AUSGABE 4

SEPTEMBER 2023 L&M ZEIT

INHALT

Morgan M, R und F

- » Vollständige Kontrolle mit dem Morgan
- » Eine entspannte Sitzposition mit Newton

•••••

User Story Kelvin

»Ein Geschenk des Himmels für Rebecca

Solo Black Edition



Kameleon

»Das wahre Chamäleon unter den Rollstühlen

.....

Vielseitige Rollstühle mit Stehfunktion

» Vorteile entdecken

Neues Software-Update EVO Altus

» Was ist jetzt möglich

Schulungstermine November 2023

SPEZIELLE AUSGABE

ANSCHRIFT VERLAG UND REDAKTION

Life & Mobility GmbH Oderstraße 59 14513 Teltow (Berlin) T+49 (0) 3328 3381300

www.life-mobility.com verkauf@life-mobility.c

Vollständige Kontrolle mit dem Morgan

Lernen Sie unsere neue Morgan-Serie kennen: Morgan M, F und R. Eine hochwertige Reihe von Elektrorollstühlen, ausgestattet mit dem vielseitigen Versus Sitzrahmen-System und dem R-Net-Betriebssystem. Die komplette Familie zeichnet sich durch ihre große Modularität hinsichtlich Antriebs-, Positionierungs- und Unterstützungsmöglichkeiten aus. Dadurch kann für jeden Benutzer die gewünschte Konfiguration zusammengestellt werden.

er Morgan M (Mittelradantrieb) ist die vielseitigste Version unserer Morgan-Reihe. Das neu entwickelte Morgan-Fahrgestell verfügt über leistungsstarke Motoren, eine individuell einstellbare Federung und einen kleinen Wenderadius. Die 6-Rad-Einzelradaufhängung dämpft Stöße beim Überfahren von Bodenunebenheiten und Hindernissen bis zu 75 mm. Dadurch eignet sich der Morgan M sowohl für den Innen- als auch für den Außeneinsatz.

Der Morgan R ist ein Elektrorollstuhl mit Hinterradantrieb, der zusätzliche Stabilität

beim Fahren über unebenes Gelände und beim Überwinden von Hindernissen bietet. Der Morgan F ist die Vorderradversion unserer Morgan-Reihe und ist wie der Morgan R mit einer 4-Rad-Einzelradaufhängung für zusätzliche Fahrstabilität ausgestattet.

Die Grundausstattung dieser Rollstühle ist sehr hochwertig und entspricht den Anforderungen der meißten Kassenverträgen in der Produktgruppe 18.50.04.0xxx.

Alle Modelle sind auch für die Produktgruppe 18.99.06.1xxx erhältlich.



Scannen Sie den QR-Code und erfahren Sie mehr.



SCHMERZFREI SITZEN

Rebecca benutzt das Mobile Lagerungssystem Kelvin. Sie ist 27 Jahre alt und hat Diabetes und wurde aufgrund eines hypoglykämischen Schocks bewusstlos. Danach hatte sie keine Bein-, Arm- und Handfunktion mehr. Sie kann nicht





leichte Kontrakturen in ihren Händen und Füßen. Sie kommuniziert ausschließlich über ihre Augen und ihrer Rebecca lebt in einer Pflegeeinrichtung. Ihre Eltern spielen

selbstständig stehen, gehen oder essen. Außerdem hat sie

eine sehr wichtige Rolle in ihrem Leben. Sie besuchen sie mehrmals in der Woche und kümmern sich sehr um ihr Wohlbefinden. Bei anderen täglichen Aktivitäten helfen ihr das Pflegepersonal und die Therapeuten.

Dank des Kelvin kann Rebecca länger schmerzfrei mobilisiert werden. Er reduziert ihre Krämpfe und sorgt für eine gleichmäßige Druckverteilung auf ihrem Körper. Deshalb sitzt sie gerne im Rollstuhl und kann auch mit ihren Eltern nach draußen und den See in der Nähe besuchen. Der Kelvin ist die einzige Möglichkeit Rebecca in eine sitzende Position zu bringen und mobil zu sein.

