Nähe von Abgründen.
 - laub- und schneebedeckte bzw. vereiste Fahrstrecken.
 - Rampen und Hebevorrichtungen an Fahrzeugen.



**Erfolgt eine unerlaubte Verwendung, so wird dies als Missbrauch des Geräts angesehen.
Für daraus resultierende Schadenfälle lehnt Alber jegliche Haftung ab.**

Bluetooth®-Modul

Dieses Produkt nutzt ein marktübliches Bluetooth®-Modul mit entsprechenden Zulassungen. Wir erklären hiermit, dass dieses Produkt der Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU entspricht.

Innhold			
1. Innledning	2	8. Viktig informasjon om sensoren	22
1.1 Bruksformål	2	9. Kjøreprofiler, støttetrinn, forsinkelse for rulling bakover	22
1.2 Viktige sikkerhetsmerknader – må overholdes	2	10. Betingelser og anvisninger for bruk av e-motion når en rullestol brukes som kjøretøysete	23
1.3 Tiltent bruk av e-motion	2	11. Pleie, vedlikehold og avfallshåndtering	24
1.4 Merknader for håndtering	2	11.1 Pleie	24
1.5 Tegnforklaring	3	11.2 Gjenbruk	24
1.6 Tillatte bruksbetingelser/bruksområder	5	11.3 Vedlikehold	24
1.7 Standard leveringsomfang	5	11.4 Avfallshåndtering	24
1.8 Kort oversikt over de viktigste elementene	5	12. Lagring	25
2. Idriftsettelse	6	13. Opplysning om produktsikkerheten	25
2.1 Montere hjulene	7	14. Produktets levetid	25
2.2 Slå på hjulene	8	15. Ansvar og garanti	25
2.3 Slå av hjulene	8	15.1 Mangelansvar	25
2.4 Ta av hjulene	9	15.2 Holdbarhetsgaranti	25
2.5 Transport og lagring av hjulene som kjøretøybagasje	10	15.3 Ansvar	25
2.6 Transport av hjulene på fly	10	16. Viktig juridisk merknad for brukeren av dette produktet	26
3. Sikkerhets- og farehenvisninger ved kjøring med e-motion	11	17. Viktig informasjon om flyreiser	26
3.1 Generelle anvisninger	11	18. Viktig informasjon om Bluetooth®-forbindelsen	26
3.2 Sikkerhetsanvisninger	12	19. Tekniske data	27
3.3 Hindringer	13	20. Etiketter og tegnforklaring	28
3.4 Farlige steder og situasjoner	13	21. Opplysninger om produktsikkerheten	29
4. Batteri (innebygd i hjulene)	14	Vedlegg	
4.1 Sikkerhetsanvisninger om batteriene som er innebygd i e-motion-hjulene	14	Vippestøtter	30
4.2 Lagring av hjulene	14	ECS-fjernstyring	33
4.3 Generelle anvisninger om lading av batteriene	15	Transportsett	33
4.4 Sikkerhetsanvisninger om ladeapparatet og ladeprosessen	15	Mobility Plus-pakke	34
4.5 Ladeprosess	16	Bluetooth®-modul	35
5. Indikatorer og feilmeldinger på hjulet	17		
5.1 Batteriets ladetilstand	17		
5.2 Indikator ved lading av batteriene	18		
5.3 Indikatorer på ladeapparatet	18		
5.4 Oversikt over driftstilstandene	19		
5.5 Feilmeldinger	20		
6. Automatisk selvutkobling	21		
7. Viktig informasjon om forflytting	21		



34.0001.4.99.08a

Redaksjonen avsluttet: 2025-05-07

Versjonen av denne bruksanvisningen som til enhver tid er gyldig, finnes for nedlasting på vår internettside www.alber.de. Hvis du har behov for en versjon med større skrift, ta laste ned bruksanvisningen som en PDF-fil fra nettstedet vårt. Du kan vise denne filen i større format på skjermen.

1. Innledning

1.1 Bruksformål

E-motion er et medisinsk hjelpemiddel for aktive rullestolbrukere som er henvist til rullestol pga. funksjonshemming. e-motion er et utstyr for tilleggsframdrift av rullestoler (to elektrisk drevne hjul) som monteres på en manuell rullestol, forandrer denne til en elektrisk drevet rullestol og dermed øker rullestolbrukerens mobilitet og fleksibilitet betydelig.

1.2 Viktige sikkerhetsmerknader – må overholdes

e-motion er et utstyr for tilleggsframdrift av rullestoler. Utstyret skal kun monteres og brukes på rullestoler som er listet opp i Albers holderdatabase. Av sikkerhetsmessige årsaker skal det kun betjenes av personer som

- har fått opplæring i bruken av det,
- uten større innskrenkninger kan bevege og koordinere begge hendene og armene,
- er fysisk og psykisk i stand til å betjene rullestolen med de påmonterte e-motion-hjulene på en sikker måte i enhver brukssituasjon, og hvis e-motion-hjulene skulle slutte å virke, er i stand til å bremse rullestolen og stoppe den på en sikker måte.

I forbindelse med nytt utstyr er opplæringen i hvordan utstyret skal brukes en del av leveransen, og det skjer etter avtale med din forhandler eller en representant fra Alber GmbH. Dette blir gjort uten tilleggs kostnader for deg.

Hvis du er usikker på hvordan du skal bruke e-motion, må du henvende deg til forhandleren.

Skulle det oppstå tekniske feil, kan du ta direkte kontakt med forhandleren eller med Alber Service Center (telefon 0800 9096-250).

Ved bruk av e-motion bør du også ta nøye hensyn til rullestolprodusentens spesifikasjoner og generelle bruksanvisning (f.eks. maksimal stigning, styrehjulenes lufttrykk, maksimal hastighet osv.). De angitte grenseverdiene må ikke under noen omstendigheter overskrides.

Kjøring nær områder med sterke elektriske støyfelt bør unngås.

I noen sjeldne tilfeller kan bruken av e-motion forstyrre andre elektriske enheter slik som tyverialarmer eller RFID-sendere f.eks. i varehus. Du kan ikke kjøre med e-motion i rulletrapper eller på rullefortau.

Ved sportslige aktiviteter som gjennomføres i rullestolen, som for eksempel løfting av vekter eller lignende, må du koble ut hjulene til e-motion og sette på rullestolens parkeringsbrems.

Det er ikke tillatt å kombinere e-motion med tilbehør som ikke er godkjent av Alber.



e-motion skal ikke tas i bruk uten forutgående opplæring i betjeningen av dette utstyret.

Ta i den forbindelse kontakt med din fagforhandler eller en Alber-representant.

Idriftsettelse av e-motion før opplæring er ikke tiltenkt bruk og medfører bl.a. tap av krav i henhold til garantien. Ikke tiltenkt bruk fører til fare for helseskader.

2



Når det utøves kraft på griperingene til e-motion, er e-motion-hjulene til hjelp under kjøring og brem-sing. Kraften som trengs for å bevege griperingene, er betydelig mindre med e-motion enn på en manu-ell rullestol. Til å bremse må håndhjulene føres i motsatt retning av kjøreretningen. E-motion bremser ikke av seg selv i friløp.

1.3 Tiltenkt bruk av e-motion

E-motion er et medisinsk hjelpemiddel for aktive rullestolbrukere som er henvist til rullestol pga. funksjonshemming. e-motion er et utstyr for tilleggsframdrift av rullestoler (to elektrisk drevne hjul) som monteres på en manuell rullestol, forandrer denne til en elektrisk drevet rullestol og dermed øker rullestolbrukerens mobilitet og fleksibilitet betydelig.

Bruk, transport samt vedlikehold og service av e-motion skal utelukkende gjøres i henhold til angivelsene i denne bruksanvisningen. E-motion skal kun monteres og brukes på rullestoler som er listet opp i Albers holderdatabase.

Valget blir truffet av forhandleren eller av Alber selv

1.4 Merknader for håndtering

Rullestoler med påmonterte e-motion-hjul skal bare brukes for å transportere bevegelseshemmede personer. Det er ikke tillatt å montere på annet tilbehør for driften enn det som er tillatt av Alber. Apparatet må heller ikke utsettes for tekniske endringer.

Håndteringen av e-motion må skje under de følgende forutsetningene:

- Overhold opplysningene, anvisningene og anbefalingene i denne bruksanvisningen
- Overhold opplysningene om kjøring med e-motion samt sikkerhets- og fareanvisningene i kapittel 3
- E-motion skal kun håndteres av en person som er opplært i bruken
- Det er ikke utført tekniske endringer på e-motion, verken av brukeren eller av tredjepart.

En opplært person er en som har fått opplæring i oppgavene som skal utføres, og farene som kan oppstå ved ikke tiltenkt bruk, samt har fått innføring i hvordan man håndterer e-motion. Normalt er dette kjøringen av den rullestolen hvor e-motion-hjulene er montert. Opplæringen utføres av den autoriserte forhandleren eller av en representant for Alber GmbH. Det er uttrykkelig forbudt for personer som ikke er opplært eller kvalifisert, å bruke e-motion.

E-motion kan ikke brukes til formål som ikke stemmer overens med tiltenkt bruk. Dette gjelder i første rekke alle typer transport av last, som for eksempel transport av bruksgjenstander eller ekstra passasjerer i rullestolen. Tiltent bruk inkluderer også å overholde opplysningene om gjennomføring av vedlikeholdsarbeid som er foreskrevet i denne bruksanvisningen, samt å ta hensyn til og overholde sikkerhets- og fareanvisningene i forbindelse med kjøringen.

Alber GmbH anser følgende tilfeller som misbruk av e-motion:

- Bruk av utstyret på en måte som går i mot anvisningene og anbefalingene i denne bruksanvisningen.
- Overskridelse av de tekniske begrensningene som er definert i denne bruksanvisningen.
- Tekniske endringer på og i utstyret.
- Montering og bruk av fremmede deler og tilbehør som ikke er produsert eller anbefalt for bruk av Alber.



Alber GmbH fraskriver seg ansvaret for skader som forårsakes av ikke tiltenkt bruk av e-motion og tilbehørsdelene, håndtering av e-motion og tilbehørsdelene av ikke opplært person, bruk av e-motion og tilbehørsdelene i strid med anvisningene og da særlig sikkerhets- og fareanvisningene i denne bruksanvisningen samt at bruker eller tredjepart overskrider de tekniske grensene som er definert i denne bruksanvisningen.



Før idriftsettelse av e-motion må du gjøre deg kjent med sikkerhets- og fareanvisningene i de enkelte kapitlene i denne bruksanvisningen.

1.5 Tegnforklaring

Viktige tips og merknader er i denne bruksanvisningen merket på følgende måte:



Tips og spesiell informasjon.



Advarsel mot mulige farer for din egen sikkerhet og helse, samt merknader om mulige skaderisikoer. Advarsel mot mulige tekniske problemer eller skader.

Ta absolutt hensyn til disse merknadene og advarslene for å unngå personskader og skader på produktet!

Spesifikasjoner i denne bruksanvisningen, som f.eks. «foran», «bak», «venstre», «høyre» osv., viser til posisjonen fra brukerens synspunkt.

Nedenfor forklares symbolene som er benyttet på etikettene (se kapittel 17) og delvis i denne bruksanvisningen.



E-motion og det tilhørende eksterne ladeapparatet oppfyller de relevante kapitlene i standard EN 12184 for elektriske rullestoler og samsvarer med ISO 7176-14 for rullestoler som samsvarer med EU-direktivet for medisinsk utstyr (MDR) 2017/745. E-motion er et medisinsk produkt av klasse I.



Dette produktet er UKCA-merket i samsvar med Part II UK MDR 2002 (med endringer), klasse I.



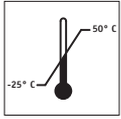
Medisinsk utstyr



For anvisninger om deponering av e-motion og dens komponenter, se kapittel 11.4.



Beskytt apparatet mot fuktighet.



Opplysning om temperaturområdet som e-motion kan brukes i (-25°C ... +50°C).



Obs! Følg bruksanvisningen og vedlagte dokumenter.



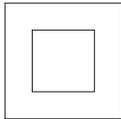
Maksimal personvekt som e-motion kan belastes med:
Hjulstørrelse 22" = 125 kg / hjulstørrelse 24" og 25" = 150 kg



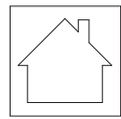
Opplysning om produksjonsdato på systemetiketten



Navn og adresse til produsenten av utstyret (se baksiden av denne bruksanvisningen)



Dobbeltisolert, apparatklasse 2



Må ikke brukes utendørs (ladeapparat)



I samsvar med amerikanske og kanadiske direktiver



Advarsel mot magnetiske felt og krefter.



Fareklasse (klasse 9) på batteripakkens eske

1.6 Tillatte bruksbetingelser/bruksområder

- Vær oppmerksom på anvisningene om de tillatte bruksbetingelsene i bruksanvisningen for rullestolen som e-motion-hjulene er montert på.
- I tillegg til opplysningene om e-motion må du også ta hensyn til informasjonen fra rullestolprodusenten (f.eks. maksimal klatreevne, maksimalt tillatt høyde på hindringer, maksimal nyttelast, maksimal hastighet osv.). Det er alltid de laveste verdiene som gjelder!
- Innskrenkninger i tillatte driftsbetingelser (f.eks. maksimal stigeevne, maksimalt tillatt høyde på hindringer, brukerens maksimale vekt osv.) skal også følges ved bruk av e-motion!
- E-motion kan bare brukes i temperaturer mellom -25 °C og +50 °C . Utsett ikke e-motion for varmekilder (som f.eks. sterkt sollys) ettersom dette kan føre til at overflatene blir svært varme.
- Unngå kjøring på løs grunn (f.eks. på løs pukk, i sand, slam, snø, is eller gjennom dype vanddammer).
- Vær spesielt oppmerksom på sikkerhets- og farehenvisningene fra og med kapittel 3.



Kjør aldri uten vippestøttene, og ta dem kun av for å kjøre over større hindre. Kjøreren må vurdere om det er behov for en ledsager for å hjelpe til, ettersom det er større fare for å velte.



Ved kjøring uten parvist monterte vippestøtter økes faren for ulykker og dermed for personskader. Alber GmbH fraskriver seg alt ansvar for ulykker som skyldes ikke monterte parvise vippestøtter.



Kjøring av såkalte «wheelies» (vippestøtter tatt av rullestolen, hjulene til e-motion på bakken, forhjulene (trinsene) til rullestolen hengende fritt i luften) er ikke tillatt. Alber GmbH fraskriver seg alt ansvar for ulykker som skyldes denne kjøremåten.



Beskytt e-motion mot langvarig sterkt sollys, særlig når den ikke er i bruk. Dette kan føre til at motoren blir varmet opp og i ekstreme tilfeller ikke kan yte sin fulle effekt. Plastdeler aldres også fortere ved sterkt sollys. Ved overoppheting: La hjulene kjøle seg ned i minst 60 minutter.

1.7 Standard leveringsomfang

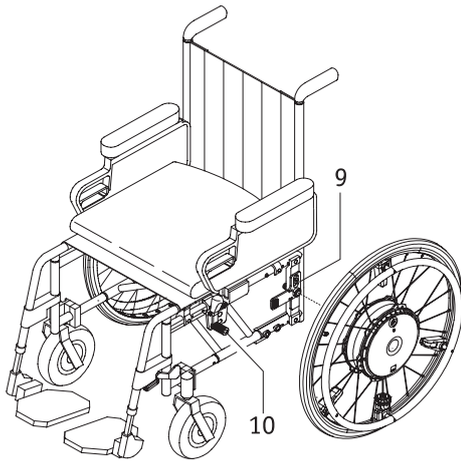
- to e-motion-hjul
- et ladeapparat
- denne bruksanvisningen

Det må finnes spesielle holdere for å feste e-motion-hjulene på rullestolen. Hvis dette ikke er tilfellet, må du henvende deg direkte til din forhandler eller en representant for Alber.

1.6 Kort oversikt over de viktigste elementene

(vennligst brett ut oversiktstegningen i omslaget)

Hjul		Rullestol (følger ikke med leveransen)	
LED-indikatorer	1	Holder med hjulfeste	9
På-/av-tast med ladekontakt	2	Rullestolens parkeringsbrems	10
Låsing av stikkaksel	3		
Hjuldekk	4	Ladeapparat	
Gripering	5	Ladestøpsel	11
Sensor	6		
Lameller (baksiden av hjulet)	7	LED-indikator	12
Stikkaksel	8	Ladeapparatus	13
		Nettstøpsel	14



2. Idriftsettelse

E-motion-hjulene og det eventuelt medbestilte utstyret blir montert på rullestolen din av Alber eller forhandleren og blir levert driftsklare til deg. For dette finnes det nye holdere [9] med hjulfester på begge sider av rullestolen din, hvor begge e-motion-hjulene kan settes inn (se kapittel 2.1). De manuelle rullestolhjulene som du har brukt til nå, får du også tilbake slik at du eventuelt kan fortsette å bruke dem.

