

Sortimentsbroschüre

# Elektrorollstühle



Der Nutzer  
steht im  
Mittelpunkt  
in allem, was  
wir tun

Inspired by life

**Life & Mobility**



Das ist, was wir meinen mit  
*Inspired by life*

4



Newton  
Sitzsystem

22



Vollständige  
Kontrolle mit  
dem Morgan 25



Eigenschaften  
Elektrorollstühle

36



Nutzerorientierter  
Ansatz

6



32

Life & Mobility  
Specialty Center



In control mit der richtigen Steuerung

10

# Inhalt

Was uns bewegt	4
Nutzerorientierter Ansatz	6
Sortimentsübersicht	8
Steuerungssysteme	10
<b>EVO-Serie</b>	
• Lectus Sitzsystem	12
• EVO Altus	15
• EVO Lectus	16
• EVO Lectus Low Rider	16
• MID Lectus	18
<b>Morgan-Serie</b> <small>NEU</small>	
• Versus Sitzgestell	20
• Newton Sitzunterstützung	22
• Morgan M	25
• Morgan F	26
• Morgan R	26
<b>Kameleon</b>	28
<b>ERGO-Serie</b>	
• ERGO Traveller	30
• ERGO Stand	30
Specialty Center	32
Verkauf	35
Produktübersicht	36



# Was uns bewegt

Menschen mit eingeschränkter Mobilität so viel Freiheit wie möglich bieten – das ist, wofür wir uns engagieren. Freiheit in deinem Handeln und Tun, in deiner Bewegungsfreiheit. Dies motiviert uns, innovative Mobilitätslösungen zu entwickeln, die nicht nur ein Höchstmaß an Freiheit bieten, sondern auch nachhaltig sind. Zum Beispiel, indem sie nach der Nutzung leicht anpassbar sind und somit für andere Kunden wiederverwendbar sind.

Das tun wir bereits seit 1952. Inzwischen sind wir zu einem international wachsenden Unternehmen mit einer eigenen Entwicklungsabteilung und viel Fachwissen geworden. Mit einem breiten Sortiment an Rollstühlen, Elektrorollstühlen, Sitzsystemen, Hilfsantrieben und Elektromobilen haben wir für jede Mobilitätsanforderung eine Lösung. Außerdem verfügen wir über ein Specialty Center, in dem wir Rollstühle in Sonderanfertigungen herstellen.

Aber unsere eigentliche Stärke liegt in der Zusammenarbeit mit unseren Partnern. Gemeinsam wissen wir, was notwendig ist, um dem Nutzer ein Höchstmaß an Freiheit zu bieten. Wir beziehen Händler und Therapeuten (Ergo- oder Physiotherapeuten) in die Entwicklung neuer Hilfsmittel ein, indem wir gemeinsam Ideen entwickeln und Nutzerstudien durchführen. Durch eine gute Zusammenarbeit können wir Produkte entwickeln, die in ihrer Funktionalität vollständig den Wünschen und Bedürfnissen der Menschen entsprechen, die sie verwenden.

Ihre Lebensweise ist immer unser Ausgangspunkt. Nur so können wir Menschen dabei unterstützen und ihnen ermöglichen, das zu tun, was sie am liebsten tun. Die schönen, besonderen Dinge, die das Leben lebenswert machen. Das ist es, was wir unter "**Inspired by life**" verstehen.



*"Gemeinsam können wir den Unterschied machen."*

**Matthias Rössel**  
Vertriebsleiter



# Der Nutzer steht im Mittelpunkt, in allem, was wir tun.

Menschen mit eingeschränkter Mobilität so viel Freiheit wie möglich bieten. Das ist, wofür wir uns engagieren. Deshalb ist der Nutzer unserer Produkte (der Kunde) immer unser Ausgangspunkt. Wir stellen ihn oder sie in den Mittelpunkt in allem, was wir tun.



## Nutzerorientierter Ansatz



### So funktioniert es

Es ist wichtig, dass wir den Nutzer gut kennenlernen. Wie sieht ihr Leben aus, was machen sie gerne und wie können wir ihnen dabei helfen? Welche Rolle spielen unsere Produkte in ihrem Alltag und was sollen sie für sie wieder möglich machen?

Um diese Bedürfnisse strukturiert zu erfassen, verwenden wir die Methode "Nutzerorientierter Ansatz". Diese Methode basiert auf dem internationalen ICF-System, das immer von der Funktionsfähigkeit und den Bedürfnissen des Nutzers ausgeht. Wir betrachten die Störung und Einschränkung der Person sowie ihren

Bedarf an Teilhabe. Wir achten also darauf, was der Rollstuhlfahrer noch selbst tun kann und was er/sie noch tun möchte.

Basierend auf dem ICF-System haben wir für jeden Nutzer unserer Produkte ein Nutzerprofil entwickelt. Wenn wir wissen, was der Rollstuhlfahrer noch tun kann und tun möchte, wissen wir, welche Funktionsanforderungen er oder sie an unsere Produkte stellt und welche Produktlösung dazu passt. Auf diese Weise finden wir für jede Person das richtige Mobilitätsprodukt, das ihren Bedürfnissen entspricht.

# Unsere Auswahl an Elektrorollstühlen

# Immer das passende Produkt



**EVO** Altus



**EVO** Lectus



**EVO** Lectus LR



**MID** Lectus

**EVO-SERIE**

Diese hochwertige Serie bietet alles für Nutzer mit einem hohen Bedarf an Teilnahme. Die EVO-Rollstühle zeichnen sich durch biomechanische Einstellungen aus. Auch die Steuerung und die Sitzunterstützung sind individuell anpassbar.

**Antrieb**  
F - M

**Steuerungen**  
· R-net  
· Spezielle Steuerungen

**Positionierung**  
Lectus System

**Sitzunterstützung**  
· Lectus  
· Maßgefertigte Kissen  
· Orthese

EVO-SERIE



**MORGAN F**



**MORGAN M**



**MORGAN R**

**MORGAN-SERIE**

Mit der Morgan-Serie ist immer eine passende Konfiguration möglich, sowohl funktional als auch hinsichtlich der entsprechenden Erstattung. Der Rollstuhl eignet sich sowohl für den Innen- als auch für den Außeneinsatz aufgrund des ausgezeichneten Fahrgestells und des universellen Versus-Sitzsystems. Er kann immer auf die gewünschte Unterstützung eingestellt werden.

**Antrieb**  
F - M - R

**Steuerungen**  
· R-net  
· Spezielle Steuerungen

**Positionierung**  
Versus System

**Sitzunterstützung**  
· Lectus  
· Newton  
· Maßgefertigte Kissen  
· Orthese

MORGAN-SERIE



**KAMELEON**

**KAMELEON**

Der Kameleon ist unser einzigartiger Kinderrollstuhl, der die sich verändernden Bedürfnisse des Kindes unterstützt. Ein sicherer und robuster Elektrorollstuhl mit einfacher Bedienung und stabiler Konstruktion. Und darüber hinaus ist er für viele Kinder die richtige Lösung, aufgrund der ausgezeichneten Positionierungsmöglichkeiten und individuellen Einstellbarkeit.

**Antrieb**  
F

**Steuerungen**  
R-net  
· Spezielle Steuerungen

**Positionierung**  
Kameleon

**Sitzunterstützung**  
Modulare Kissen

KAMELEON



**ERGO Traveller**



**ERGO Stand**

**ERGO-SERIE**

Eine qualitativ hochwertige und solide Linie von Rollstühlen, die zu einer Grundvergütung passen. Das intuitive Fahrverhalten macht diese Rollstühle sehr geeignet für den Innenbereich oder für Nutzer mit eingeschränkten Steuerungsfähigkeiten. Innerhalb der ERGO-Linie steht sogar ein Elektrorollstuhl mit Stehfunktion zur Verfügung.

**Antrieb**  
F - R

**Steuerungen**  
· Dynamic LiNX  
· VR-2

**Positionierung**  
· Sling System  
· S-ERGO

**Sitzunterstützung**  
· Sling  
· S-ERGO

ERGO-SERIE

# In control mit dem richtigen Steuersystem

Wo immer Sie hinwollen, Sie haben die Kontrolle mit einem dieser benutzerfreundlichen Steuersysteme. Immer zuverlässig und sicher in der Anwendung. In unserem Sortiment verwenden wir 3 Systeme, und für komplexere Anforderungen bieten wir Sondersteuerungen an.



CJSM-LED

## R-net (EVO-Serie / Morgan-Serie)

R-net ist ein hochwertiges Steuersystem mit einer Vielzahl von Optionen für die Joysticksteuerung, Fahrteinstellungen und spezielle Steuerungen. Es ermöglicht dem Nutzer die vollständige Kontrolle über alle Einstellungen des Rollstuhls. Ein großes und gut lesbares Display sowie benutzerfreundliche Tasten sorgen für eine intuitive Bedienung. Das R-net-System ist seit Jahren ein Standard auf dem Markt und daher sehr zuverlässig und leicht zu warten.



CJSM1



CJSM2  
(Optional: mit Bluetooth)



Tischmittel-  
steuerung



Begleitsteuerung



Switchbox  
5 Tasten



Joystick-Aufsätze



Drive Only  
joystick

## VR-2 (ERGO-Serie)

Die VR-2 ist ein Multi-Modul-Steuerungssystem, das speziell entwickelt wurde, um den Bedürfnissen von Einsteiger- bis Mittelklasse-Rollstühlen gerecht zu werden. Mit der Möglichkeit, bis zu 2 elektrischen Verstellungen zu steuern, ist die VR-2-Steuerung eine gute Wahl, wenn weniger Anforderungen an das Bediengerät gestellt werden. Sie eignet sich sehr gut für Nutzer, die ein kostengünstiges und zuverlässiges Steuerungssystem für ihren Rollstuhl suchen.



Seats and  
lights joystick



Begleitsteuerung



Joystick-Aufsätze



Hauptsteuerung  
CoMoveIT Smart



Fußsteuerung



Omnisticksteuerung



Scootcontrol  
Intuitive Begleitsteuerung

## Sondersteuerungen

Für Rollstuhlnutzer, bei denen eine Standard-Joystick-Steuerung nicht ausreicht, bieten wir die Möglichkeit von Sondersteuerungen an. Diese können spezielle Joystick-Steuerungen sein, aber auch Kopf-, Kinn- und Fußsteuerungen sind möglich. Aufgrund des individuellen Charakters der Lösungen gibt es oft auch eine einzigartige Montage und eine Programmierung basierend auf den Wünschen und Bedürfnissen des Nutzers.

## Specialty Center

Wir führen technische Sonderanfertigungen gemäß den MDR-Richtlinien in unserem Specialty Center durch. Von einfach bis sehr komplex.

Mehr erfahren? Lesen Sie weiter auf Seite 32.

# Das Lectus-Sitzsystem

Das Lectus-Sitzsystem wurde speziell entwickelt, um den Anforderungen von Nutzern mit vielfältigen Unterstützungsbedürfnissen gerecht zu werden. Besonders bemerkenswert sind die biomechanischen Einstellungsmöglichkeiten.

Dieses Sitzsystem bietet eine optimale Sitzposition mit einem hohen Maß an biomechanischen Verstellmöglichkeiten. Darüber hinaus eignet sich das Lectus-System sehr gut für den Aufbau von Sitzorthesen und ist crashtest sicher.

Die umfangreiche Serie von verschiedenen Rückenlehnen und Sitzflächen erfüllt die individuellen Bedürfnisse des Nutzers. Dies gewährleistet maximalen Komfort und Unterstützung bei der langfristigen Nutzung des Elektrorollstuhls.



## Verstellungen



Rückenwinkel 30°



Gekantelt niedrig



Elektrisch verstellbare Beinstütze



Elektrisch verstellbare Beinstützen



Sitzlift EVO Lectus



Sitzlift EVO Lectus Low Rider



Sitzlift MID Lectus

## Optionen & Zubehör



Seitliche Einsätze



2D Rumpfpelotten



3D Rumpfpelotten



Oberschenkelpelotten



Verstellbare Schienen (horizontal und vertikal)



Armlehnen



### Nutzerorientiert

Am Arbeitsplatz ist es für mich entscheidend, zwischen bequemem Sitzen und stabilem Stehen wechseln zu können. Daher passt der EVO Altus gut zu mir.