Med leveringen av e-motion får du opplæring i bruken av systemet og det eventuelle medbestilte ekstrautstyret av forhandleren. Du får også overlevert denne bruksanvisningen som inneholder viktige instruksjoner for kjøring i tillegg til teknisk informasjon.



Montering av holderne [9] på rullestolen kan utelukkende utføres av Alber eller en forhandler som er autorisert av Alber.



Kontroller med jevne mellomrom at holderne [9] sitter godt skrudd fast til rullestolen. Hvis skrueforbindelser er løse eller til og med har løsnet, må disse trekkes til igjen av autorisert forhandler.



Alber produserer holdere i forskjellige utførelser, f.eks. som komplett enkelt-del eller bestående av separate deler. Grafiske figurer i bruksanvisningen kan derfor eventuelt avvike fra festene som er montert på din rullestol.



Rullestolens parkeringsbremsen [10] er justert på e-motion-hjulene. Hvis det brukes manuelle hjul på rullestolen, må parkeringsbremsene justeres på disse.

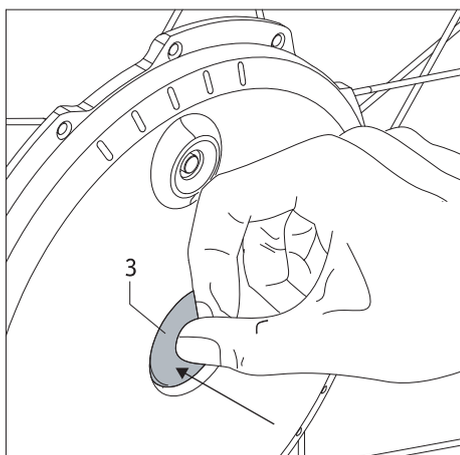


Hastighetsbegrensning i frigir (uten motorstøtte)

E-motion-hjulene kan brukes i frihjulsmodus, f.eks. i nedoverbakker. Maksimal tillatt hastighet er begrenset til 15 km/t for brukere som veier opptil 100 kg, og 10 km/t for brukere som veier mellom 100 kg og 150 kg. Vær nøye med å justere hastigheten, spesielt i svinger. Enkelte rullestolprodusenter begrenser den maksimalt tillatte, sikre hastigheten til verdier under 10 km/t. Uansett må du overholde hastighetsbegrensningen som er angitt fra rullestolprodusenten, så fremt en slik begrensning er spesifisert i bruksanvisningen for rullestolen. Av hensyn til din egen sikkerhet anbefaler vi at den maksimale angitte hastigheten for tilleggsframdriften eller rullestolen (den laveste av disse verdiene) ikke overskrides i daglig bruk. For skader som oppstår på grunn av bruk ved høyere hastigheter enn den angitte maksimalhastigheten, må vi dessverre fraskrive oss ethvert garantiansvar.



Ved bruk av en håndsykkel eller trekkapparat må e-motion koble fra hjulene.

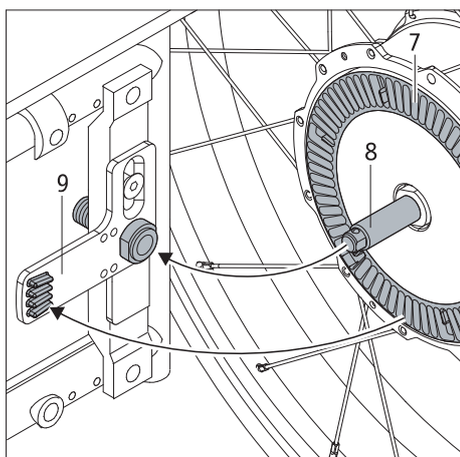


2.1 Montere hjulene

Til hvert e-motion-system kan det tilordnes forskjellige kjøreparametere. Det er derfor absolutt nødvendig at begge e-motion-hjulene alltid monteres på henholdsvis høyre og venstre side av rullestolen slik de er merket!

Stikkakslene [8] for e-motion-hjulene er teknisk sett lik stikkakslene for de manuelle hjulene du har brukt til nå. Slik kan du sette e-motion-hjulene på rullestolen din slik du er vant med fra tidligere.

- Slå av e-motion-hjulene før du monterer dem på rullestolen (se kapittel 2.3).
- Trykk på den låsing [3] midt på hjulnavet og skyv samtidig stikkakselen [8] til e-motion-hjulet inn i hjulfestet [9] på rullestolen.
- Eventuelt må du dreie e-motion-hjulet noen millimeter om denne akselen slik at lamellene [7] på baksiden av hjulet kan gå i inngrep i hjulfestet [9].
- Monter det andre e-motion-hjulet på den andre siden av rullestolen.



Med disse få trinnene er e-motion-hjulene montert på rullestolen din.



Slå av e-motion-hjulene før du monterer dem på rullestolen.



Kjøring er bare tillatt når e-motion-hjulene er låst riktig inn i hjulfestene [9]!



Kontroller at parkeringsbremsene [10] fungerer hver gang du skal kjøre med rullestolen. Disse må være riktig justert til e-motion-hjulene, og alltid være i stand til å hindre at rullestolen ufrivillig ruller bort.



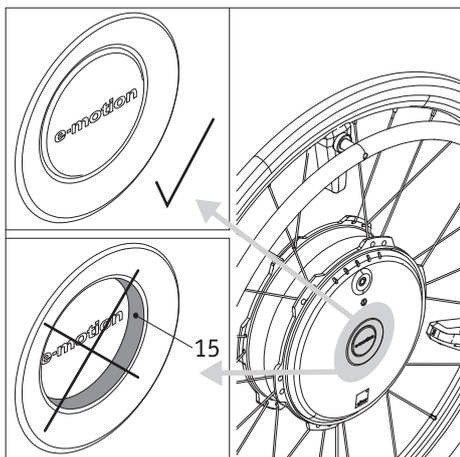
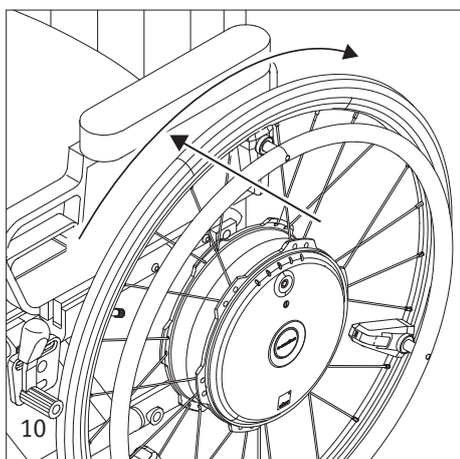
Sett bare de medfølgende stikkakslene inn i e-motion-hjulene! Bruk aldri stikkakslene fra de manuelle rullestolehjulene ettersom disse i forbindelse med e-motion-hjulene ikke er lange nok for å kunne sitte godt fast i holderne [9].

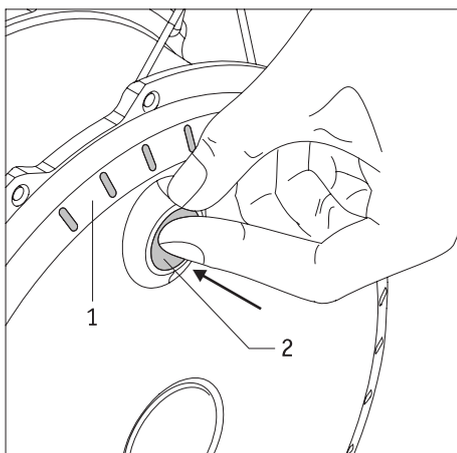


Kontroller om e-motion-hjulet kan trekkes ut av hjulholderen [9] uten å måtte trykke ned låsemekanismen [3]. Hvis dette er tilfellet eller hvis et rødt overflatemerke [15] er synlig på låsemekanismen [3], sitter ikke e-motion-hjulet riktig i hjulholderen [9], og må settes inn igjen slik det er beskrevet ovenfor.



Rengjør og behandle stikkakslene hver 4. uke med en PTFE-holdig spray.





2.2 Slå på hjulene på hjulnavet

Dersom begge e-motion-hjulene er montert riktig på rullestolen som beskrevet i kapittel 2.1, kan du nå slå på systemet.

- Trykk på-/av-tasten [2] som sitter på hjulnavet, helt inn i omtrent et sekund.
- Du hører et lydssignal (1 pipetone) på hvert hjul som bekrefter at de er slått på, samtidig vises batteriets restkapasitet av LED-indikatoren [1]
- Etter ca. 2-3 sekunder er hjulet driftsklart og kjøringen kan begynne. Ta her hensyn til anvisningene fra og med kapittel 3.

Merk

Dersom hjulene som er slått på, ikke blir brukt, skjer en selvutkobling etter 60 minutter (se anvisningene i kapittel 6).



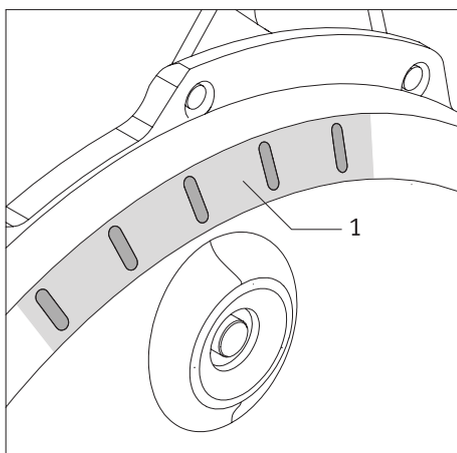
Når du slår på hjulene, skal du overhodet ikke bruke griperingene [5], ellers følger en feilmelding (se kapittel 5.5).



Dersom det oppstår en feil når du slår på hjulene, indikeres dette av LED-indikatoren [1] og lydssignaler (se også kapittel 5.5).



De to e-motion-hjulene skal ikke slås på samtidig, men etter hverandre. Ved samtidig aktivering kan eventuelle lydssignaler (se kapittel 5.5) bli ignorert eller feilaktig bli oppfattet å komme fra feil hjul.



2.3 Slå av hjulene

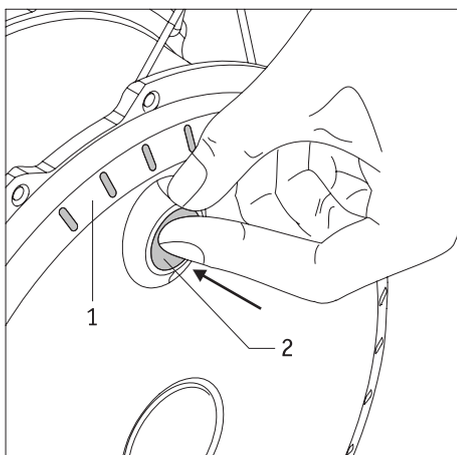
Etter at kjøringen er avsluttet, skal du alltid slå av begge e-motion-hjulene og aktivere parkeringsbremsen på rullestolen. Dette sparer ikke bare energi i begge batteriene, men hindrer også at rullestolen din eventuelt ufrivillig ruller vekk.

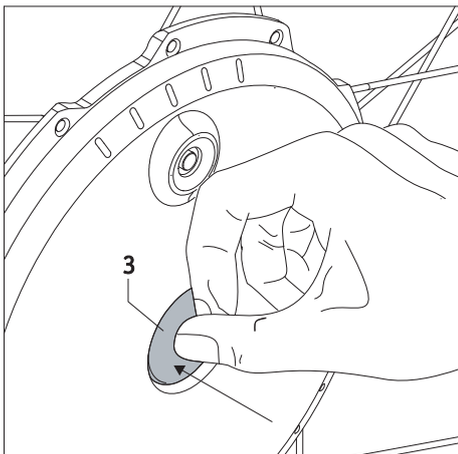
- Trykk på-/av-tasten [2] som sitter på hjulnavet, helt inn i omtrent et sekund.
- LED-indikatoren [1] på hjulene slukkes, samtidig hører du en pipetone.
- Aktiver parkeringsbremsene for å sikre at ikke rullestolen ruller bort.



e-motion-hjulene har ingen innebygde bremses. Det er derfor absolutt nødvendig å justere parkeringsbremsene på rullestolen din etter e-motion-hjulene slik at rullestolen til enhver tid kan være sikret mot at den ruller vekk ufrivillig.

Henvend deg til forhandleren din for å få utført dette.





2.4 Ta av hjulene

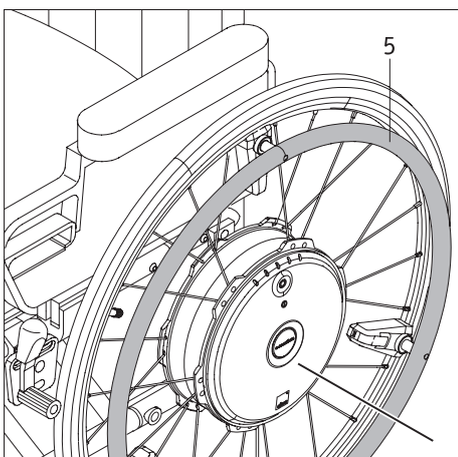
Som regel vil e-motion-hjulene forbli montert på rullestolen din. Skulle du ønske å fjerne dem (for eksempel for transport), går du fram på følgende måte:

- Slå av e-motion-hjulene hvis de ikke er slått av allerede (se kapittel 2.3).
- Løft rullestolen etter skyvehåndtakene.
- Trykk på låsingen [3] midt på hjulnavet og trekk e-motion-hjulet veldig forsiktig av rullestolen.



Når du tar av et e-motion-hjul, må du aldri trekke i griperingene [5] på dem. Dette kan skade sensoren [6] som er festet der.

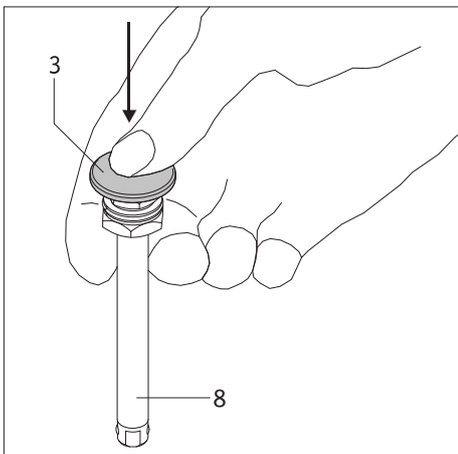
Ta i stedet tak i dekkene eller på hjulnavet til e-motion-hjulet når du skal ta det av.



I tilfelle flytransport skal begge hjulene alltid være avslått. Vi anbefaler å sette hjulene i den såkalte «flymodus» (se kapittel 2.6) for å unngå en utilsiktet innkobling av hjulene, f.eks. i fraktrømmet. Ved behov kan vi sikre hjulene i tillegg ved hjelp av den alternativt tilgjengelige transportakselen.



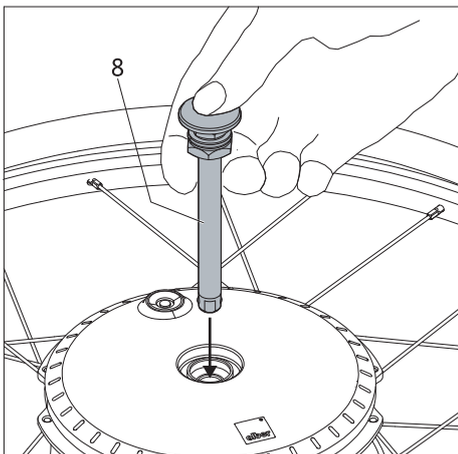
Pga. reglementet til noen flyselskaper anbefaler vi å transportere e-motion-hjulene med batterier som bare er 30 % ladet. Mobility-appen for e-motion er gratis og gir deg mulighet til å lade ut batteriene til denne verdien ved behov. Mer informasjon om denne funksjonen finner du i bruksanvisningen til Mobility-appen.



Trekke ut stikkakselen (når det er nødvendig)

Dersom e-motion-hjulene lagres liggende på baksiden, rager stikkakslene [8] noen centimeter ut av hjulnavet. Vi anbefaler derfor å ta stikkakslene helt ut av hjulet for å kunne forebygge mulige skader.

- Hold fast stikkakselen [8] mellom peke- og langfingeren, som vist på figuren, og trykk samtidig på låsingen [3] med tommelen.
- Trekk stikkakselen [8] ut av hjulnavet og legg den fra deg.