# Komfort und Stabilität auf hohem Niveau

## EVO Altus

Durch die ausgezeichnete biomechanische Funktionalität kann der Nutzer mit diesem Stehrollstuhl problemlos von einer niedrigen Sitzposition in eine stehende Position wechseln. Dieser Rollstuhl verfügt außerdem über eine hohe Akkukapazität.

Der EVO Altus lässt sich leicht an die individuellen Vorlieben und Bedürfnisse des Nutzer anpassen. Das Altus-Stehsystem basiert sich auf dem Lectus Rahmen und verfügt über hochwertige Stehfunktionalität. Die biomechanische Verstellung garantiert optimale Unterstützung, ohne

Gleitkräfte beim Wechsel zwischen Sitzen, Stehen und Liegen. Der Schwerpunkt des Rollstuhls bleibt gut verteilt, wodurch immer optimale Fahreigenschaften gewährleistet sind. Auch die ausgezeichnete hydraulische Federung und unabhängige Radaufhängung tragen dazu bei.



Antrieb  
F



Positionierung  
Altus Steh-System



Steuersysteme  
· R-net  
· Spezielle Steuerungen



Sitzunterstützung  
Lectus

### EVO Altus

Hilfsmittel Nummer: 18.99.03.2031



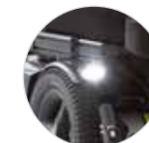
Armlehnentasche



Zuverlässige Unterstützung durch Brustgurt oder Bruststütze



Einfach abnehmbare Knieunterstützung



LED-Beleuchtung



Wandabweiser (optional)



reddot design award winner 2018



SAFEST



Unser leistungsstarker Alleskönner

## EVO Lectus / EVO Lectus Low Rider

Der Vorderrad-angetriebene EVO Lectus verfügt über ein modernes Design und ist aufgrund des kleinen Wendekreises ausgezeichnet für den Innenbereich geeignet. Im Außenbereich besticht er dank seiner leistungsstarken Motoren.

Dank der großen Akkukapazität eignet sich der EVO Lectus hervorragend für komplexere Fälle, bei denen intensive Verstellungen, spezielle Steuerungen und sogar Beatmungsgeräte verwendet werden. Auch bemerkenswert ist das hohe Maß an Stabilität. Selbst bei großer Neigung des Sitzwinkels, dank der automatischen Schwerpunktkorrektur.

Erhältlich ist auch der EVO Lectus Low Rider. Alle Vorteile des EVO Lectus, jedoch mit einer besonders niedrigen Sitzhöhe von 41,5 cm, damit der Nutzer problemlos unter einen Tisch oder Schreibtisch fahren oder bequem ein- und aus einem Auto steigen kann.



Antrieb  
F



Positionierung  
Lectus System



Steuersysteme  
· R-net  
· Spezielle Steuerungen



Sitzunterstützung  
Lectus

### EVO Lectus

Hilfsmittel Nummer:  
18.99.06.1103

- Hubbereich von 40 cm
- Armlehnentasche
- Maßgefertigte Schutzbleche (weiß/orange/silberfarben/individuell angepasst)
- Dahl Docking-Befestigung (optional)
- Vorderradantrieb Radgröße 9"/14"
- R-net Joystick-Bedienung
- Große Akkukapazität für Reichweite und Hilfsgeräte
- LED-Beleuchtung
- Sehr starke 4-polige Motoren

**Nutzerorientiert**  
Dank der niedrigen Sitzhöhe kann ich mit meinem Low Rider nicht nur hervorragend Auto fahren, sondern auch bequem am Tisch sitzen oder an einem Schreibtisch arbeiten.

### EVO Lectus LR

Hilfsmittel Nummer:  
18.99.06.1074

### EVO Lectus LR

Hilfsmittel Nummer:  
18.99.06.1074

- R-net Joystick-Bedienung
- Maßgefertigte Schutzbleche (weiß/orange/silberfarben/individuell angepasst)
- Große Akkukapazität für Reichweite und Hilfsgeräte
- Sehr starke 4-polige Motoren
- Vorderradantrieb Radgröße 9"/14"
- Mindestsitzhöhe von 41,5 cm
- Dahl Docking-Befestigung
- Maximale Stabilität durch elektrische Stützräder
- Längenausgleichende Beinstütze
- Armlehnentasche
- LED-Beleuchtung
- Wandabweiser (optional)



# MID Lectus

Der MID Lectus ist die perfekte Lösung für Nutzer, die sowohl drinnen als auch draußen komfortabel fahren möchten. Durch die Positionierung der Schulterachse über dem Mittelradantrieb ist der MID Lectus leicht manövrierbar und die Steuerung fühlt sich intuitiv an.

Der Wendekreis von 62 cm ist praktisch in kleinen Räumen. Aber auch im Freien ist der MID Lectus dank des leistungsstarken 4-poligen Motors bestens geeignet. Der wartungsfreie Akku bringt Sie etwa 35 km weit, mit einer Höchstgeschwindigkeit von 10 km/h.

Und das bei hervorragendem Fahrkomfort, dank der unabhängig gefederten Räder. Durch die zahlreichen individuellen Einstellungsmöglichkeiten kann der Rollstuhl vollständig auf den Nutzer abgestimmt werden.



**Antrieb**  
M



**Positionierung**  
Lectus System



**Steuersysteme**  
· R-net  
· Spezielle Steuerungen



**Sitzunterstützung**  
Lectus



## Nutzerorientiert

*In meinem Alltag muss ich mich viel in Innenräumen bewegen, aber ich gehe auch gerne oft nach draußen. Der Mittelradantrieb ist leicht zu steuern und daher für mich die ideale Wahl.*



# Wendig und intuitives Fahren



# Der Versus-Sitzrahmen

Der Versus Sitzrahmen ist ein universelles System, das in Breite, Tiefe und Höhe individuell einstellbar ist. In Kombination mit verschiedenen Kopf-, Arm- und Beinstützen sind viele Positionierungsoptionen möglich.

Der Versus Sitzrahmen kann mit den Lectus-Kissen, dem hochwertigen Newton-Sitzsystem oder individuellen Sitzorthesen für eine passgenaue Unterstützung für jeden Nutzer kombiniert werden. Das Versus System erfüllt alle Normen und ist auf allen Morgan-Fahrgestellen crashtest-

sicher. Mit diesem vielseitigen System kann eine bequeme und sichere Sitzposition eingestellt werden, um das Risiko von Sitzproblemen erheblich zu reduzieren und dem Nutzer maximale Kontrolle über seinen Rollstuhl zu ermöglichen.



## Verstellungen



Rückenlehne 30° Kantelung



Armlehne klappbar/fest



Sitzwinkel 45/50° Kantelung



Elektrisch verstellbare Beinstütze



Sitzliftverstellung bis 30 cm

## Optionen & Zubehör



Seitliche Einsätze



2D Rumpfpelotten



3D Rumpfpelotten (einstellbar und wegschwenkbar)



Oberschenkelpelotte (3D einstellbar)



Transfergriff



Armlehnentasche

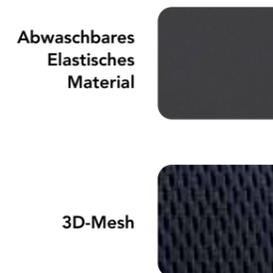


Armlehnen

# Newton, Sitzen im Gleichgewicht

NEWTON, ein innovatives und einzigartiges Sitzsystem für manuelle und Elektrorollstühle. Mit den richtigen Sitzwinkeln und individuell einstellbarer Unterstützung garantiert Newton eine entspannte Sitzposition. Dies gibt dem Nutzer mehr Energie für die alltäglichen Aktivitäten.

Newton passt nahtlos zu einer funktionsbezogenen Indikationsstellung. Durch das umfangreiche Sortiment an Newton Curve-Rückenlehnen und Newton Contour-Sitzkissen bieten wir für eine große Nutzergruppe die passende Unterstützung.



## Hochwertige Rückenlehne

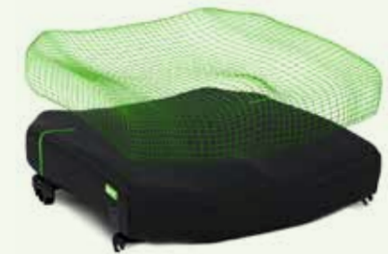
Newton Rückenlehnen zeichnen sich durch mehrere verstellbare Auflageflächen aus, die eine perfekte Anpassung an die Rückenkontur ermöglichen. Die Flächen lassen sich leicht mit dem Nutzer im Stuhl verstellen.



**Newton Rückenlehnen**  
Die Zahlen auf der Rückseite der Rückenlehne entsprechen dem Newton-Stufenplan. Dadurch können Sie den Rücken einfach passend einstellen.

## Optimale Druckverteilung

Die Newton Sitze sind aus einer 3D-geformten Basis aufgebaut. Verschiedene Schaumstoffschichten sorgen für eine optimale Druckverteilung und Sitzstabilität. Mit einer großen Auswahl an Breiten- und Tiefenmaßen gibt es für jeden Nutzer ein passendes und bequemes Sitzkissen.



**Newton Sitze**  
Contour / Contour Deep / Contour Xtra / Seat Base (Newton Sitzplatte)

Newton Rückenlehnen	Curve Z	Curve 1	Curve 2	Curve 3	Curve 3 Deep
Rückenhöhe (H)	47 cm	47 cm	47 cm	47 cm	51 cm
Rückenbreite*	37/42/47/52/57 cm				
Einstellbare Beckenstütze		•	•	•	•
Einstellbare Thoraxstütze			•	•	•
Extra umfangreich			•	•	•
Einstellbare Höhe der Seitenstütze				•	•
Verstellbarer Winkel der Seitenstütze					•

\* Rückenbreite kann 1 Größe kleiner als die Sitzbreite sein

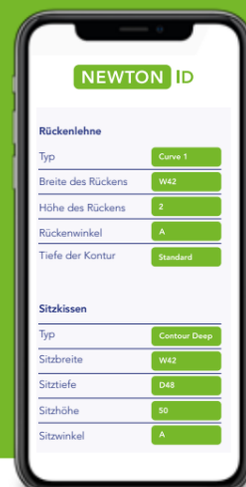
Newton Sitzkissen	Contour	Contour Deep	Contour Xtra	Seat Base
Breite des Sitzes	37/42/47/52/57 cm	37/42/47/52/57 cm	37/42/47/52/57 cm	37/42/47/52/57 cm
Sitztiefe	42-56 cm	42-56 cm	42-56 cm	42-56 cm
Druckverteilung	•	••	••	-
Druckentlastung		•	-	-
Nutzergewicht	<120 kg	<120 kg	>120 kg	>120 kg

## Online-Konfigurator

Wie findet man den richtigen Rücken- und Sitzwinkel und die richtige Newton-Einstellung? Um dies so einfach wie möglich zu machen, haben wir den Newton-Konfigurator entwickelt. Er beginnt mit einer Bestandsaufnahme der Beschwerden und Einschränkungen des Nutzers, gefolgt von den Anforderungen an Aktivität und Teilnahme. Nach Eingabe der Körpermaße des Nutzers ergibt sich daraus die Newton ID: eine persönliche Empfehlung für die passende Newton Curve Rückenlehne und den Newton Contour Sitz sowie die richtigen Einstellungen. **Beim ersten Mal richtig!**



Die Newton ID kann ganz einfach online mit unserem Konfigurator erstellt werden. Besuchen Sie unsere Webseite unter [newton.life-mobility.com/de/der-newton-konfigurator/](http://newton.life-mobility.com/de/der-newton-konfigurator/)



# Vollständige Kontrolle mit dem Morgan



### Nutzerorientiert

Trotz meiner Rückenbeschwerden trinke ich gerne mit meiner Frau einen Kaffee außerhalb des Hauses. Eine gute Unterstützung und eine entspannte Sitzhaltung geben mir die Energie und Freiheit, die ich brauche.