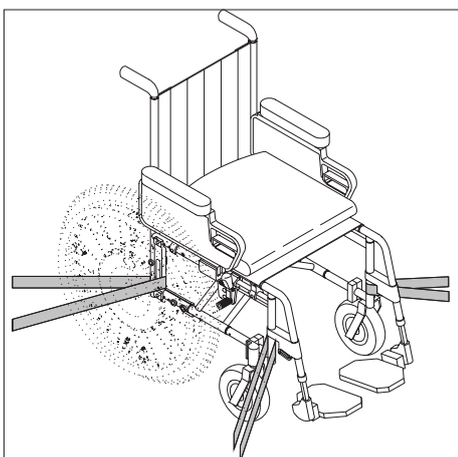
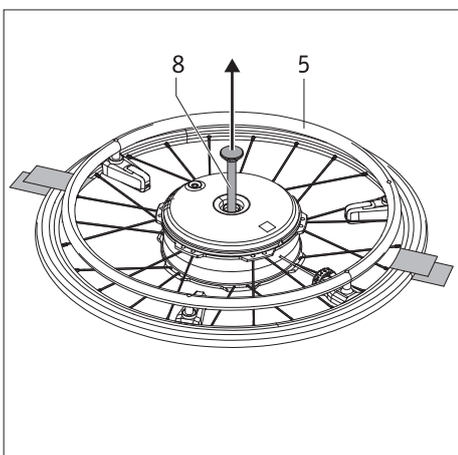
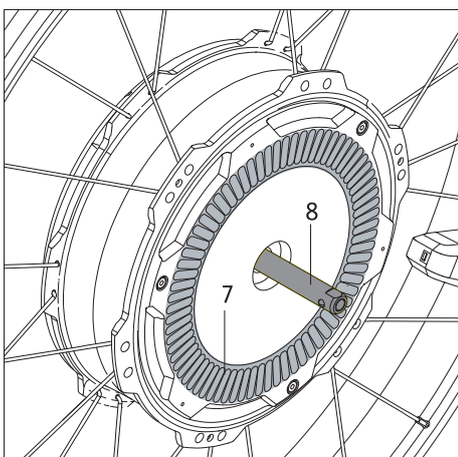
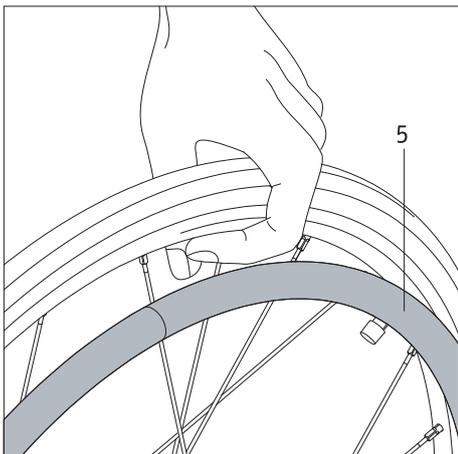
Sette inn stikkakselen

Hvis stikkakslene er fjernet fra hjulet, som beskrevet over, må du sette dem inn i hjulnavene igjen før du monterer hjulene på rullestolen neste gang.

- Hold fast stikkakselen [8] mellom peke- og langfingeren, som vist på figuren, og trykk samtidig på låsingen [3] med tommelen.
- Sett stikkakselen [8] inn i hjulnavet.



Sett bare de medfølgende stikkakslene inn i e-motion-hjulene! Bruk aldri stikkakslene fra de manuelle rullestolehjulene ettersom disse i forbindelse med e-motion-hjulene ikke er lange nok for å kunne sitte godt fast i holderne [9].



2.5 Transport og lagring av hjulene som kjøretøybagasje

- Slå av e-motion-hjulene før du tar dem av fra rullestolen.
- Dersom e-motion-hjulene blir tatt av rullestolen, skal du **ikke** løfte eller bære dem etter griperingene [5]. Dette kan skade sensorene som er festet der. Bær i stedet e-motion-hjulet etter felgen. På dette stedet er det ingen fare for at hjulet kan skades.
- Når du setter eller legger fra deg hjulet, må du spesielt passe på lamellene [7] og stikkakselen [8] på baksiden av hjulet. Ingen av delene må komme til skade på noen måte.
- For transport gjelder retningslinjene fra de forskjellige rullestolfabrikantene vedrørende sikring av henholdsvis den komplette rullestolen og enkeltdelene.
- Vi anbefaler at du alltid tar av e-motion-hjulene fra rullestolen og transporterer dem enkeltvis. Da bør du også fjerne stikkakslene [8] helt fra hjulene.
- Hjulene bør lagres og transporteres på baksiden eller stående.
- Under transport skal hjulene alltid være sikret mot å fly fritt omkring slik at de ikke kan være til fare for passasjerer ved en eventuell oppbremsing. Vi foreslår uforpliktende (vi overtar intet ansvar for dette) at du f.eks. sikrer hjulene i kjøretøyet med tilstrekkelig stabil tekstiltape, som vist på figuren.



Fest aldri tekstiltape til griperingene [5] ettersom sensorene på dem da kan bli skadet.

- Hvis det finnes nasjonale bestemmelser for sikring av rullestoler og hjul i ditt land, så har disse prioritet og skal følges.
- Alber GmbH og deres representanter tar intet ansvar for ulykker av enhver art og følgerne av disse som oppstår hvis disse henvisningene ikke følges.
- Når du vil transportere rullestolen som helhet uten å demontere hjulene, må rullestolen beskyttes i henhold til rullestolproduktens retningslinjer og krav. Figuren under til venstre er derfor kun et eksempel.

2.6 Transport av hjulene på fly

I forbindelse med flytransport kan du slå av hjulene på en slik måte at de ikke kan bli slått på igjen utilsiktet, f.eks. pga. løs bagasje i flyets lasterom. I den forbindelse har du tilgang på e-motions såkalte «flymodus».

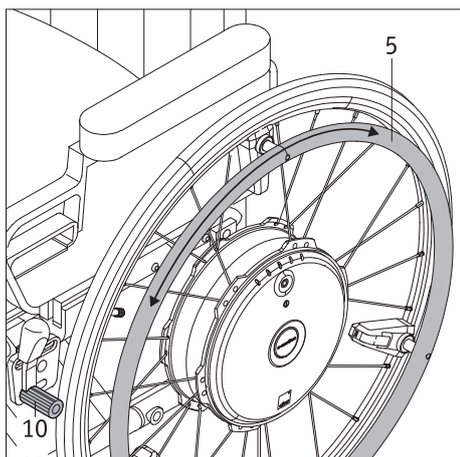
Aktivere

- Trykk på-/av-tasten [2] som sitter på hjulnavet, helt inn i minst 10 sekunder. Alle fem elementene i LED-displayet tennes i 5 sekunder.
- Slipp deretter på-/av-tasten [2] i løpet av 5 sekunder. Gjør dette på begge drivhjulene.

Deaktivere

- Trykk på-/av-tasten [2] som sitter på hjulnavet, helt inn i minst 10 sekunder. Alle fem elementene i LED-displayet tennes i 5 sekunder.
- Slipp deretter på-/av-tasten [2]. Flymodus er nå deaktivert. Hjulene er som før i avslått tilstand, men kan nå slås på igjen med et nytt tastetrykk.

Merk: Du kan også bruke e-motions gratis Mobility-app for å sette e-motion-hjulene i flymodus. Fordi Bluetooth®-forbindelsen deretter er avbrutt, er det likevel bare mulig å aktivere hjulene igjen vha. på-/av-tasten [2] som beskrevet over.



3. Sikkerhets- og farehenvisninger ved kjøring med e-motion

3.1 Generelle henvisninger

Du betjener e-motion-hjulene på samme måte som de manuelle hjulene du har brukt til nå. Dette betyr at du kan bevege rullestolen med griperingene [5] som vanlig. Når e-motion er slått på, fører hver impuls på griperingene til en kjørekommando. e-motion støtter bevegelser både framover og bakover, samt akselerasjon og nedbremsing. E-motion bremses ikke av seg selv i friløp.

Vi anbefaler derfor at du først øvelseskjører litt etter at du har fått e-motion. På denne måten kan du gjøre deg inngående kjent med drivsystemet og de mulighetene det har. E-motion-hjulene kan i avslått tilstand også brukes som manuelle griperinger. Imidlertid må du ta hensyn til hjulenes ekstra vekt under oppstart og bremsing.

Forsikre deg om at parkeringsbremsen [10] på rullestolen din **er blitt justert etter e-motion-hjulene** slik at den er sikret mot å rulle vekk ufrivillig. Hvis dette ikke er tilfellet, må du henvende deg til forhandleren som er autorisert av Alber, for å få bremsene justert på nytt der.

Tips til øvelseskjøringen

- Start de første kjøreforsøkene svært forsiktig, og begynn øvelseskjøringen på jevne flater.
- Gjennomfør øvelseskjøringen på områder uten hindringer.
- Før du begynner å kjøre oppover eller nedover bakker med e-motion, bør du kunne håndtere utstyret sikkert i flatt terreng.
- Tilpass alltid hastigheten din etter de ytre omstendighetene slik at du for eksempel kan kjøre rullestolen rundt eller stanse den ved hindringer som plutselig dukker opp.
- Kjør alltid i stigninger med batterier som er ladet helt opp.
Når batteriene er tomme, går riktignok hjulene videre, men du får likevel ikke støtte til rullebevegelsen og framfor alt til oppbremsingen!
- Vær særlig forsiktig når du kjører i all slags nedoverbakker.
Hvis du kjører i nedoverbakker med fullt oppladede batterier og høy hastighet, kan dette føre til at e-motion blir tvangskoblet pga. overspenning. Hjulene går riktignok videre, men du får likevel ikke støtte til oppbremsingen!
Du må derfor alltid kjøre i nedoverbakker med lav hastighet i slike tilfeller. Det lønner seg uansett slik at du kan vike unna hindringer som plutselig dukker opp, eller slik at du rekker å stanse rullestolen.
- Ta hensyn til informasjon og sikkerhets- og fareanvisninger fra rullestolprodusenten. Disse gjelder også for kjøring med e-motion.



Vær forsiktig når du kjører nedover med fullt oppladede batterier!

Ved fullt oppladede batterier og høy hastighet kan det oppstå selvutkobling av systemet. Reduser derfor hastigheten.



Kjør helst over hindre (f.eks. fortauskanter) ved å rygge. Den maksimale høyden for en hindring er på 50 mm. Kjør langsomt og forsiktig bakover, inntil hjulene på e-motion berører hindringen. Kjør nå forsiktig over hinderet. Du må selv vurdere om du ev. vil be om hjelp fra en annen person.



Ta hensyn til sikkerhets- og fareanvisningene nedenfor.



I tilfelle uhell må du omgående kontakte forhandleren.



ECS-fjernstyringen kan fås som tilleggsutstyr og har en spesiell opplæringsmodus som gjør det mulig å bruke e-motion-hjulene med svært lite støtte fra motoren fram til du har lært å håndtere dem korrekt.

3.2 Sikkerhetsanvisninger

- Slå av e-motion-hjulene før du monterer dem på eller tar dem av rullestolen samt før du begynner å arbeide på rullestolen eller direkte på hjulene.
- Ved stans bør du av sikkerhetsmessige årsaker, spesielt i stigninger og nedoverbakker, aktivere parkeringsbremsene på rullestolen for å unngå at rullestolen utilsiktet ruller vekk.
- Sikre at de to fremre svinghjulene på rullestolen kan beveges fritt i alle retninger hele tiden. Hjulene må ikke berøre hverandre eller komme i kontakt med deler av rullestolen. Hvis hjulene plasseres i rett vinkel i forhold til kjøreretning før eller under kjøringen, kan dette forårsake at en rullestol som starter eller som er i bevegelse, stanser plutselig og dermed forårsaker at brukeren faller ut av rullestolen.
- Hvis det (mot formodning) skulle oppstå overoppheting eller brann i batteriet, må dette ikke under noen omstendighet komme i kontakt med vann eller andre væsker. Som eneste virkningsfulle slukkemiddel anbefaler batteriprodusentene å slukke med sand eller brannslukningsapparat i klasse D.

Vær oppmerksom på følgende før kjøring:

- E-motion må bare monteres på rullestoler med griperinger som er godkjent av Alber GmbH.
- Montering og endring av holderen for e-motion må kun utføres av Alber GmbH eller en forhandler som er autorisert av Alber.
- Følg også brukerveiledningen for rullestolen når du bruker e-motion.
- Kjøring med rullestolen uten parvis påmonterte vippestøtter er ikke tillatt.
- Monter parvise vippestøtter på rullestolen.
- Kontroller alltid tilstanden til e-motion-hjulene før du begynner å kjøre. Dersom dekkene har nådd slitegrensen (du ser ikke noen dekkprofil lenger), kan e-motion ikke lenger brukes.
- Kontroller at parkeringsbremsene til rullestolen fungerer som de skal før hver kjøring. Uten fungerende brems må den ikke kjøres.
- Kontroller regelmessig lufttrykket i e-motion-hjulene. Opplysninger om dette finner du i tabellen i kapittel 16. Kontroller lufttrykket i forhjulene iht. merknadene og opplysningene fra rullestolprodusenten. Et for lavt lufttrykk kan i stor grad påvirke kjøreegenskapene og rekkevidden.
- I begge e-motion-hjulene skal det alltid være det samme lufttrykket.
- I begge forhjulene på rullestolen skal det alltid være det samme lufttrykket.
- Før du starter kjøringen må du kontrollere at e-motion-hjulene sitter riktig i begge hjulfestene på rullestolen.
- I kombinasjon med rullestol-trekkapparat eller håndsykkel kan e-motion, brukes forutsatt at hjulkrumningen på rullestolen som brukes ikke overstiger 1 grad. Maksimal tillatt hastighet er begrenset til 15 km/t for brukere som veier opptil 100 kg, og 10 km/t for brukere som veier mellom 100 kg og 150 kg. Vær nøye med å tilpasse hastigheten, spesielt i svinger. Ved bruk av et tilhengerfeste eller en håndsykkel må e-motion-drivhjulene være helt utkoblet (ingen standby-modus). Vi kan dessverre ikke påta oss noe garantiansvar for skader som oppstår som følge av bruk med høyere hastigheter enn den angitte maksimale hastigheten.

Vær oppmerksom på følgende ved kjøring med e-motion:

- Før du begynner å kjøre oppover eller nedover bakker med e-motion, bør du kunne håndtere utstyret sikkert i flatt terreng.
- Det er ikke tillatt å overskride den maksimalt tillatte stigningen som er angitt av rullestolprodusenten.
- Kjør ytterst forsiktig bort til trapper eller skrenter.
- Når e-motion er slått på, fører hver impuls på griperingene til en kjørekommando. Ta hendene bort fra griperingene og sikre rullestolen med parkeringsbremsen når du stopper eller venter foran potensielt farlige steder (f.eks. mens du venter ved et trafikklys, i stigninger og helninger eller ved forskjellige typer ramper).
- Grip aldri inn i hjulet når e-motion er slått på.
- Stikk eller kast aldri gjenstander av noe slag inn i et e-motion-hjul som er slått av eller på.
- Fest aldri gjenstander av noe slag til griperingene! Dette kan føre til utilsiktede kjøreimpulser.
- Hold god avstand til fortauskanten ved kjøring på fortau (helst minst én rullestolbredde).
- Unngå kjøring på løs grunn (f.eks. på løs pukk, i sand, slam, snø, is eller gjennom dype vanddammer).
- La aldri e-motion stå ubevoktet, verken i på- eller avslått tilstand.
- e-motion kan påvirkes negativt av elektromagnetiske felt, særlig i nærheten av gripering-sensoren.
- e-motion kan i sjeldne tilfeller virke forstyrrende på andre innretninger, f.eks. tyverisikringer i kjøpesentre.
- Du kan ikke kjøre med e-motion i rulletrapper eller på rullefortau.
- Skift aldri plutselig kjøreretning til venstre eller høyre mens du kjører med maksimal hastighet ettersom dette kan føre til at rullestolen velter over på siden.
- Reduser hastigheten ved kjøring i svinger.
- Hvis du ønsker å bli stående med rullestolen i en oppover- eller nedoverbakke, må du sette rullestolen på tvers av fallretningen og aktivere parkeringsbremsen.
- Aktiver alltid parkeringsbremsene etter hver kjøring eller hver gang du står stille for å hindre at den ruller vekk utilsiktet.
- Kjør aldri på tvers i skråninger.
- Grip aldri inn i eikene på e-motion-hjulene eller inn i forhjulene på rullestolen mens du kjører.
- Brems opp e-motion forsiktig og tilpasset etter kjørehastigheten (dvs. ikke bråbrems).

- Når du sitter i kjøretøy, må du kun sitte i kjøretøyets seter og bruke sikkerhetsbeltene som er installert der. Hvis du ikke gjør dette, er det fare for at både du og andre passasjerer kan bli skadet ved en ulykke.
- Ved kjøring i kjøretøy må du sikre rullestolen og e-motion-hjulene i henhold til gjeldende lovbestemmelser og forskrifter.
- Ved kjøring på offentlige veier og gangveier gjelder veitrafikklovens bestemmelser (i Tyskland Straßenverkehrsordnung og StVZO). I andre land må du ta hensyn til de gjeldende nasjonale bestemmelsene.
- e-motion er kun ment for transport av personer med begrenset bevegelsesevne, og må ikke brukes til andre formål, f.eks. som leketøy for barn eller til transport av varer.
- Drift av e-motion er ikke tillatt i nærheten av sterke magnetfelt som kan oppstå i forbindelse med løftemagneter, transformatorer, tomo-grafer osv.
- Unngå kjøring med e-motion under ugunstige forhold, for eksempel i storm, haglvær og i høyt kratt.