## Morgan M

Die Morgan M ist die vielseitigste Version unserer Morgan-Serie. Das Chassis verfügt über leistungsstarke Motoren, hervorragend individuell einstellbare Federung und einen kleinen Wendekreis. Der Mittelradantrieb bietet eine unübertroffene Wendigkeit und ist äußerst intuitiv zu bedienen.

Das unabhängige 6-Rad-Federungssystem fängt Stöße hervorragend ab, wenn Sie über unebene Oberflächen fahren und Hindernisse bis zu 75 mm überwinden. Dies führt zu einer ergonomischen Fahrdynamik auf allen Untergründen. Unser einzigartiges Newton-Sitzsystem mit umfangreichen Unterstützungsmöglichkeiten gewährleistet,

dass der Nutzer stabil und entspannt sitzt. Das macht den Morgan M ideal für den Innen- und Außenbereich. Und aufgrund der vielfältigen Möglichkeiten in Bezug auf Antrieb, Positionierung und Unterstützung ist eine maßgeschneiderte Konfiguration für jeden Nutzer möglich.



Antrieb  
M



Positionierung  
Versus-System



Steuerungen  
· R-net (Standard)  
· Spezialsteuerungen



Sitzunterstützung  
· Lectus  
· Newton  
· Maßgeschneiderte Kissen

### MORGAN M

Hilfsmittel Nummer:  
18.50.04.0227 ohne Sitzhub  
18.99.06.1150 mit Sitzhub

R-Net Joystick-Bedienung

Schutzbleche in Schwarz mit  
Akzentaufklebern  
(weiß, orange, silbergrau, grün)



Taxihaken

Schutzbleche vorn und  
hinten (optional)

Mittelradantrieb  
Radgröße 6"/14"/8"



Funktionen und Sicherheit

Sowohl das Newton,  
als auch das Lectus  
Sitzsystem ist wählbar



LED-Beleuchtung



Hochleistungsmotor



6-fache,  
unabhängige  
Federung





Immer volle Kontrolle

## Morgan F / R

Die Morgan F und Morgan R sind unsere Elektrorollstühle mit jeweils Vorderrad oder Hinterrad Antrieb. Beide zeichnen sich durch hohen Komfort aus und sind standardmäßig mit der R-Net-Steuerung ausgestattet. Ein hochwertiges Steuerungssystem, mit dem der Nutzer die volle Kontrolle über alle Einstellungen des Rollstuhls hat.

Bei dem hinterangetriebenen Morgan liegt der Schwerpunkt weiter hinten im Rollstuhl. Somit eignet sich der Morgan R am besten für das Fahren bei höheren Geschwindigkeiten und auf längeren Strecken. Der Morgan F ist kompakt und eignet sich für das Überwinden höherer Hindernisse, ohne dabei den optimalen Fahrkomfort zu beeinträchtigen. Zudem bietet er Platz für Hilfsmittel auf der Rückseite des Rollstuhls. Beide Rollstühle sind mit dem Versus-Sitzgestell ausgestattet, das eine Anpassung in Breite, Tiefe und Höhe ermöglicht. Das Versus-Sitzgestell kann mit Lectus-Kissen oder dem hochwertigen Newton-Sitzsystem kombiniert werden.



**Antrieb**  
F - R



**Positionierung**  
Versus-System



**Steuerungen**  
· R-net (Standard)  
· Spezialsteuerungen



**Sitzunterstützung**  
· Lectus  
· Newton  
· Maßgeschneiderte Kissen



### Nutzerorientiert

Da ich gerne unterwegs bin, ist zusätzliche Stabilität beim Fahren auf unebenem Untergrund für mich von großer Bedeutung. Auch auf längeren Strecken erlaubt mir der Morgan eine entspannte Sitzhaltung.

## MORGAN R

Hilfsmittel Nummer:  
18.50.04.0228 ohne Sitzhub  
18.99.06.1149 mit Sitzhub



# Wächst mit dir



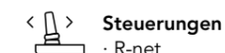
**Nutzerorientiert**  
Kinder wachsen schnell, deshalb bin ich so glücklich über diesen Rollstuhl, der sich perfekt an meine Tochter anpassen lässt. Sicherheit steht an erster Stelle, aber es ist mir auch wichtig, dass sie aktiv draußen spielen kann und das Leben in vollen Zügen genießt.

## Kameleon

Der Elektrorollstuhl mit der Anpassungsfähigkeit eines echten Chamäleons. Dank der Einstellungsmöglichkeiten, des modularen Designs und der elektrischen Funktionen kann der Kameleon leicht den sich ändernden Bedürfnissen jedes Kindes angepasst werden.

Durch die großen vorderangetriebenen Räder und die benutzerfreundliche Steuerung kann sich jedes Kind leicht bewegen, an täglichen Aktivitäten teilnehmen und spielend leicht mit Gleichaltrigen mithalten. Ohne Mühe.

Die elektrischen Funktionen bieten Eltern und Betreuern maximale Unterstützung bei der täglichen Pflege und ermöglichen dem Kind sichere und eigenständige Mobilität.



Manuelle oder elektrische Einstellung des Rückenwinkels  
Rückenwinkel von 87° bis 138°

Biomechanische Einstellung des Rückenwinkels und der Armlehnen

R-Net Joystick-Bedienung (links, rechts, Tischmittelsteuerung)

Elektrische Liftfunktion  
Höhenverstellbar von 460 bis 760 mm

**KAMELEON**

Hilfsmittel Nummer:  
18.99.06.1145

**Farben**  
(gelb, orange, signalrot, magenta, rosa, lavendel, blau, lichtblau, eisblau, grün, hellgrün, weiß, schwarz)



Elektrisch verstellbare Bein- und Fußstütze



Elektrische Kantelfunktion  
von -3° bis 42°



Anpassbarer Stuhl,  
der mitwächst



Möglichkeit zur  
Anpassung der  
Abduktion



Biomechanische und in  
der Breite verstellbare  
Rückenlehne





Steht Ihnen zur Verfügung

## ERGO Traveller / ERGO Stand

Die ERGO-Serie ist unsere Linie von Leichtgewicht-Rollstühlen. Charakteristisch dafür ist die S-ERGO-Sitzunterstützung mit der markanten S-förmigen Sitzfläche für eine stabile Unterstützung. Die Gestelle garantieren hervorragende Wendigkeit und Fahreigenschaften.

Die ERGO-Serie ist in zwei Varianten erhältlich: der Traveller und der Stand. Der ERGO Traveller kann leicht in drei Teile demontiert werden, um ihn bequem zu transportieren. Das schwerste Teil wiegt nur 24 kg. Der ERGO Stand ist ein leichter Stehrollstuhl, den Sie mit einem Knopfdruck von der Sitz- in die Stehposition umstellen können. Beide Rollstühle sind mit dem patentierten Karma S-ERGO-Sitzsystem ausgestattet, das maximalen Sitzkomfort sowohl drinnen als auch draußen garantiert.



**Antrieb**  
F - R



**Positionierung**  
S-ERGO



**Steuerungen**  
VR-2



**Sitzunterstützung**  
S-ERGO

**Nutzerorientiert**

*Dank meines Rollstuhls fühle ich mich fitter. Die Möglichkeit des Stehens fördert die Durchblutung und ich habe weniger Schmerzen in den Beinen. Außerdem ist er kompakt und sehr bequem. Ich bin sehr zufrieden damit!*

**ERGO Stand**

**Funktionen und Sicherheit**

Patentiertes S-ERGO-Sitzsystem

Elektrische Rückenlehnenverstellung



# Specialty Center Individuelle Maßanfertigungen



Oftmals haben wir die passende Lösung in unserem Standardangebot. Doch für wirklich spezifische Mobilitätsbedürfnisse mit zusätzlichen Anforderungen entwickeln wir individuelle Lösungen in unserem Specialty Center in Kerkrade (NL). Dort arbeitet ein Team erfahrener Spezialisten, die die komplexesten und technisch anspruchsvollsten Anforderungen an einen Elektrorollstuhl kompetent umsetzen.



## Kooperative Zusammenarbeit

Für perfekte maßgeschneiderte Lösungen ist es entscheidend, dass wir ein genaues Bild von den Einschränkungen und Bedürfnissen des Nutzers haben. Diese bestimmen die Anforderungen an das Produkt. Daher arbeiten wir eng mit dem Reha-Fachberater und dem Nutzer zusammen. Dies bildet die Grundlage für perfekte maßgeschneiderte Lösungen.



## Technische Expertise

Unsere qualifizierten Experten verfügen über das Wissen und die Erfahrung, um stets die richtige Lösung zu entwickeln. Sie scheuen keine Herausforderung und arbeiten immer gemäß den MDR-Richtlinien.



## Gewährleistete Sicherheit

Sicherheit steht an erster Stelle. Deshalb werden die Produktsicherheit unserer Sonderanfertigungen ausführlich getestet. Eine strukturierte Risikoanalyse ist ein integraler Bestandteil unseres Entwicklungsprozesses.



## Transfer-Sitz

Wenn Menschen aufgrund von Beinkraftverlust nicht mehr so gut aufstehen können, wird ein Transfer aus dem Stuhl zur Herausforderung. In solchen Situationen kann ein Transfer-Sitz die Lösung sein. Dieser Sitz hilft den Menschen, sich aufzurichten und den Stuhl zu verlassen.



## Transfer-Lift

Für Nutzer mit Kleinwuchs oder für kleine Kinder ist es nicht selbstverständlich, sich eigenständig aus einem Elektrorollstuhl zu bewegen. Mit dem Transfer-Lift schaffen wir volle Selbstständigkeit während des Transfers.



## Scoot-Control *(intuitive Begleitersteuerung)*

Das Zurücklegen langer Strecken im Rollstuhl kann den Nutzer ermüden und zu unsicheren Situationen führen. Auch das Manövrieren in engen Räumen kann eine Herausforderung sein. Die Scoot-Control ermöglicht es, vorübergehend die Kontrolle vom Nutzer zu übernehmen.

Scannen Sie den QR-Code und sehen Sie sich mehr Beispiele in unserer Online-Maßarbeit-Portfolio an.



# Immer eine passende Beratung

Gibt es zusätzliche Anforderungen und ist ein maßgefertigter Elektrorollstuhl die Lösung? Unsere Produktberater unterstützen bei der Festlegung der richtigen Spezifikationen. Dadurch sind wir sicher, dass die Lösung zu 100% den persönlichen Wünschen des Nutzers entspricht.

Um jeder maßgefertigten Lösung unsere volle Aufmerksamkeit zu schenken, durchlaufen wir die folgenden Schritte:

## Anfrage

Eine Anfrage eines Händlerberaters an Life & Mobility, um bei einem Problem zu helfen, bei dem die Standardlösung nicht ausreicht.

## Anpassung und Beratung

Eine individuelle Beratung zur Erarbeitung einer passenden Lösung für den Kunden mit einer technischen Produktlösung, wie Sondersteuerungen oder anderen Produktideen.

## Angebot

Erstellung des Angebots durch Life & Mobility mit den entsprechenden Maßen, Zeichnungen und Fotos.

## Bestellung und Produktion

Nach der Bestellung wird der Rollstuhl bei Life & Mobility produziert. Ein Teil der Produktion wird den Standardverfahren folgen. Anschließend wird das Produkt in das Specialty Center in Kerkrade transportiert, wo es gemäß den MDR-Richtlinien präzise fertiggestellt und montiert wird.

## Lieferung und Nachbetreuung

Die Auslieferung des Rollstuhls. Auf Wunsch ist ein Produktberater von Life & Mobility anwesend, um die mechanischen und softwaregesteuerten Einstellungen vorzunehmen. Auf diese Weise bieten wir eine Gesamtlösung für den Kunden.