Kjør aldri uten vippestøttene, og ta dem kun av for å kjøre over større hindre. Kjøreren må vurdere om det er behov for en ledsager for å hjelpe til, ettersom det er større fare for å velte.



Ved kjøring uten parvist monterte vippestøtter økes faren for ulykker og dermed for personskader. Alber GmbH fraskriver seg alt ansvar for ulykker som skyldes ikke monterte parvise vippestøtter.

Vær oppmerksom på følgende etter kjøring med e-motion:

- Slå av e-motion omgående når den ikke brukes, for å unngå utilsiktede kjøreimpulser pga. kontakt med griperingen, samt for å unngå selvtutlading av batteriet.
- Aktiver alltid rullestolens parkeringsbrems når den står stille.
- Lad om mulig opp batteriet på e-motion etter hver kjøretur.

3.3 Hindringer

Kjør helst over hindre (f.eks. fortauskanter) ved å rygge. Den maksimale høyden for en hindring er på 50 mm.

Kjør langsomt og forsiktig bakover inntil e-motion-hjulene treffer hindringen. Kjør nå forsiktig over hinderet. Du må selv vurdere om du ev. vil be om hjelp fra en annen person.

3.4 Farlige steder og situasjoner

- Ut fra egne kjørekunnskaper og fysisk evne må brukeren selv, selvstendig og på eget ansvar, avgjøre hvilke strekninger det er forsvarlig å kjøre på.
- Før kjøringen må brukeren kontrollere e-motion mht. slitte eller skadde dekk, likeledes kontrollere de to batterienes ladetilstand samt funksjonsdyktigheten til de optiske og akustiske signalinnretningene på hjulet.
- Denne sikkerhetskontrollen, samt brukerens personlige kjørekunnskaper, er spesielt viktig ved følgende farlige steder, og e-motion-brukeren må på eget ansvar vurdere om det er forsvarlig å kjøre der:
 - Kaikanter, landingsplasser, brygger, veier og plasser nær vann, usikrede broer og diker.
 - smale veier, bratte strekninger (f.eks. ramper og oppkjørsler), smale veier nær stup, fjellstrekninger.
 - smale og/eller bratte/hellende veier nær hoved- og sideveier eller nær skrenter.
 - løv- og snødekte eller isete kjørestrekninger.
 - ramper og løfteinnretninger på kjøretøy.



Når du skal kjøre i svinger eller snu i opp- eller nedoverbakker, kan tyngdepunktet forskyve seg slik at faren for å velte til siden øker. Ved slike kjøremanøvre må du derfor være spesielt forsiktig og kjøre med lav hastighet!



Ved kryssing av veier, gatekryss og jernbaneoverganger må du være spesielt forsiktig. Ved kryssing av skinneganger i gater eller på jernbaneoverganger må du aldri kjøre parallelt med skinnene fordi hjulene ev. kan sette seg fast.



Vær spesielt forsiktig ved kjøring på ramper og løfteinnretninger på kjøretøyer. Slå av e-motion under heving eller senking av rampen eller en løfteinnretning. Aktiver også rullestolens parkeringsbrems. Slik unngår du at stolen f.eks. ruller vekk utilsiktet som følge av utilsiktede kjørekommandoer.



På vått underlag reduseres dekkenes friksjon, og faren for å skli øker. Tilpass kjøringen etter forholdene og kjør aldri med nedslitte dekk.

4. Batteri (innebygd i hjulene)



Vedlikeholdsfrie, oppladbare litium-ionbatterier er integrert i e-motion-hjulene. Rullestolbrukeren kan av sikkerhetsgrunner ikke fjerne dem, om nødvendig må du monteres ut av autorisert forhandler.

Før idriftsettelse av e-motion samt før start av ladeprosessen må du lese og følge sikkerhets- og varselanvisningene nedenfor. Hvis du ikke overholder sikkerhetsanvisningene og merknadene kan produktet komme til skade eller det kan forekomme elektrisk støt, brann og/eller alvorlige personskader. Litium-ionbatteriet inneholder kjemiske substanser som kan føre til farlige reaksjoner hvis du ikke følger sikkerhetsanvisningene som er oppført her. Alber GmbH tar ikke ansvar for skader som oppstår ved at de generelle merknadene og sikkerhetsanvisningene ikke blir overholdt.

4.1 Sikkerhetsanvisninger om batteriene som er innebygd i e-motion-hjulene

- Før første gangs bruk av e-motion-hjulene bør batteriene lades opp fullstendig.
- Hjulene kan bare brukes ved temperaturer mellom -25 °C og +50 °C.
- Hjulene skal verken utsettes for varme (f.eks. panelovner) eller ild. Ekstern varmeinnvirkning kan føre til at batteriene eksploderer.
- Hvis det (mot formodning) skulle oppstå overoppheting eller brann i et batteri, må dette ikke under noen omstendighet komme i kontakt med vann eller andre væsker. Som eneste virkningsfulle slukkemiddel anbefaler celleprodusentene å slukke med sand eller brannslukningsapparat i klasse D.
- e-motion forbruker energi hver gang den brukes. Lad derfor helst begge batteriene fullstendig opp etter hver bruk.
- Ikke åpne eller ta fra hverandre e-motion-hjulene og særlig ikke batteriene i dem. Å åpne hjulene eller batteriene på en feilaktig måte eller ødelegge dem med vilje medfører fare for alvorlige personskader. Å åpne batteripakken medfører i tillegg at garantikrav opphører.
- Forbind aldri ladekontakten [2] på hjulet med metallgjenstander, og pass samtidig på at kontaktene aldri kommer borti metallgjenstander (f.eks. metallspen).
- Hvis ladekontakten [2] er tilsmusset, må du rengjøre den med en ren, tørr klut.
- Senk aldri hjulene ned i vann.
- Et skadet eller defekt batteri må kontrolleres. Kontakt forhandleren angående dette og avklar hvordan du skal gå fram vedrørende tilbakesending og reparasjon.
- Det defekte/skadete hjulet må under ingen omstendigheter brukes videre eller åpnes.
- Pass på at e-motion-hjulene alltid er rene og tørre.

4.2 Lagring av hjulene

- Levetiden til et batteri er blant annet avhengig av hvor den lagres. Unngå derfor at e-motion-hjulene ligger på varme steder i for lang tid. Spesielt bagasjerom på personbiler som står parkert i sola, bør bare brukes for transport, men ikke for generell oppbevaring.
- Lagre hjulene på et kjølig og tørt sted hvor de er beskyttet mot skader og adgang for uvedkommende.
- For at batteriet skal oppnå en optimal levetid bør hjulene lagres i en temperatur fra 18 °C til 23 °C og i en luftfuktighet på 0 til 80 prosent. Ladetilstanden bør samtidig holdes på 50 prosent.
- Ikke utsett hjulene for noen form for fuktighet (vann, regnvann, snø osv.) under lagringen.
- Lad opp batteriene før oppbevaringen og kontroller ladetilstanden hver tredje måned. Lad opp batteriene til 50 til 70 prosent om nødvendig. Når du lagrer e-motion-hjulene, har du tilgang på en funksjon i den gratis Mobility-appen som gjør det mulig å utlade fullt oppladde batterier ned til 65 %.
- Hjulene bør lagres og transporteres på baksiden eller stående.

4.3 Generelle anvisninger om lading av batteriene

- Lad aldri opp batteriene i nærheten av brennbare væsker eller gasser.
- Hvis det (mot formodning) skulle oppstå overoppheting eller brann i et batteri, må dette ikke under noen omstendighet komme i kontakt med vann eller andre væsker. Som eneste virkningsfulle slukkemiddel anbefaler batteriprodusentene å slukke med sand.
- Utfør aldri ladeprosessen i rom hvor det kan dannes fuktighet på hjulene og de innebygde batteriene.
- Lad aldri opp batteriene i temperaturer under 0 °C eller over 40 °C. Hvis du likevel prøver å lade opp batteriene utenfor dette temperaturområdet, blir ladeprosessen avbrutt automatisk.
- Batteriladingen tar maksimalt 6 timer.

4.4 Sikkerhetsanvisninger om ladeapparatet og ladeprosessen



Før ladeprosessen begynner må du slå av begge hjulene.

Hvis batteriene lades direkte på rullestolen, må du sikre denne med parkeringsbremsene for å hindre at den ruller vekk!

- Ladeprosessen foregår direkte på hjulene, og det er ikke nødvendig å ta dem av rullestolen for dette. Prinsipielt bør begge batteriene lades opp samtidig, det er derfor ladeapparatet har to ladeledninger.
- Bruk utelukkende Alber-ladeapparatet som følger med, for å lade opp e-motion-batteriene. Ladeprosessen slår seg automatisk av når batteriet er fulladet. Overlading er derfor utelukket.
- Bruk aldri et ladeapparat som ikke er levert av Alber.
- Ikke lad opp andre batterier med ladeapparatet enn dem som er innebygd i e-motion.
- Hvis e-motion-hjulene ikke blir brukt over lengre tid (mer enn 1 dag), skal ladeapparatet først kobles fra hjulet (batteriet) og deretter fra stikkkontakten.
- Utsett aldri ladeapparatet for fuktighet (vann, regnvann, snø) under ladeprosessen.
- Vær forsiktig ved kondens. Hvis ladeapparatet flyttes fra et kaldt til et varmt rom, kan det dannes kondensvann. Er dette tilfellet, må du vente med å bruke ladeapparatet til kondensvannet har fordampet. Dette kan ta flere timer.
- Utfør aldri ladeprosessen i et rom hvor det kan danne seg fuktighet på apparatet.
- Løft aldri ladeapparatet etter nettkabelen eller ladeledningene.
- Dra aldri i nettkabelen for å dra koble ladeapparatet fra stikkkontakten.
- Legg nettkabelen og begge ladekablene slik at ingen kan trække på dem, snuble i dem eller slik at de på andre måter blir utsatt for annen skadelig innflytelse eller belastning.
- Ikke bruk ladeapparatet dersom nettkabelen, én eller begge ladekablene eller støpslene som sitter på ledningene, er skadet. Skadede deler må skiftes ut øyeblikkelig av en forhandler som er godkjent av Alber.
- Aldri bruk eller demonter ladeapparatet dersom det er blitt utsatt for harde slag, er falt ned eller er skadet på andre måter. Ta det skadede ladeapparatet til en forhandler, som er godkjent av Alber, for reparasjon.
- Ladeapparatet kan ikke brukes av små barn.
- Ladeapparatet kan kun drives med 100 V - 240 V vekselspanning.
- Ikke demonter eller modifier ladeapparatet.
- Ikke dekk til ladeapparatet under ladeprosessen, og ikke legg noen gjenstander på apparatet.
- Ikke utsett kabel og støpsel for trykk. Strekking eller knekking av kablene, klemming av kablene mellom vegg og vindusramme eller tunge gjenstander lagt på kabelen eller pluggen kan føre til elektrisk støt eller brann.
- Kortslett aldri de to polene på støpslene til ladekablene med metalliske gjenstander.
- Kontroller at nettstøpselet sitter godt fast i stikkkontakten.
- Ikke ta på nettstøpselet eller de to støpslene på ladekablene med fuktige hender.
- Ikke bruk støpslene til ladeapparatet og/eller nettstøpselet hvis disse er fuktige eller skitne. Rengjør dem med en tørr klut før de settes inn.
- Etter at ladeprosessen er ferdig, trekker du først ladestøpslene ut av ladekontaktene på e-motion-hjulene, deretter støpselet til ladeapparatet ut av stikkkontakten.
- Pass på at det ikke kommer noe fuktighet inn i ladekontakten [2] når støpselet er trukket ut.
- Nettstøpselet brukes for å avbryte strømtilførselen til ladeapparatet. Derfor skal ingen gjenstander dekke til ladeapparatet eller gjør det vanskeligere å bruke det.
- Det er ikke tillatt å utføre tekniske endringer av e-motion eller ladeapparatet.
- Kontroller de elektrisk koblingene om nødvendig, og forsikre deg om at ladeapparatet ikke er dekket til av gjenstander, men er stilt opp på korrekt måte.

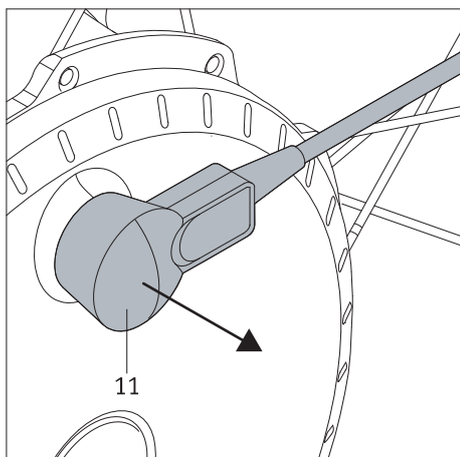
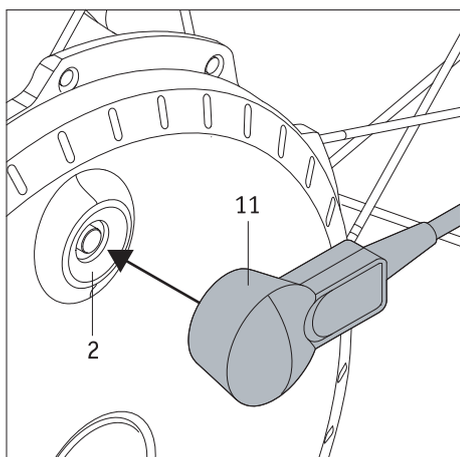


Pass på, både før og etter ladeprosessen, at både støpselet til ladeapparatet [11] og ladekontaktene i på-/av-tasten [2] på e-motion-hjulet er rene og at det ikke er noen metallpartikler der. Hvis noe slikt finnes, må det fjernes med en ren, tørr klut!



Støpslene til ladeapparatet er magnetisk.

Unngå at medisinske implantater, elektroniske lagringsmedier, betalingskort eller tilsvarende kommer i nærkontakt med støpslene.



4.5 Ladeprosess

- Slå av e-motion-hjulene (se kapittel 2.3).
- Sett nettkabelen [14] til ladeapparatet inn i en stikkontakt. De to LED-lampene [12] på batteriladeren lyser oransje.
- Sett ladestøpslene [11] til ladeapparatet [13] inn i ladekontaktene [2]. Disse er integrert i på-/av-tasten. Låsingen skjer automatisk ved hjelp av en magnetlås.
- På ladeapparatet blinker de to LED-indikatorene [12] grønt og fra e-motion-hjulene hører du en kort pipetone. Dette betyr at ladeprosessen er i gang.
- På LED-indikatoren [1] på e-motion-hjulene lyser flere LED-lamper avhengig av ladetilstanden til batteripakken (se kapittel 5.2).
- Hvis batterier er ladet helt opp, lyser alle fem lysdiodene på hjulene, og på ladeapparatet lyser LED-indikatoren [1] permanent grønt.
- Trekk deretter først ut ladestøpslene [11] til ladeapparatet [13] fra e-motion-hjulene, deretter netstøpselet til ladeapparatet [14] fra stikkontakten.
- e-motion-hjulene blir ikke slått av når ladeprosessen er avsluttet.



Du kan når som helst avbryte ladeprosessen ved behov.



Pass på at både støpselet til ladeapparatet [11] og ladekontaktene i på-/av-tasten [2] på e-motion-hjulet er rene og at det ikke er noen metallpartikler der. Hvis noe slikt finnes, må det fjernes med en ren, tørr klut!



Hvis e-motion-hjulene ikke blir brukt over lengre tid (mer enn 1 dag), skal ladeapparatet først kobles fra hjulene og deretter fra stikkontakten. Kontroller alltid ladetilstanden til batteriene før hver kjørestart. Disse bør være fullt ladet før du begynner å kjøre.



Dersom det oppstår en feil når du lader hjulene, indikeres dette av LED-indikatoren [1] og lydsignalene på hjulet (se kapittel 5.5), samt av en LED-lampe [12] på ladeapparatet som lyser permanent rødt.



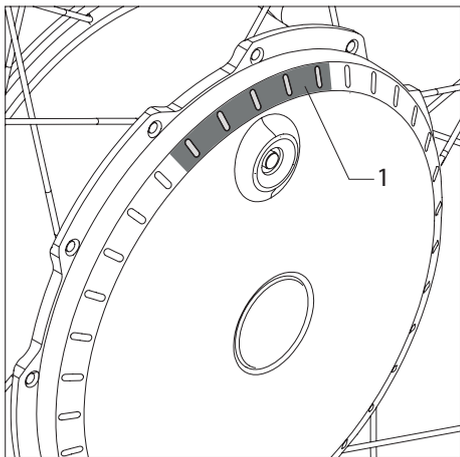
Dersom e-motion-hjulene er på rullestolen under lading, må begge hjulene slås av før ladingen og sikres mot å rulle vekk utilsiktet med parkeringsbremsen.