# Vertriebsteam Deutschland

## Kompetente Beratung und Begleitung

Indem wir Händler und Indikatoren über die neuesten Entwicklungen informieren, sorgen wir für aktuelles Wissen über die Möglichkeiten unserer Rollstühle. Bei Bedarf geben unsere Produktberater Ratschläge darüber, welches Produkt und/oder Sitzlösung am

besten zu dem jeweiligen Kunden passt. Dies geschieht im Einklang mit unserer "Klientenzentrierten Methode". Sie können sie auch bei der Anpassung von (elektrischen) Rollstühlen für ihre Kunden unterstützen. Unsere Produktberater verfügen daher über umfangreiche Produkt- und Marktkenntnisse und sind täglich in der Praxis tätig.

**Life & Mobility GmbH**  
Oderstraße 59  
14513 Teltow (Berlin)  
T: 03328 – 338 1300  
verkauf@life-mobility.com

**Verwaltung**  
Raerener Str.12\*  
52076 Aachen

**Matthias Rössel**  
Vertriebsleiter

**Anja Duchrow**  
Buchhaltung /  
Innendienstleitung

**Jacqueline Schröder**  
Innendienst

**Carolin Münkner**  
Innendienst /  
Marketing

**Claudine Matthée**  
Innendienst

**Steffen Wagner**  
Technische Leitung  
Tel: 03328 – 338 1304

**Ronny Weiskopf**  
Technische Unterstützung  
Tel: 03328 – 338 1304

**Jonas Homann**  
Gebietsleiter/  
Reha- Fachberater Nord  
Tel: 0151 70 43 99 97  
j.homann@life-mobility.com

**Marko Schröder**  
Gebietsleiter/  
Reha- Fachberater Nord/Ost  
Tel: 0151 62 67 06 04  
m.schroeder@life-mobility.com

**Christof Fitschen**  
Gebietsleiter/  
Reha- Fachberater Nord/West  
Tel: 0170 72 92 724  
c.fitschen@life-mobility.com

**Michael Wendland**  
Gebietsleiter/  
Reha- Fachberater Ost  
Tel: 0170 76 57 225  
m.wendland@life-mobility.com

**Christian Ritter**  
Gebietsleiter/  
Reha- Fachberater West  
Tel: 0151 53 13 69 30  
c.ritter@life-mobility.com

**Sven Ohm**  
Gebietsleiter/ Reha- Fachberater  
Mitteldeutschland  
Tel: 0151 53 93 00 03  
s.ohm@life-mobility.com

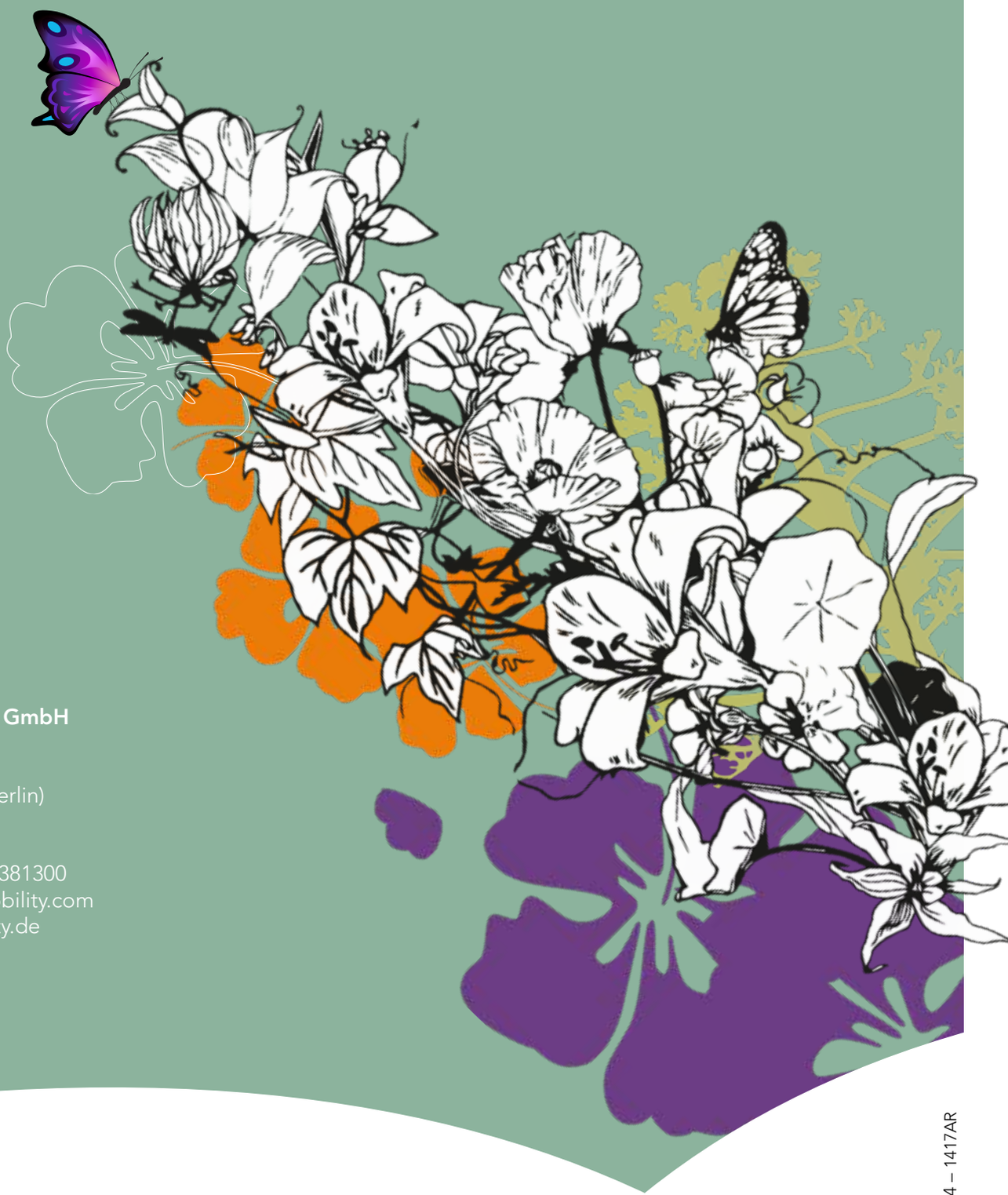
**Kerstin Franz**  
Gebietsleiterin /  
Reha- Fachberaterin Süd  
Tel: 0160 93 22 49 90  
k.franz@life-mobility.com

# Produktübersicht

														
	EVO Altus	EVO Lectus	EVO Lectus Low Rider	MID Lectus	Morgan F	Morgan M	Morgan R	Kameleon Größe 1	Kameleon Größe 2	Ergo Traveller	Ergo Stand			
<b>Gesamtgewicht (kg)</b>	185	165	165	175	203	165 - 187	182	167 - 196	167 - 196	49	83			
<b>Gesamtgewicht ohne Batterien (kg)</b>	185	180	185	175	148	133	128	136 - 142	136 - 142	35	80			
<b>Maximales Nutzergewicht (kg)</b>	136	136	136	136	136	136	136	57	57	115	136			
<b>Gesamtlänge (einschließlich Fußstützen) (cm)</b>	98,5	120	98,5	98,5	113	119,5	120	109 - 126	109 - 126	103	100			
<b>Gesamtbreite (cm)</b>	61,5	62	61,5	62	60-82,5	60-82,5	60-82,5	62	62	62	62			
<b>Gesamthöhe (cm)</b>	111	116	111	111	122	119	122	76 - 82	76 - 82	93	97			
<b>Sitzbreite (cm)</b>	42 - 62	42 - 62	42 - 62	42 - 62	37 - 57	37 - 57	37 - 57	25 - 30	35 - 40	43	40 / 44 / 48			
<b>Sitztiefe (cm)</b>	40 - 57,5	40 - 60	40 - 57,5	40 - 60	42 - 56	42 - 56	42 - 56	27,5 - 39	31 - 45	45	45 / 48 / 51			
<b>Sitzhöhe (Sitzplatte)</b>	41,5 - 81,5	46 - 86	40 - 57,5	46 - 76	44	42	44	46	46	45	54			
<b>Raddurchmesser in Zoll (vorn / mittig / hinten)</b>	14" / 9"	14" / 9"	14" / 9"	8" / 14" / 6"	14" / - / 9"	8" / 14" / 6"	9" / - / 14"	14" / 9"	14" / 9"	200x50 / 12.25x2.25	12,5" / 6"			
<b>Reichweite (km)</b>	30 - 45	30 - 45	30 - 45	35	Tot 40 (70Ah)	Tot 40 (70Ah)	Tot 44 (70Ah)	25 - 35	25 - 35	12	21			
<b>Höchstgeschwindigkeit (km/h)</b>	6 / 10 / 12,5 *	6 / 10 / 12,5 *	6 / 10 / 12,5 *	6 / 10 *	6 / 10*	6 / 10*	6 / 10	6 / 10 / 12*	6 / 10 / 12*	6*	9			
<b>Maximale Hindernishöhe (mm)</b>		70	70	75	50	75	50	50	50	-	-			
<b>Wendekreis (mm)</b>	1000	1000	1000	750	660	955	1040	660	660	-	-			
<b>Batterien</b>	76 Ah MTG 85 Ah MPX (optional)	76 Ah MTG 85 Ah MPX (optional)	76 Ah MTG 85 Ah MPX (optional)	60 Ah MTG 70 Ah MPX (optional)	60 Ah MTG 70 Ah MPX (optional)	60 Ah MTG 70 Ah MPX (optional)	60 Ah MTG 70 Ah MPX (optional)	60 Ah MTG	60 Ah MTG	20 Ah	50Ah			
<b>Steuerungen</b>	R-Net	R-Net	R-Net	R-Net	R-Net	R-Net	R-Net	Rnet	Rnet	VR2	VR2			
<b>Crashsicher</b>	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	-	-			
<b>Rückenverstellung</b>	Manuell / Elektrisch	Manuell / Elektrisch	Manuell / Elektrisch	Manuell / Elektrisch	Manuell / Elektrisch	Manuell / Elektrisch	Manuell / Elektrisch	Manuell / Elektrisch	Manuell / Elektrisch	Manuell	Elektrisch			
<b>Bereich der Rückenneigung</b>	85° - 180°	85° - 180°	85° - 180°	85° - 180°	83-128° (Bereich von 45°)	83-128° (Bereich von 45°)	83-128° (Bereich von 45°)	87° - 138° / 90° - 135°	87° - 138° / 90° - 135°	5° of 19°	80 - 120°			
<b>Sitzneigungsverstellung</b>	Elektrisch	Manuell / Elektrisch	Manuell / Elektrisch	Manuell / Elektrisch	Manuell / Elektrisch	Manuell / Elektrisch	Manuell / Elektrisch			-	-			
<b>Bereich der Sitzneigung</b>	15° / 30° / 50°	fest / 30° / 50°	15° / 30° / 50°	fest / 30° / 50°	0° - 45°	0° - 45°	0° - 45°	-3° - 42°	-3° - 42°	-	-			
<b>Beinstützenverstellung</b>	Elektrisch	Manuell / Elektrisch	Manuell / Elektrisch	Manuell / Elektrisch	Manuell / Elektrisch	Manuell / Elektrisch	Manuell / Elektrisch	Manuell / Elektrisch	Manuell / Elektrisch	-	-			
<b>Bereich der Beinstützenverstellung</b>	85° - 180°	85° - 180°	85° - 180°	85°-180°	90 - 165°	90 - 165°	90 - 165°	90 - 140°	90 - 140°	-	-			
<b>Höhenverstellung</b>	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	fest / Elektrisch	fest / Elektrisch	fest / Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	-	-			
<b>Höhe des Sitzlifts (cm)</b>	0 - 40	0 - 40	0 - 40	0 - 30	0 - 30	0 - 30	0 - 30	0 - 30	0 - 30	-	-			

\*Geschwindigkeit kann um bis zu 5% variieren





**Life & Mobility GmbH**

Oderstraße 59  
14513 Teltow (Berlin)

T +49 (0) 3328 3381300  
[verkauf@life-mobility.com](mailto:verkauf@life-mobility.com)  
[www.life-mobility.de](http://www.life-mobility.de)