Magnetstøpslene til ladeapparatet skal ikke holdes i nærheten av sensoren [6] på hjulet ettersom dette kan påvirke sensorkalibreringen.



Under ladeprosessen skal du verken trykke på eller rykke i griperingene [5] ettersom dette kan føre til at ladeprosessen blir avbrutt.



5. Indikatorer og feilmeldinger på hjulet

5.1 Batteriets ladetilstand

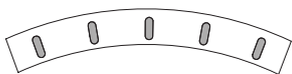
Ladetilstanden til begge e-motion-batteriene blir vist på LED-lampene [1] som sitter på hjulet.

Hver gang du slår på hjulet, lyser LED-lampene og viser permanent batteriets restkapasitet. LED-indikatoren slukkes når hjulet dreies.



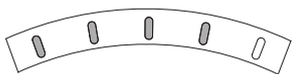
Med den gratis Mobility-appen kan du aktivere eller deaktivere den permanente LED-indikeringen under lading og drift.

Betydningen er som følger:

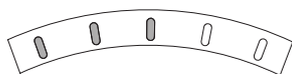


5 LED-lamper lyser hvitt – batteriet er 100 % oppladet.

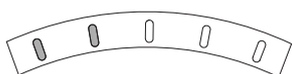
Unngå å kjøre med høy hastighet i nedoverbakke ettersom det på grunn av strømtilbakeføring til hjulene er fare for overspenning i batteriet, og for at hjulet dermed kan bli slått av automatisk.



4 LED-lamper lyser hvitt – batteriet er 80 % oppladet.

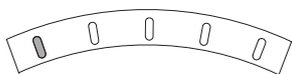


3 LED-lamper lyser hvitt – batteriet er 60 % oppladet.



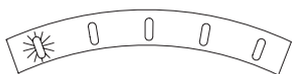
2 LED-lamper lyser hvitt – batteriet er 40 % oppladet.

Vi anbefaler på det sterkeste å ikke kjøre for lange strekninger uten å lade opp batteriene først.



1 LED-lampe lyser hvitt – batteriet er 20 % oppladet.

Lad opp batteriet før du begynner kjøringen.



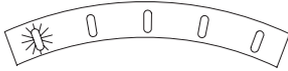
1 LED-lampe blinker hvitt – batteriet er 10 % oppladet.

Lad opp batteriene før du begynner kjøringen.

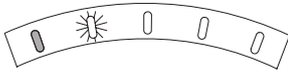
5.2 Indikatorer ved lading av batteriene

Indikatorer på hjulet

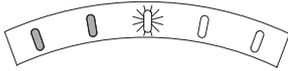
1 LED-lampe blinker hvitt – batteriet er under 20 % oppladet.



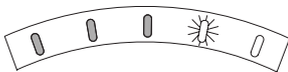
1 LED-lampe blinker hvitt, 1 LED-lampe lyser hvitt – batteriet er mellom 20 % og 40 % oppladet.



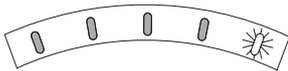
1 LED-lampe blinker hvitt, 2 LED-lamper lyser hvitt – batteriet er mellom 40 % og 60 % oppladet.



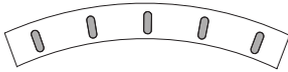
1 LED-lampe blinker hvitt, 3 LED-lamper lyser hvitt – batteriet er mellom 60 % og 80 % oppladet.



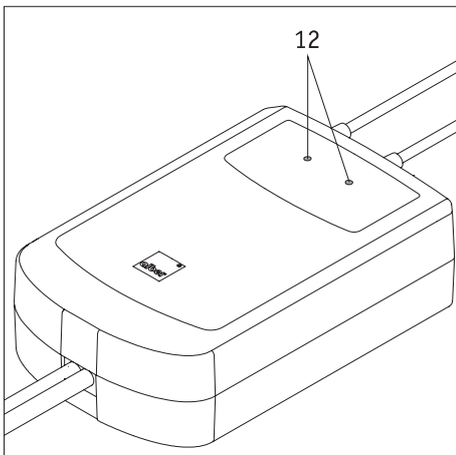
1 LED-lampe blinker hvitt, 4 LED-lamper lyser hvitt – batteriet er mellom 80 % og 100 % oppladet.



5 LED-lamper lyser hvitt – batteriet er 100 % oppladet.



Hvis det skjer en feil under ladeprosessen, vises en feilmelding av LED-indikatoren og ulike lydsignaler (se kapittel 5.5).



5.3 Indikatorer på ladeapparatet

Statusen til ladeapparatet vises av LED-indikatorene [12] der på følgende måte:

LED-farge	LED-modus	Status
Rød	Lyser permanent	Feil
Oransje	Lyser permanent	Driftsklar
Grønn	Blinker	Ladeprosessen pågår
Grønn	Lyser permanent	Ladeprosess avsluttet

5.4 Oversikt over driftstilstandene

Driftstilstand	Signalisering (til gjenkjenne på)	Aktivering av e-motion med	Strømforbruk til batteriet
Flymodus (e-motion kan ikke brukes)	Ved å trykke på på-/av-tasten [2] blinker alle LED-ene i LED-indikatoren [1] rødt.	Hold på-/av-tasten [2] på håndhjulet trykket i 10 sekunder, alle 5 LED-ene tennes hvitt. Slipp på-/av-tasten [2] igjen i løpet av 5 sekunder. Trykk deretter på-/av-tasten [2] på nytt for å aktivere e-motion.	Intet strømforbruk
e-motion helt av	Ingen visning	Trykk på på-/av-tasten [2] på håndhjulet (slå på per ECS-fjernstyring eller e-motion Mobility-appen ikke mulig).	Intet strømforbruk
Standbymodus	Den midterste LED-en i LED-indikatoren [1] på håndhjulet blinker kort hver 10. sekund.	e-motion kan per ECS-fjernstyring eller Mobility-app slås på med Mobility Plus-pakken eller ESC-funksjonen (med tillegg i prisen).	Lite Etter 48 timer uten bruk slås standbymodusen seg automatisk av. Systemet er da helt av, og bruker ikke mer strøm.
e-motion på (kjøreberedskap)	Visning ladetilstand på batteriene med LED-indikatoren [1] på håndhjulet. Hvis tilkoblet: Visning av ladetilstand til batteriene på ESC-fjernstyringen eller e-motion Mobility-appen (gratis).	----	Middels Automatisk frakobling etter 1 time fra fabrikk. Kan stilles inn med e-motion Mobility-appen (fagfolk område passord-beskyttet) på 5 minutter til 10 timer. e-motion går etter utløp av denne tiden i standbymodus, og bruker deretter svært lite strøm fra batteriene.
Manuell kjøring	Visning ladetilstand på batteriene med LED-indikatoren [1] på håndhjulet. Hvis tilkoblet: Visning av ladetilstand til batteriene på ESC-fjernstyringen eller e-motion Mobility-appen (gratis).	----	Rekkevidde inntil 25 km (i området) Faktisk strømforbruk avhengig av valgt kjøreprofil, støttetrinn, egne kjøreforhold, brukervekt og terreng
Cruise-modus	Visning av hastigheten i cruise-modusfunksjonen til e-motion Mobility-appen (med tillegg i prisen)	----	Rekkevidde inntil 15 km (i området) Faktisk strømforbruk avhengig av cruise-hastighet, brukervekt og terreng.

5.5 Feilmeldinger

Tabellene nedenfor beskriver feilene som kan opptre på e-motion-hjulet, samt mulig utbedringstiltak.

LED-indikator	Antall lyder	Lydintervall (sekunder)	Feilbeskrivelse	Hjelpetiltak
○ ○ ○ ○ ● Lyser permanent rødt	1	1	Batteriet er enten helt utladet eller defekt.	Lad opp batteriet. Hvis dette gjentar seg, må du ta kontakt med forhandleren eller Alber servicesenter.
● ○ ○ ○ ● Lyser permanent rødt	2	2	Intern feil på drev/batteri	Unngå kjøring i nedoverbakker med fullt oppladde batterier. Slå av e-motion-drivhjulene og la dem kjøle seg ned. Hvis dette gjentar seg, må du ta kontakt med forhandleren eller Alber servicesenter.
○ ● ● ● ○ Lyser permanent rødt	3	2	Griperingsensoren er enten defekt eller har blitt brukt under innkoblingen eller i fjerndrift.	Unngå å bruke griperingene under innkoblingen. Det er ikke tillatt å bruke gripering under fjerndrift ettersom denne funksjonen kun er tillatt for å styre en ubemannet rullestol. Hvis dette gjentar seg, må du ta kontakt med forhandleren eller Alber servicesenter.
● ● ● ● ● Lyser permanent rødt	5	2	Drivhjulet har beveget seg under ladeprosessen, eller det oppstår en feil eller defekt under ladingen.	Unngå å bevege e-motion-drivhjulene under ladeprosessen. Fjern om nødvendig ladeapparatet fra drivhjulene og trekk ut nettstøpelet. Gjennomfør ladeprosessen på nytt om nødvendig. Hvis dette gjentar seg, må du ta kontakt med forhandleren eller Alber servicesenter.
○ ○ ○ ○ ● Blinker hvitt	4	4	ADVARSEL! Batteriet har nådd en kritisk underspenningsverdi.	Lad opp batteriet.
● ○ ○ ○ ● Blinker hvitt	4	4	Temperaturvarsel drev/batteri	Unngå kjøring i nedoverbakker med fullt oppladde batterier. Slå av e-motion-drivhjulene og la dem kjøle seg ned. Hvis dette gjentar seg, må du ta kontakt med forhandleren eller Alber servicesenter.
● ● ● ● ● Blinker hvitt	4	4	Omgivelsestemperaturen underlading er for lav (< 0 °C) eller for høy (> 40 °C).	Ladeprosessen ble avbrutt. Lad utelukkende opp e-motion-drivhjulene når temperaturen er mellom 0 °C og 40 °C, ellers kan batteriene bli skadet.



Blir det signalisert andre feilmeldinger enn dem som er listet opp, foreligger det en alvorlig feil i systemet. e-motion-hjulet er da ikke lenger driftsklart, og faghandleren må sende det til Alber GmbH for kontroll.



Hvis det dukker opp et problem eller en dekkskade, må du omgående kontakte forhandleren.



Hvis det forekommer lyder fra hjulet eller rullestolen eller om du kan kjenne vibrasjoner, skal du ikke bruke e-motion mer. e-motion-hjulene er da ikke lenger driftsklare, og faghandleren må sende dem til Alber GmbH for kontroll.

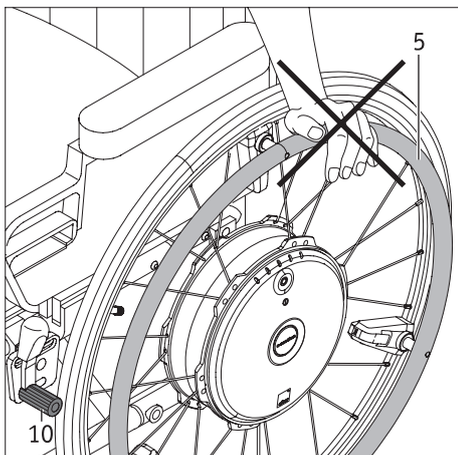


Den gratis Mobility-appen for e-motion viser feil og mulige utbedringstiltak på smarttelefonen din.

6. Automatisk selvutkobling

For å spare energi er det definert forsinkelsestider før e-motion-hjulene som følges av en automatisk selvutkobling. Tiden som er stilt inn fra fabrikken, for automatisk selvutkobling er på 60 minutter.

Denne verdien kan du endre vha. appen du kan laste ned. Du kan få råd om dette hos forhandleren.

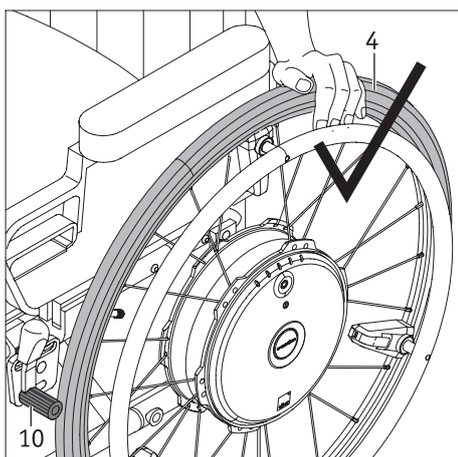


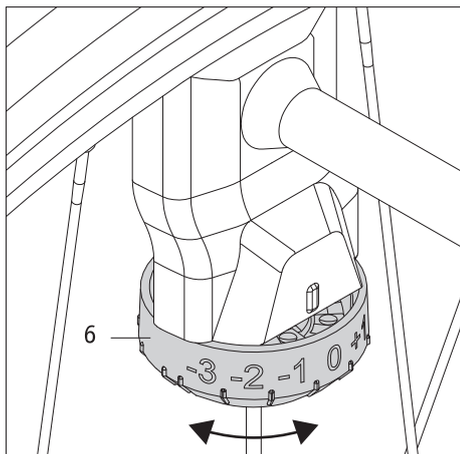
7. Viktig informasjon om forflytting

- Aktiver parkeringsbremsen [10] før du setter deg i rullestolen eller flytter deg ut av den slik at rullestolen ikke kan rulle vekk. Bruk aldri griperingene [5] som støtte når du skal flytte deg over i eller ut av rullestolen. Sensorene som er festet til griperingene kan da ta skade slik at hjulet ikke lenger fungerer som det skal.
- Støtt deg heller til hjuldekket [4] og pass på at du ikke kommer borti griperingene [5].



Før du flytter deg over i eller ut av rullestolen må e-motion være slått av for å unngå at rullestolen ruller vekk utilsiktet.





8. Viktig informasjon om sensoren

Med sensoren [6] som sitter på hjulet kan den autoriserte forhandleren stille inn parameterne som beskrives i neste kapittel, med hensyn til rullestolbrukerens ønsker. Juster derfor aldri sensoren uten å konferere med forhandleren din eller en Alber-representant. Merk deg trinnet som er stilt inn på hjulet (-3 til +3) slik at du kan gjenopprette den korrekte innstillingen hvis du utilsiktet kommer til å endre den.

9. Kjøreprofiler, støttenivåer, forsinkelse for rulling bakover

Fabrikkinnstilte kjøreprofiler

e-motion har flere forhåndsinnstilte kjøreprofiler som påvirker kjøreegenskapene tilsvarende og som kan velges avhengig av sykdomsbildet eller personlige preferanser.

Avhengig av hvilken kjøreprofil som velges, er det nødvendig å bruke mer eller mindre kraft for å sette e-motion-hjulene i bevegelse. Kjøreprofilene har også innvirkning på akselerasjonen og etterløpet til e-motion-hjulene.

Du kan også velge disse forhåndsinnstilte kjøreprofilene med den gratis M25 Mobility-appen for e-motion. Der finner du også en mer detaljert beskrivelse av de tilgjengelige kjøreprofilene.

I tillegg har forhandleren mulighet til å stille inn følsomheten til sensorene på hvert e-motion-hjul i sju trinn. Slik kan du f.eks. kompensere for dysbalanse i arm eller hånd og dermed sikre at e-motion går så stabilt som mulig. Du kan få råd om tilpasningsmulighetene hos forhandleren.

Individuell kjøreprofil

Forhandleren kan i tillegg til de forhåndsinnstilte kjøreprofilene tilpasse kjøreegenskapene til din e-motion etter dine behov. Når tilpasningen er ferdig, er det dessverre ikke lenger mulig å velge en fabrikkinnstilt kjøreprofil. Du kan få råd om tilpasningsmulighetene hos forhandleren.

Støttetrinn

e-motion har tilgang på to støttetrinn som er stilt inn forskjellig for hver kjøreprofil. Du trenger tilbehøret ECS-fjernstyring for å velge de to støttetrinnene. Du kan også skifte mellom støttetrinnene vha. Mobility-appen for e-motion. Da trenger du Mobility Plus-pakken som er tilgjengelig mot betaling.

e-motion uten ECS eller Mobility Plus-pakke har kun tilgang på ett støttetrinn. Du kan anskaffe deg ECS-fjernstyring eller Mobility-app med Mobility Plus-pakke i ettertid.

Støttetrinn 1 (fabrikkinnstilling)

Når du slår på hjulet, hører du et lydsignal, motoreffekten er redusert og kjøreegenskapene mindre dynamiske. Dette støttetrinnet blir i første rekke anbefalt for kjøring innendørs. Dette fører til lavere strømforbruk og igjen til større rekkevidde.

Støttetrinn 2

(kun i forbindelse med tilbehørene ECS-fjernstyring eller Mobility-app med Mobility Plus-pakke)

Når du slår på hjulet, hører du to lydsignaler, motoreffekten er høyere enn i støttetrinn 1. Støttetrinn 2 blir i første rekke anbefalt for kjøring utendørs. Strømforbruket er høyere enn i trinn 1, noe som gjør at den tilgjengelige rekkevidden pr. batterilading er tilsvarende mindre.

Forsinkelse for rulling bakover

(kun i forbindelse med tilbehørene ECS-fjernstyring eller Mobility-app med Mobility Plus-pakke)

Hvis din e-motion er utstyrt med ECS-fjernstyring eller du har tilgang på Mobility-appen med Mobility Plus-pakke, har du tilgang på forsinkelse for rulling bakover. Denne funksjonen letter kjøringen i stigninger eller på ramper ved at den hindrer at rullestolen ruller tilbake når brukeren skifter tak etter en skyvebevegelse.

Kjøring i stigninger og i nedoverbakke med aktivert forsinkelse for rulling bakover.

Du kan kjøre som vanlig i stigninger og nedover bakke, og e-motion-hjulene vil bevege seg i henhold til kjøreprofilen og støttetrinnet som er valgt. Dersom hjulelektronikken registrerer at hjuler ruller mot den opprinnelige kjøreretningen, vil den automatiske forsinkelsen for rulling bakover slå inn.

Dette betyr at e-motion-hjulene bremses i 5 sekunder, noe som dermed hindrer at de ruller bakover. Deretter høres to korte lydsignaler og bremsefunksjonen blir langsomt opphevet. Avhengig av stigningen det blir kjørt på, løper hjulene fritt igjen i noen sekunder. En skyvebevegelse på griperingene (framover eller bakover) i løpet av disse 5 sekundene gjør at bremsefunksjonen blir opphevet umiddelbart, og der blir mulig å kjøre videre.

Sikker (med aktivert forsinkelse for rulling bakover) kjøring i stigning eller rampe er avhengig av totalvekten (=vekten til rullestolbrukeren, rullestolen, de to e-motion-hjulene og eventuelt tilbehør), samt batteriets ladetilstand.

Forsinkelsen for rulling bakover ved en maksimal nyttevekt på 150 kg (eller systemvekt på 190 kg) holder posisjonen i bakker på inntil 6 grader (10,5 %) dersom batteripakkene fortsatt har et nivå på minst 10 %. Denne verdien er uavhengig av den brukte hjulstørrelsen til e-motion. Ved en lavere bruker- eller systemvekt kan forsinkelsen for rulling bakover også brukes i brattere bakker. Hvis du i enkelte tilfeller ikke er sikker om kjøring opp en bakke er sikkert med forsinkelsen for rulling bakover, kontakt Alber GmbH. Kjør opp bakkene med aktivert forsinkelse for rulling bakover prinsipielt alltid bare i kjøreretning forover. Ellers kan ikke en tilstrekkelig traksjon for en sikker kjøring eller holdning av posisjonen garanteres.

Viktige sikkerhetsanvisninger

- Ved spesielt bratte stigninger og/eller for rullestolbrukere med svært høy vekt, kan det eventuelt være at forsinkelsen for rulling bakover ikke kan hindre en langsom rulling bakover.
- Forsinkelsen for rulling bakover er ingen parkeringsbrems, men forsinker rullingen bakover med noen få sekunder. Du må derfor sikre rullestolen vha. parkeringsbremsen hvis du vil stoppe i en stigning.
- Bruk bare forsinkelsen for rulling bakover hvis du har tilstrekkelig batterikapasitet (når minst 2 LED-lamper fortsatt lyser)!
- Forsinkelsen for rulling bakover må aktiveres på nytt hver gang e-motion-hjulene har vært slått av.
- Også når forsinkelsen for rulling bakover er aktivert, må du alltid holde hendene i nærheten av griperingene slik at alltid er i stand til å hindre at rullestolen ruller vekk.

10. Betingelser og anvisninger for bruk av e-motion når en rullestol brukes som kjøretøysete

Bruk av rullestol som kjøretøysete (f.eks. i personbiler, varebiler osv.) reguleres av nasjonale lover og rullestolprodusentenes spesifikasjoner. Kombinasjonen av Alber e-motion med en manuell rullestol endrer ikke rullestolens reaksjon i en kollisjon. Den avgjørende faktoren er dermed den manuelle rullestolen. Derfor tillater vi persontransport i kjøretøy mens personen sitter i rullestolen, kun ved følgende betingelser:

1. De nasjonale lovene tillater bruk av rullestol som kjøretøysete.
2. Produsenten av den manuelle rullestolen har godkjent den aktuelle rullestolen for persontransport i kjøretøy.
3. Det finnes egnede festesystemer for den manuelle rullestolen (ISO 10542) samt nakkestøtter og et egnet beltesystem (trepunkts sikkerhetsbelte). Disse må brukes i henhold til rullestolens og festesystemets bruksanvisninger.
4. Festesystemet monteres ikke på e-motion-hjulene.
5. Den manuelle rullestolen som brukes, må være oppført i Alber-kompatibilitetslisten for e-motion.

Rullestolprodusenten bruker som regel kollisjonstester for å bedømme om en rullestol er egnet for persontransport. Disse kollisjonstestene (iht. ISO 7176-19) simulerer likevel ikke alle mulige situasjoner, som f.eks. en sidekollisjon. Derfor anbefaler vi på det sterkeste at rullestolbrukeren sitter på et vanlig sete i kjøretøyet hvor vedkommende er sikret av kjøretøyets sikkerhetssystem, f.eks. airbager og sidekollisjonsbeskyttelse.

Hvis kjøretøyet er utstyrt med rullestolheis eller lignende, skal e-motion kun kjøres på plattformen med stor forsiktighet. Kjør langsomt og forsiktig. Ikke gjør plutselige, usammenhengende eller brå bevegelser. Se alltid i kjøreretningen, og ikke la deg distrahere.

Hvis betingelsene og anvisningene ikke overholdes, er Alber GmbH ikke ansvarlig for verken uhell, følgeskader eller skader på rullestolen eller på e-motion-hjulene som oppstår.

11. Pleie, sikkerhetstekniske kontroller (vedlikehold) og avfallshåndtering

11.1 Pleie



Inntrengning av vann kan skade drevet.

Rengjør derfor aldri e-motion med rennende vann eller høytrykksspyler.

Pass alltid på at hverken væske eller fuktighet trenger inn i hjulnavet. Vær derfor svært forsiktig når du rengjør e-motion. Ta spesielt hensyn til følgende anvisninger:

- Ved alle rengjøringsprosesser på hjuloverflaten må du bruke kluter som kun er fuktet med litt vann.
- Til rengjøring må du ikke bruke skuremidler eller aggressive rengjøringsmidler.
- Rengjøringen må under ingen omstendigheter utføres med rennende vann, f.eks. med vannslange eller med høytrykksspyler. Vann kan trenge inn i elektronikken og føre til skader som ikke kan repareres.
- Rengjør og behandle stikkakslene hver 4. uke med en PTFE-holdig spray.

Alber GmbH avviser ethvert ansvar for skader eller følgeskader som er forårsaket av vann som har trengt inn. Slike tilfeller faller heller ikke inn under garantikravene.

11.2 Gjenbruk

Hvis du har fått e-motion fra helsemyndighetene og ikke lenger trenger den, bør du melde fra til helsemyndighetene, en Alber-representant eller forhandler. Da kan din e-motion enkelt og økonomisk brukes om igjen.

Før hver gjenbruk bør det gjennomføres vedlikehold av e-motion. Holderne, som fester e-motion til rullestolen, kan enkelt og raskt demonteres fra rullestolen, som ikke trengs lenger, og monteres på en ny rullestol av forhandleren eller en representant for Alber.

I tillegg til de rengjøringsanvisningene som er angitt i kapittel 11.1, må du før gjenbruk desinfisere alle plastdeler på e-motion-komponentene som er tilgjengelige utenfra. Bruk kun det tillatte tørkedesinfeksjonsmidlet på alkoholbasis fra Robert Koch Institut for å gjøre dette. For virketid og konsentrasjon se produsentens anbefaling.

Eksempel: Bacillol AF, virketid 15 minutter.

11.3 Vedlikehold

Vedlikehold av medisinske produkter er regulert av Medizinproduktebetriebsverordnung (MPBetreibV) § 7 (tysk lov om operatører av medisinske produkter) (i Tyskland). Følgelig er det nødvendig med vedlikeholdstiltak, særlig inspeksjoner og vedlikehold, for å garantere vedvarende, sikker og forskriftsmessig drift av det medisinske produktet.

For vedlikehold av våre produkter har det vist seg å være fornuftig med et intervall på 2 år på grunnlag av markedsovervåkingen og normale driftsbetingelser.

Denne normverdien på 2 år kan variere som følge av brukshyppigheten til produktet vårt og bruksegenskapene. Kontroll av brukshyppigheten og bruksegenskapene er operatørens ansvar.

Vi anbefaler i alle tilfeller å avklare på forhånd om helsemyndighetene overtar kostnadene i forbindelse med vedlikehold av våre produkter, spesielt også med hensyn til eksisterende avtaler.

11.4 Avfallshåndtering



Dette utstyret, med batterier og tilbehør, er produkter med lang levetid.

Utstyret kan likevel inneholde stoffer som kan vise seg å være skadelige for miljøet, hvis det blir kastet på steder (f.eks. avfallsplasser) som i følge landets gjeldende lovgivning ikke er beregnet for denne typen utstyr.

Symbolet «overkrysset avfallstønne» (i henhold til WEEE-direktivet (Directive)) på dette produktet skal minne deg om forpliktelsen til å resirkulere det.

Vis derfor miljøbevissthet, og lever dette produktet til det regionale mottaket for spesialavfall når det ikke skal brukes lenger.

Sjekk deg opplysninger om hvilke lover som gjelder i ditt land vedrørende avfallshåndtering ettersom WEEE-direktivet (Directive) ikke brukes i alle europeiske land for dette produktet.

Alternativt kan e-motion også leveres til Alber eller Alber-forhandlerne som sørger for fagmessig korrekt og miljøvennlig avfallshåndtering.

12 Lagring

Hvis rullestolen og dermed også e-motion skal lagres i lengre tid (f.eks. flere måneder), må du ta hensyn til følgende punkter:

- Lagre rullestolen i henhold til rullestolprodusentens anvisninger.
- Beskytt komponentene på e-motion mot fuktighet med folie.
- Lagre rullestolen og alle e-motion-komponentene i et tørt rom.
- Pass på at fuktighet ikke kan trenge inn i eller kondenseres på rullestolen eller e-motion-komponentene.
- Pass på at rullestolen og e-motion-komponentene ikke utsettes for langvarig sollys (f.eks. gjennom et vindu).
- Pass på at uvedkommende, spesielt barn, ikke har tilgang til dette rommet uten tilsyn.
- Følg anvisningene for lagring av batteripakken.
- Før rullestolen tas i bruk igjen, må rullestolen og alle e-motion-komponentene rengjøres.
- Kontroller om det er nødvendig med vedlikehold ved idriftsettelse, bestill dette om nødvendig.

13. Opplysninger om produktsikkerheten

Alle e-motion-komponentene har gjennomgått mange funksjonstester og grundige kontroller. Skulle det likevel oppstå uforutsette problemer ved bruk av e-motion, kan du raskt få aktuelle sikkerhetsopplysninger på følgende internettsider:

- Hjemmesiden til firmaet Alber (produsenten av e-motion)
- Hjemmesiden til det tyske forbundsinstittuttet for legemidler og medisiner (BfArM)

Ved eventuelle nødvendige korrekturtiltak informerer Alber hjelpemiddelsentralen som så tar kontakt med deg.

14. Produktets levetid

Angående den estimerte levetiden til dette produktet går vi ut fra et gjennomsnitt på fem år, så sant produktet brukes i henhold til reglene, og samtlige vedlikeholds- og serviceintervaller blir overholdt. Denne levetiden kan være mye lenger hvis produktet behandles forsiktig, blir godt vedlikeholdt og pleiet, og hvis det ikke oppstår noen tekniske grenser etter videreutvikling av vitenskapen og teknikken. Produktets levetid kan også bli vesentlig kortere på grunn av ekstrem bruk og feil bruk. Den normative bestemmelsen av levetiden medfører ingen ytterligere garanti.

15. Ansvar og garanti

15.1 Mangelansvar

Alber garanterer at e-motion er fri for mangler på leveringstidspunktet. Dette garantikravet foreldes 24 måneder etter datoen for levering av e-motion.

15.2 Holdbarhetsgaranti

Alber gir 24 måneders holdbarhetsgaranti for e-motion.

Det som ikke dekkes av holdbarhetsgarantien er

- Apparater der serienummeret er endret, forvansket eller fjernet.
- Slidedeler som f.eks. dekk, betjeningselementer, eiker og batterier.
- Mangler pga. naturlig slitasje, feilbehandling, særlig mangler som oppstår fordi brukerveiledningen ikke følges, uhell, uaktsom skade, brann- og vannskader, force majeure og andre årsaker som ligger utenfor Albers innflytelsesområde.
- Vedlikeholdsarbeid som må til for daglig bruk (f.eks. dekkskifte).
- Utstyrskontroll uten påviste feil.

15.3 Ansvar

Alber GmbH, som produsent av e-motion, er ikke ansvarlig for dens sikkerhet hvis:

- e-motion håndteres på feilaktig måte
- e-motion ikke vedlikeholdes hvert 2. år av en autorisert forhandler eller av Alber GmbH
- e-motion brukes i strid med opplysningene i denne bruksanvisningen
- e-motion brukes med batterier som ikke er tilstrekkelig ladet
- reparasjoner og annet arbeid utføres av personer som ikke er autorisert
- fremmede deler monteres på eller kobles til e-motion
- deler som tilhører e-motion blir demontert

16. Viktig juridisk merknad for brukeren av dette produktet

Hendelser som oppstår på grunn av feilfunksjoner på produktet og som fører til alvorlige personskader, skal meldes til produsenten og ansvarlige myndigheter i EU-medlemslandet hvor brukeren bor.

I Forbundsrepublikken Tyskland er dette

- Alber GmbH (for adressen se baksiden av bruksanvisningen)
- Forbundsstaten for legemidler og medisinprodukter (BfArM i Tyskland),
Kurt-Georg-Kiesinger-Allee 3
53175 Bonn
www.bfarm.de

I EU-medlemslandene informerer du

- Alber-representanten (for adressen se baksiden av bruksanvisningen)
- ansvarlige myndigheter for hendelser med medisinprodukter i landet ditt

En oversikt over ansvarlige myndigheter finner du på internett under <http://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts/>

17. Viktig informasjon om flyreiser

E-motion, spesielt det medfølgende litium-ionbatteriet, samsvarer gjeldende standarder, direktiver og lover vedrørende teknisk konstruksjon. Den oppfyller kravene til IATA (International Air Transport Association) for transport på fly. Dette bekrefter vi årlig med vårt transportsertifikat, som normalt utstedes i midten av desember hvert år på grunnlag av de årlige IATA-forskriften om farlig gods (Dangerous Goods Regulations). Det aktuelle sertifikatet finner du på Albers hjemmesider (<https://www.alber.de/de/hilfe-service/alber-service/reisen-mit-alber-produkten/>) tilgjengelig for nedlasting. På forespørsel sender vi deg også gjerne et sertifikat.

Kontakt likevel reisebyrået eller flyselskapet vedrørende transport av e-motion på flyreisen allerede når du planlegger å bestille en reise. Til syvende og sist beror det på pilotens skjønn om e-motion kan tas med om bord, eller om transporten avvises. På denne bestemmelsen har verken Alber GmbH eller fagforhandleren din innflytelse på.



Ved reiser må du ta hensyn til de gjeldende bestemmelsene for transport av litium-ionbatterier i landene du skal besøke.

18. Viktig informasjon om Bluetooth®-forbindelsen

Grunnlaget for cruise- og fjernstyringsmodusen (rullestolen er ikke besatt – se bruksanvisningen for appen) av e-motion M25 er en aktiv Bluetooth®-forbindelse mellom de drevne hjulene og appen. Hvis Bluetooth®-forbindelsen brytes, slutter e-motion M25 å cruise / kjøre kontinuerlig. Dette tillater brukeren å reagere på nødsituasjoner når som helst ved å drive systemet via griperingene slik som e-motion M25 i normal kjøremodus.

Et integrert sett av teknologier sørger for en egnet QoS (Quality of Service) for begge Bluetooth®-forbindelsene. Men begge Bluetooth®-forbindelsene er godt sikret av toppmoderne kryptering og det er tatt hensyn til SweynTooth-sårbarheter.

Et brudd på Bluetooth®-forbindelsen kan ha flere årsaker.

E-motion M25 har bestått EMC-testingen iht. ISO 7176-21 inkludert den aktive Bluetooth®-forbindelsen og trådløs sameksistenstesting iht. ANSI C63.27:2017.

Derfor er brudd hjemme eller i kontormiljøet ikke sannsynlige, men ikke alle mulige kombinasjoner av massive forstyrrelser kan forutses. Det er derfor svært usannsynlig at Bluetooth®-forbindelsen brytes på grunn av andre forstyrrelseskilder slik som f.eks. tyverialarmsystemer. Internasjonale hackerangrep kan ikke helt utelukkes på markedet for medisinsk utstyr. En angriper kan forsøke å krasje enheten ved å utløse maskinvarefeil via den såkalte «SweynTooth-sårbarheten», noe som forårsaker avvisning av servicebetjening.

I det usannsynlige tilfellet av vellykket angrep vær obs på det følgende i e-motion M25 normal kjøremodus: Et angrep i denne modusen har ingen påvirkning på kjøreatferden slik som e-motion fungerer i denne modusen uavhengig av trådløse enheter.

I cruisemodus: Kontinuerlig motorkjørestøtte stanser. Utsiktede bevegelser er umulige. I tilfeller hvor forbindelsen går tapt: Du kan alltid reagere for å unngå farlige situasjoner ved å bevege deg ut av faresonen ved å drive systemet som en e-motion M25 i normal kjøremodus. I fjernstyringsmodusen (rullestolen er ikke besatt – se bruksanvisningen for appen): Motorkjørestøtten stopper for å gå i sikker systemmodus (=ingen videre forsyning av hjelpkraft). Utsiktede bevegelser er umulige.

19. Tekniske data

Hjul

Rekkevidde (*): 25 kilometer iht. ISO 7176 - 4 (Cruise-modus 15 kilometer)
Maksimal hastighet: 6 eller 8,5 km/t (med Mobility Plus-pakke)

Følg nasjonale trafikklover

Driveffekt: 2x80 W
Motorspenning: 36 V
Driftstemperatur: -25 °C til +50 °C
Tillatt totalvekt: 22" hjul: 165 kg, maksimal personvekt 125 kg (**)
24" hjul: 190 kg, maksimal personvekt 150 kg (**)
25" hjul: 190 kg, maksimal personvekt 150 kg (**)
Type of wireless technology: IEEE 802.15.4 (Bluetooth® Low Energy)
FCC compliance: CFR47, Part 15
FCC ID: WAP6045
Wireless Coexistence Compliance: ANSI C63.27-2017, separation distance $\geq 1,25$ m
EMC Compliance: ISO 7176-21:2009
RF frequency range: 2.402 GHz to 2.480 GHz
RF maximum output power: -7,03 dBm
Wireless operating range: 10m / class 2
Wireless functions: Speed, Emergency stop, Operating mode (on/standby)

Batteri

Batteritype: litium-ion, 10INR19/66-2 – oppladbart, lekkasjefritt og vedlikeholdsfritt
Nominell driftsspenning: 36 V
Ladetemperatur: 0 °C – 40 °C
Kapslingsgrad (hjul med batteri): IPx4 (beskyttet mot vannsprut)

Annet

Alle e-motion-komponentene er beskyttet mot korrosjon

Enkeltkomponentenes vekt:

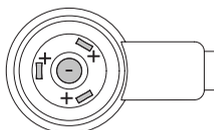
Hjul: 7,8 kg
Ladeapparat: 1,2 kg
Totalvekt: 15,6 kg

- (*) Rekkevidden varierer avhengig av terrenget og rådende kjørebetingelser. Ved optimale kjøreforhold (jevnt terreng, nyladede batterier, omgivelsestemperatur på 20 °C, jevn hastighet osv.) kan den angitte rekkevidden bli nådd.
- (**) Denne verdien representerer den teknisk mulige øvre grensen, og er avhengig av rullestolen som brukes. Denne verdien kan også innskrenkes av brukerens kvalifikasjoner.
- Alle elektriske komponenter i e-motion er beskyttet mot inntrengning av vannsprut og fuktighet.
- I forbindelse med måling av enkelte av dataene er det brukt gyldige normer og testdukker med en vekt på 150 kg. Likevel kan enkelte verdier ved bruk av e-motion avvike fra de oppgitte verdiene.

Ladeapparat

Modell: PS 4820
Nettspenning: 100...240 VAC, 50...60 Hz
Effekt: 96 W
Utgangsspenning: 2 x 48 VDC
Utgangsstrøm: 2 x 1,0 A
Kapslingsgrad: IP 31
Omgivelsestemperatur: Drift 0...40 °C
Lagring -40...+65 °C
Luftfuktighet: Drift 10...80 %
Lagring 5...95 %
Lufttrykk: Drift 500...1060 hPa
Lagring 700...1060 hPa

Polaritet for de to ladestøpslene:





EE-motion og det tilhørende eksterne ladeapparatet oppfyller de relevante kapitlene i standard EN 12184 for elektriske rullestoler og samsvarer med ISO 7176-14 for rullestoler som samsvarer med EU-direktivet for medisinsk utstyr (MDR) 2017/745. E-motion er et medisinsk produkt av klasse I.

Med forbehold om tekniske og designmessige endringer som følge av kontinuerlige videreutviklinger.

Dekk for 22"-hjul

Betegnelse	Produsent, utførelse og type	Størrelse (tommer)	Luftrykk i bar og kPa
Schwalbe Rightrun	Schwalbe, Rightrun 25-489, svart	22 x 1"	min. 6,0 / maks. 10,0 bar min. 600 / maks. 1000 kPa
Luftfrie dekk	Alber, svart dekke med PU-innlegg	22 x 1 3/8"	Havarisikkert

Dekk for 24"-hjul

Betegnelse	Produsent, utførelse og type	Størrelse (tommer)	Luftrykk i bar og kPa
Schwalbe Rightrun	Schwalbe, Rightrun 25-540, svart	24 x 1"	min. 6,0 / maks. 10,0 bar min. 600 / maks. 1000 kPa
Schwalbe Marathon Plus	Schwalbe, Marathon Plus 25-540, svart	24 x 1"	min. 6,0 / maks. 10,0 bar min. 600 / maks. 1000 kPa
Havarisikre dekk	Rolko PROSPEED, materiale PU, svart	24 x 1"	Havarisikkert
Luftfrie dekk	Alber, svart dekke med PU-innlegg	24 x 1 3/8"	Havarisikkert

Dekk for 25"-hjul

Betegnelse	Produsent, utførelse og type	Størrelse (tommer)	Luftrykk i bar og kPa
Schwalbe Rightrun	Schwalbe, Rightrun 25-559, svart	25 x 1,1"	min. 6,0 / maks. 10,0 bar min. 600 / maks. 1000 kPa
Schwalbe Marathon Plus	Schwalbe, Marathon Plus 25-559, svart	25 x 1"	min. 6,0 / maks. 10,0 bar min. 600 / maks. 1000 kPa



Bruk kun den dekktypen som er oppgitt i tabellen, for å legge dekk på e-motion. Det er ikke tillatt å bruke andre typer. Ta kontakt med forhandleren ved eventuelle punkteringer.



Ved bruk av 1 3/8"-dekk er det kun tillatt med parallell bruk av manuelle rullestolhjul med 1"-dekk dersom parkeringsbremsen blir tilpasset de respektive hjulene ved hvert skift.

20. Etiketter og tegnforklaring

På hjulene og ladeapparatet sitter det etiketter som inneholder forskjellige opplysninger om produktet. Hvis et apparat er defekt, kan komponenter byttes ut via forhandleren i forbindelse med Albers byttesentral. For å gjøre dette trenger forhandleren enkelte opplysninger som finnes på etikettene. For illustrasjonene nedenfor dreier det seg bare om eksempler!

Systemnr. / System No. Produkt/Modell [Product/Model] Betriebsspannung [Rated Voltage] Motor Nennleistung [Rated Power] Max. Geschwindigkeit [Max. Speed] Batterie Typ [Battery Typ] Batteriekonfiguration [Battery Config.] Batterie Nennkapazität [Rated Capacity] Batterie Nennenergie [Rated Energy]	M25229999 e-motion M25 36 V 2 x 80 W 6 km/h [4 mph] Lithium-Ion 101NR19/66-2 2 x 4,2 Ah 2 x 150 Wh	 2022-12-05
 	Alber GmbH Vor dem Weissen Stein 14 D-72461 Albstadt Made in Germany	(01)04046727184865 (11)221205 (21)M25229999

Systemetikett på e-motion-hjulet

Vennligst oppgi systemnummeret til hjulet ved apparatbytte gjennom Albers byttesentral.

Systemetiketten sitter på baksiden av e-motion-hjulet.

Wartung Maintenance			
am/at:.....			
durch/by:.....			
in (PLZ)/in:.....			
01	nächste	07	
02	next	08	
03	alber	09	
04		10	
05		11	
06		12	
2021		2022	2023

Etiketten «vedlikehold» på e-motion-hjulet

Etiketten skal minne deg om tidspunktet for neste vedlikehold.

Etiketten sitter på baksiden av e-motion-hjulet.

Betriebsmodus-Anzeige / Operation Status

LED Farbe / LED Colour	LED Modus / LED Mode	Status
Rot / Red	Dauerlicht / Illuminated	Fehler / Fault
Orange	Dauerlicht / Illuminated	Betriebsbereit / Ready for use
Grün / Green	Blinkend / Flashing	Ladevorgang läuft / Charging in progress
Grün / Green	Dauerlicht / Illuminated	Ladevorgang abgeschlossen / Charging completed

Battery Charger Art. No. 1592086

Gerätetyp / Type Reference PS4820
 Ausgangsnennspannung / Rated Output Voltage 2 x 48 V 
 Ausgangsnennstrom / Rated Output Current 2 x 1,0 A
 Ausgangsnennleistung / Rated Output Power 96 W
 Eingangsnennspannung / Rated Input Voltage 100 – 240 VAC, 50 – 60 Hz
 Eingangsstrom / Input Current 2,5 A
 Schutzart / Degree of Protection IP 31
 OEM Hersteller / OEM Manufacturer ANSMANN AG
 OEM Gerätetyp / OEM Type Reference 2041 – 3041



ACHTUNG! Vor der Benutzung ist die Gebrauchsanweisung zu lesen.
 Nur zur Verwendung in trockenen Räumen.

CAUTION! Read user manual before use. For indoor use only.

AVERTISSEMENT! Il faut lire le mode d'emploi avant d'utiliser l'appareil.
 Appliquer exclusivement à l'intérieur.



Alber GmbH
 Vor dem Weißen Stein 21
 72461 Albstadt



Etiketten «Tekniske data» på ladeapparatet

Etiketten, som vises på illustrasjonen ved siden av her, er plassert på undersiden av ladeapparatet, og gir deg informasjon om ladeapparatets tekniske data samt indikatorene under ladeprosessen.



Komponentetikett på ladeapparatet

Ved apparatbytte gjennom Alber-byttesentralen må du oppgi komponentnummeret til ladeapparatet (nummeret midt på etiketten, markert med pil på figuren ved siden av her).

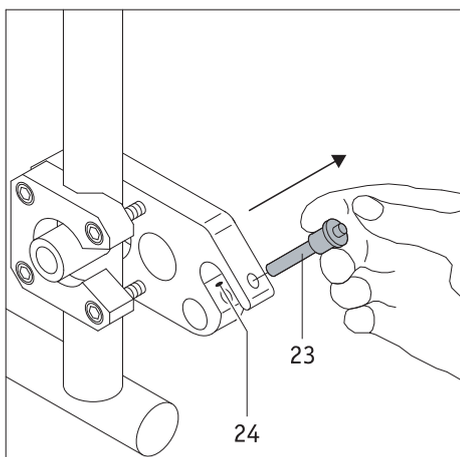
Komponentetiketten sitter på ladeapparatets underside.

21. Opplysninger om produktsikkerheten

Alle e-motion-komponentene har gjennomgått mange funksjonstester og grunnleggende kontroller. Skulle det likevel oppstå uforutsette problemer under bruken av e-motion, kan du raskt få aktuelle sikkerhetsopplysninger på følgende internett-sider:

- Hjemmesiden til firmaet Alber (produsenten av e-motion)

Ved eventuelle nødvendige korrekturiltak informerer Alber hjelpemiddelsentralen som så tar kontakt med deg.



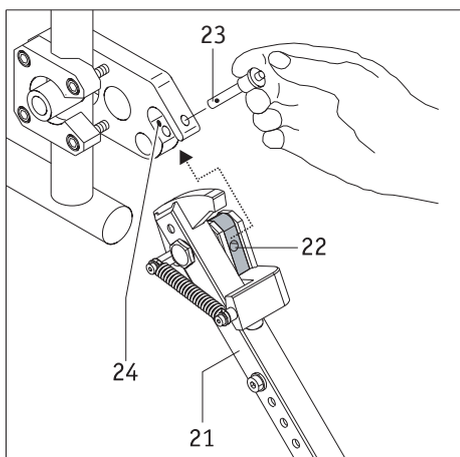
Vippestøtter (Art.-nr. 1489214)

Fordi rullestolen muligens allerede er utstyrt med vippestøtter, blir vippestøtter fra Alber kun tilbudt som tilleggsutstyr. Ved bruk av de originale vippestøttene på rullestolen gjelder anvisningene og sikkerhetsbestemmelsene fra fabrikanten.

Ved bruk av vippestøtter fra Alber er det festet to ekstra holdere på rullestolen som du kan montere vippestøttene i. De følgende anvisningene og sikkerhetshenvisningene gjelder.

Montere og demontere Alber-vippestøttene

- Slå av e-motion-hjulene før du monterer vippestøttene.
- Ta sikringsstiften [23] ut av festegaffelen på holderen [24], ved å trykke med tomme- len på stiften og samtidig trekke den ut med peke- og langfingeren.



- Skyv klemmen på vippestøtten [22] inn i festegaffelen på holderen [24].
- Lås holderens festegaffel [24] med sikringsstiften [23]. For å gjøre dette trykker du med tommelen på stiften og skyver den **helt** inn til den går i lås i holderen.

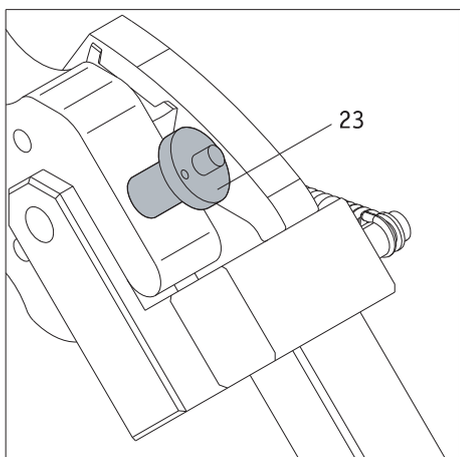


Vær oppmerksom på følgende punkter når du monterer vippestøttene:

- Fest vippestøtten med klistremerket «L» på rullestolens venstre side og vippestøtten med klistremerket «R» på rullestolens høyre side.
- Du må kunne se klistremerkene på vippestøttene mens du fester vippestøttene.

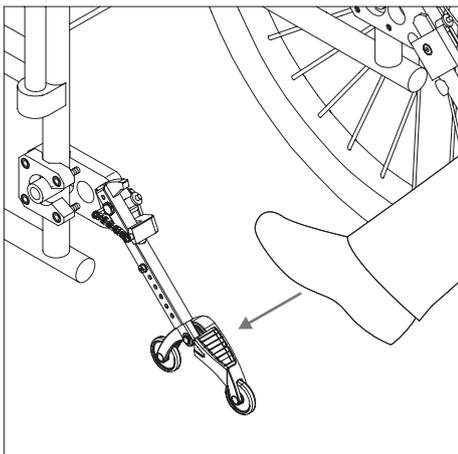
Hvis du ikke fester vippestøttene som beskrevet,

- kan rullestolen tippe bakover (ingen tippesikring),
- vil du ikke kunne bruke vippestøttene som beskrevet i avsnittet «Bruk av Alber-vippestøtter» (ingen jekkfunksjon).



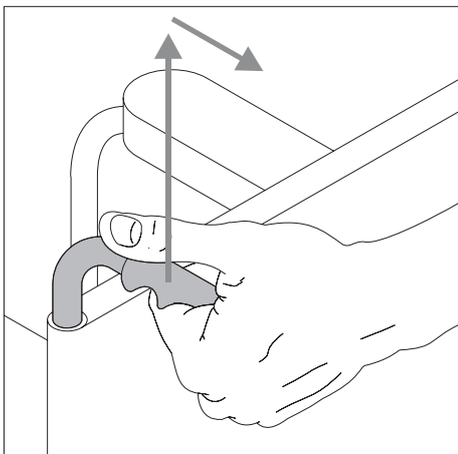
- Kontroller at sikringsstiften [23] sitter sikkert i festegaffelen på holderen [24]. Den skal ikke kunne trekkes ut uten å trykke på låsen.
- Monter den andre vippestøtten.

Demontering av vippestøttene skjer i omvendt rekkefølge.

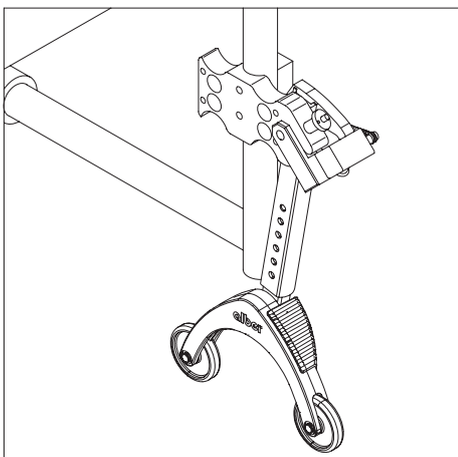


Bruk av Alber-vippestøtter

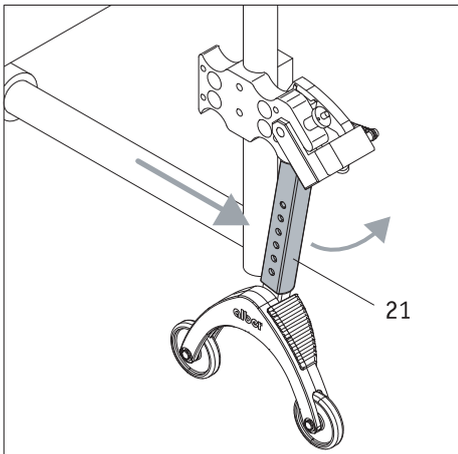
- Trykk med foten mot en vippestøtte slik figuren viser.



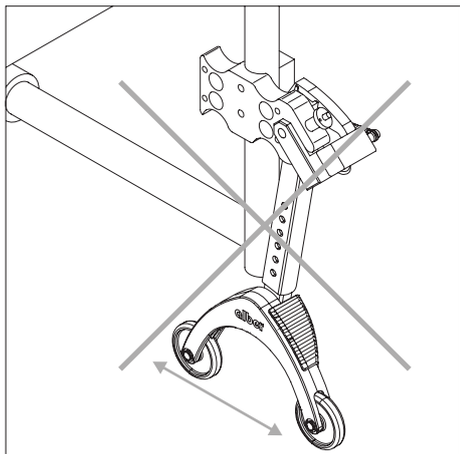
- Trekk samtidig rullestolen litt oppover og bakover etter håndtakene inntil rullestolen er løftet og vippestøttene er låst i en fast stilling.



- Du kan nå sette på eller ta av et hjul. Hvis du skal sette på eller ta av e-motion-hjul, må du slå dem av på forhånd.
- Gjenta denne prosessen med den andre vippestøtten på den andre siden av rullestolen.



- Når hjulene er på plass, kan du sette vippestøttene tilbake i utgangsstillingen. For å gjøre dette skyver du rullestolen framover samtidig som du holder igjen holdestangen [21] med foten.



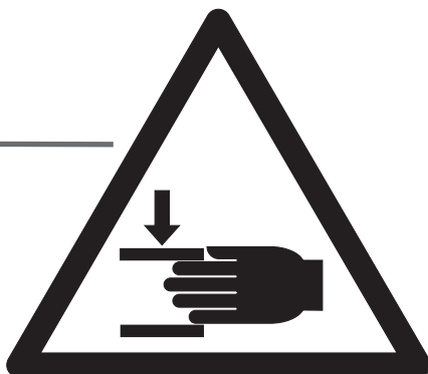
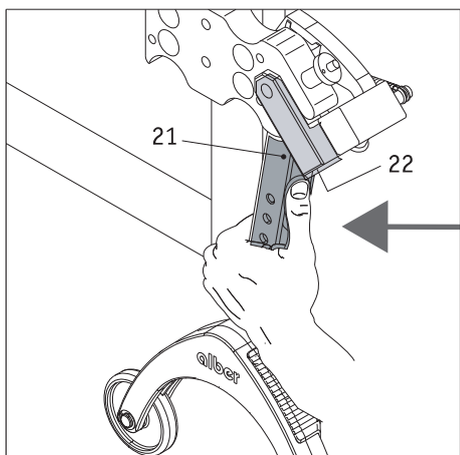
Viktige drifts- og sikkerhetsanvisninger



Rullestolen må ikke jekkes opp mens brukeren befinner seg i rullestolen!



Vippestøttene er ikke transporthjul!
Ikke beveg rullestolen når den er jekket opp!



Vær forsiktig ved når du justerer eller vipper vippestøttene, særlig hvis du gjør dette for hånd. På grunn av den nødvendige høye fjærkraften er det klemfare mellom holdestangen [21] og klemmen [22].

Viktige merknader



Enhver endring og monteringsarbeid på vippestøttene, slik som f.eks. innstilling av avstand til bakken, må bare foretas av en opplært fagforhandler eller Albers områdeleder.



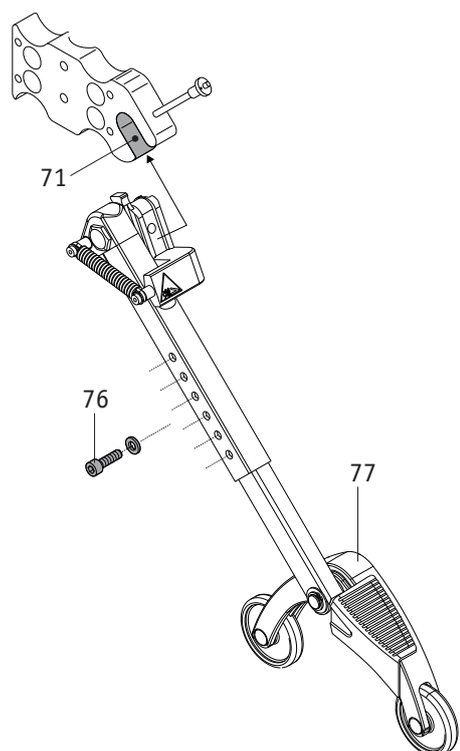
Sikringskruen for innstikkingsdelen (se [76] i grafikken som står ved siden av) må være trukket til med 5 Nm. Få forhandleren din til å utføre dette monteringsarbeidet.

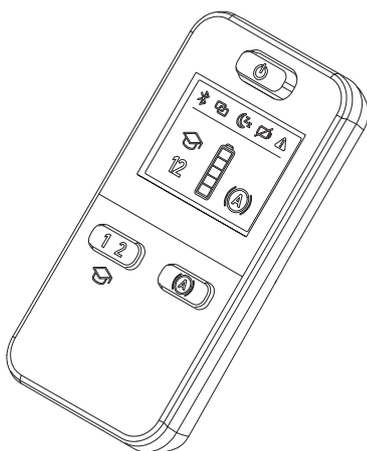


Maksimalt tillatt belastning for parvis monterte vippestøtter er på 210 kg. Bruken av bare én vippestøtte montert er ikke tillatt.



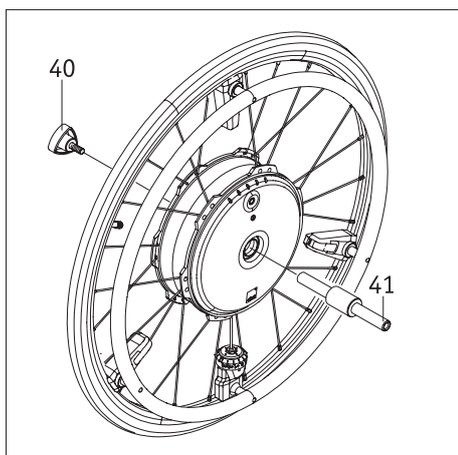
Kontroller med jevne mellomrom at vippestøttene fortsatt sitter godt skrudd fast til mottaksgaffelen [71] på holderen. Kontroller om støttevinkelen [77] fortsatt kan bevege seg fritt. Hvis skruforbindelser er løse eller til og med har løsnet eller om støttevinkelen ikke lenger kan bevegges fritt, må disse utbedres av autorisert forhandler.





ECS-fjernstyring (Art.-nr. 1592486)

Som allerede nevnt i kapittel 9, har e-motion tilgang på to støttrinn (som er stilt inn forskjellig for hver kjøreprofil), samt en forsinkelse for rulling bakover. Disse funksjonene kan bare brukes med tilleggsutstyret ECS-fjernstyring eller Mobility-ap-pen med Mobility Plus-pakke mot betaling.



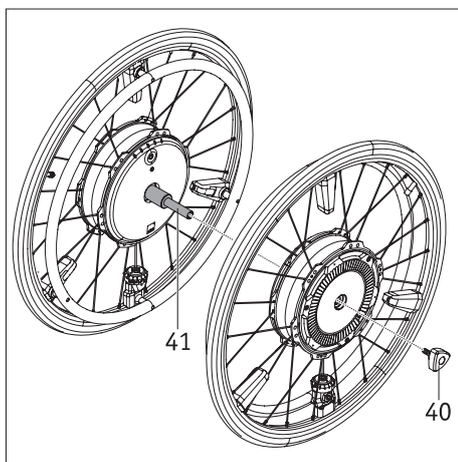
Stikkaksel for transport (1591362)

Sette sammen e-motion-hjulene

- Slå av begge e-motion-hjulene (se kapittel 2.3)
- Ta av hjulene fra rullestolen og fjern stikkakslene [8].
- Skyv, som vist på tegningen, akselen [41] inn i framsiden på et e-motion-hjul og skru sammen hjul og aksel med håndtaket [40].
- Ta det andre e-motion-hjulet og skyv det med framsiden på akselen [41] og skru sammen hjul og aksel med det andre håndtaket [40].
- Begge hjulene er nå sikret for transport.

Etter transport

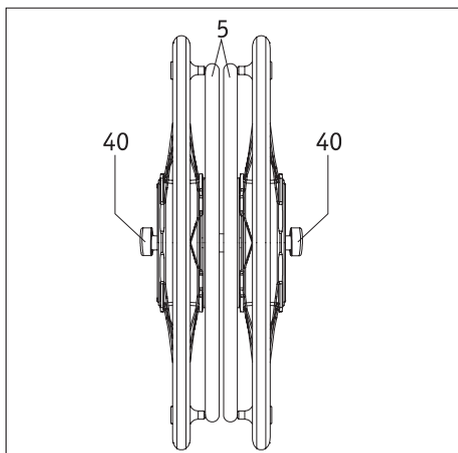
- Skru av begge håndtakene [40] fra akselen [41].
- Trekk akselen [41] ut av begge e-motion-hjulene.
- Skru begge håndtakene [40] på akselen [41] slik at de tre enkeltkomponentene sitter sammen og ikke blir borte.



Hold aldri et e-motion-hjul etter griperingene [5]. Dette kan skade sensoren som er festet der. Ta i stedet tak i dekkene eller på hjulnavet til e-motion-hjulet.



Når du setter sammen hjulene, må du passe på at du ikke kommer til å slå dem på. I tilfelle flytransport skal begge hjulene alltid være avslått.



Mobility Plus-pakke (Art.-nr. 1592408)

Når du har skaffet det tilbehøret Mobility Plus-pakke kan du bruke en lisenskode i Mobility-appen for e-motion slik at du får tilgang til flere nyttige ekstrafunksjoner.

- Øk den maksimale støttehastigheten fra 6 km/t til 8,5 km/t. Overhold i tillegg nasjonale trafikkregler.
- Velg to støtetrinn som alternativ til ECS
- Aktiver opplæringsmodus som alternativ til ECS
- Aktiver forsinkelse for rulling bakover som alternativ til ECS
- Kjør med cruise-modus uten å måtte skyve gjentakende på griperingene (på samme måte cruisekontroll-funksjonen i en bil)
- Fjernstyr ubemannet rullestol med smarttelefonen f.eks. for å parkere på nytt (Remote)
- Barrierefritt navigasjonssystem for smarttelefonen (Easy Navi)
- Push-teller, teller opp skyvebevegelsene på griperingene under kjøring

Les bruksanvisningen før du tar i bruk disse funksjonene, og da særlig sikkerhets- og fareanvisningene. Når du bruker Mobility Plus-pakken må du i tillegg til de generelle sikkerhetsanvisningene også ta hensyn til de følgende merknadene.



Følg de nasjonale trafikkreglene når du øker støttehastigheten fra 6 km/t til 8,5 km/t.

Fjernfunksjon

- Det er kun tillatt å fjernstyre rullestolen med fjernfunksjonen når ingen sitter i den.
- Hvis dette ennå ikke er gjort: Sett på de medfølgende klistremerkene på e-motion-hjulene, «L» på det venstre hjulet og «R» på det høyre. Hvis hjulene ved et uhell ikke er satt på riktig, er styreretningene framover/bakover og venstre/høyre blitt byttet om.
- Vær oppmerksom på hindringer i nærheten og unngå kollisjoner. Ikke bruk funksjonen i altfor trange rom, og bruk den kun innendørs.
- Merk: Når fjernfunksjonen er aktiv, blir den maksimale hastigheten begrenset til 2 km/t uavhengig av støtetrinnet som er stilt inn. Dreiemomenter på 10 % for hvert hjul. For tunge rullestoler på tykke vegg til vegg-tepper lar det seg muligens ikke gjøre å bruke fjernfunksjonen.

Cruise-modus

- Hvis dette ennå ikke er gjort: Sett på de medfølgende klistremerkene på e-motion-hjulene, «L» på det venstre hjulet og «R» på det høyre. Hvis hjulene ved et uhell ikke er satt på riktig, har styreretningene framover/bakover og venstre/høyre blitt byttet om.
- Før du bruker cruise-modusen i offentlige rom, bør du gjøre deg kjent med kjøreegenskapene i sikre og farefrie omgivelser. Lær deg følgende: innstilling av jevn hastighet, retningsendring når du kjører med jevn hastighet, akselerering til en høyere hastighet samt oppbremsing og atferd i forbindelse med nødstop. Disse grunnleggende kjøresituasjonene bør du ha gjort og øvd nøye på før du bruker fjernfunksjonen ute på gata.
- Når cruise-modus er aktivert, må du alltid holde hendene i nærheten av griperingene slik at du rekker å foreta retningsforandringer og stanse rullestolen sikkert.
- Ved kjøring i hellinger kan cruise-modus deaktiveres utilsiktet når Bluetooth®-forbindelsen til smarttelefonen brytes, eller begge sensorene på håndhjulene mottar et faresignal på grunn av en vibrasjon. Ved deaktivert cruise-modus befinner e-motion-drivhjulene seg i friløp igjen, og hastigheten til rullestolen kan øke. Hold hendene i nærheten av håndhjulene når du kjører i bakker, og vær klar til å bremse.
- Deaktiver alltid cruise-modus ved stopp eller pauser for å unngå at funksjonen kobles inn ved et uhell. Deaktiveringen gjøres med cruise-modusfunksjonen i Mobility Plus-appen. Gjør deg derfor også godt kjent med appen.
- Cruise-modus skal bare aktiveres av personen som sitter i rullestolen. Personer som ikke kjenner til cruise-modusfunksjonen, har ikke lov til verken å aktivere eller bruke denne funksjonen.
- For at batteriindikatorerne for venstre og høyre batteri i drivhjulene skal stemme overens med e-motion-appen på smarttelefonen, og for at skyveretningen via griperingene skal kunne tolkes riktig, må hjulene settes på riktig med hensyn til høyre og venstre side. Bruk klistremerkene (L/R) som følger med leveransen, for å merke av hjulene riktig (fra rullestolbrukerens synspunkt i kjøreretningen).
- Bruk aldri parkeringsbremsene til rullestolen for å foreta retningsforandringer under kjøring i cruise-modus. Bremsene på rullestolen er parkeringsbremses som brukes til å holde rullestolen på plass under parkering, og er ikke driftsbremses. Det er kun i nødstilfeller at de kan brukes til annet enn parkering.
- Hold alltid øye med kjørebane foran deg ettersom forhjulene på rullestolen kan bli blokkert av hindre og ujevnheter i kjørebane, noe som kan føre til fall og alvorlige personskader.
- Det er kun tillatt å kjøre over fortauskanter når cruise-modus er slått av, for å unngå farlige kjøresituasjoner.

- Det er ikke tillatt å bruke cruise-modus på farlige steder, særlig på disse stedene:
 - Kaikanter, landingsplasser, brygger, veier og plasser nær vann, usikrede broer og diker.
 - smale veier, bratte strekninger (f.eks. ramper og oppkjørsler), smale veier nær stup, fjellstrekninger.
 - smale og/eller bratte/hellende veier nær hoved- og sideveier eller nær skrenter.
 - løv- og snødekte eller isete kjørestrekninger.
 - ramper og løfteinnretninger på kjøretøy.



**Ikke tillatt bruk er å oppfatte som misbruk av apparatet.
Alber tar ikke ansvar for skader som måtte oppstå på grunn av dette.**

Bluetooth®-modul

Dette produktet bruker en kommersielt tilgjengelig Bluetooth®-modul med tilsvarende godkjenninger. Vi erklærer herved at dette produktet er i samsvar med radioutstyrsdirektivet 2014/53/EU.

Ihre Alber-Vertretung / Your Alber representative / Votre représentation Alber /
Vostra rappresentanza Alber / Su representación Alber / Din Alber representant /
Din Alber-agenturene / Uw distributeur Alber / Deres Alber-repræsentation



Alber GmbH
Vor dem Weißen Stein 14
72461 Albstadt-Tailfingen
Telefon +49 (0)7432 2006-0
Telefax +49 (0)7432 2006-299
info@alber.de
www.alber.de