Ein Geschenk des Himmels für Rebecca

User story - Das Mobile Lagerungssystem Kelvin

er Kelvin wurde für Menschen entwickelt, die nicht mehr im Rollstuhl sitzen können und sonst zwangsläufig im Bett landen würden. Wie zum Beispiel bei starken Schmerzen, Müdigkeit, erhöhter Muskelspannung oder Kontrakturenbildung. Das macht den Kelvin zu einem besonderem Mobilem Lagerungssystem. Die Stützkissen lassen sich individuell verstellen und können somit vollständig an die Wünsche und Bedürfnisse des Nutzers angepasst werden. Dank des Reißverschlusses auf der Rückseite können sogar zusätzliche Kissen zum Sitzelement hinzugefügt werden. So bietet der Kelvin immer die gewünschte Unterstützung.

Vorteile der Morgan-Serie

Sitzunterstützung

Schmales Chassis

des Nutzers abgestimmt ist.

DAS ERSTE MAL RICHTIG

sowie zusätzliche Einstellungen.

Wie findet man die richtige Newton-Einstellung,

wie den richtigen Rücken- und Sitzwinkel? Um

dies so einfach wie möglich zu machen, haben wir

den online Newton-Konfigurator entwickelt. Er

beginnt mit einer Bestandsaufnahme der Be-

schwerden und Einschränkungen des Nutzers,

gefolgt von den Anforderungen an Aktivität und

Teilnahme. Nach Eingabe der Körpermaße des

Benutzers ergibt sich daraus die Newton ID: eine persönliche Empfehlung für die passende Newton

Curve Rückenlehne und den Newton Contour Sitz

Vielseitiges Versus Sitzrahmen-System

4 Polige 450 Watt Motoren, R-Net Standard

Wartungsfreundlich und wiedereinsatzfähig

Entspannte Sitzposition mit Newton

Ein innovatives und einzigartiges Positionierungssystem für

manuelle und elektrische Rollstühle. Mit geeigneten Sitzwinkeln

und individuell einstellbarer Unterstützung garantiert Newton

eine entspannte Sitzhaltung, die Ihnen mehr Energie für

alltägliche Aktivitäten gibt. Newton ist dabei voll kompatibel

mit einer funktionsorientierten Indikation. Das garantiert eine

passende Produktlösung, die auf die individuellen Bedürfnisse

Große Sitzbreite und Sitztiefe Stufenlos

Newton Sitzsystem mit Premium



Eine Sonderausgabe unseres Topmodells

er Solo Black Edition. Ein Premium-Scooter, der dank des INDEGO-Federungssystems auch bei langen Fahrten durch seinen hohen Fahrkomfort besticht. Mit seiner komplett schwarzen Verkleidung, den Felgen und der Stoßstange strahlt diese Sonderausgabe Kraft und Raffinesse aus. Mit seinen zahlreichen Optionen und Zubehörteilen lässt sich der Solo Black Edition ganz individuell gestalten. So gibt Ihnen dieser Scooter die Freiheit, das zu tun, was Sie am meisten lieben. Unabhängig und mit Stil.

Das einzigartige patentierte INDEGO-Federungssystem ist nach Wahl sportlich, komfortabel oder mit

zusätzlicher Federung eingestellt. Dadurch ist dieses Elektromobil außerordentlich gut für längere Entfernungen und für Menschen mit Schmerzproblemen, Muskelerkrankungen, Rückenproblemen und Rheuma geeignet.

Haben Sie Fragen oder wünschen Sie einen persönlichen Termin? Auf unserer Webseite finden Sie mehr Informationen über unser Scooter-Sortiment wie z.B. die Solo Familie, Vivo, Presto und Presto S.

Scannen Sie den QR-Code und erfahren Sie mehr.



Vorteile Solo

- Aktionsradius von bis zu 70 km
- Programmierbarer Geschwindigkeitsbegrenzer für Kurven
- Die Blinker gehen nach einer Kurve automatisch aus
- Der Solo ist schnell mit 15 km/h kann er mit einem elektrischen Fahrrad locker mithalten
- Drei vorprogrammierbare Fahrstufen
- Das patentierte, Premium INDEGO-Federungssystem kann nach Wahl sportlich, komfortabel oder mit zusätzlicher Federung eingestellt werden

Kameleon

Das wahre Chamäleon unter den Rollstühlen

nser elektrischer Kinderrollstuhl Kameleon macht seinem Namen alle Ehre. Er hat die Anpassungsfähigkeit eines echten Chamäleons.

In enger Zusammenarbeit mit medizinischen Fachleuten haben wir diesen Kinderrollstuhl entwickelt. Er bietet Kindern sichere Unterstützung beim Übergang vom Kleinkind zum jungen Erwachsenen.

Der Kameleon verfügt über viele Einstellmöglichkeiten, einem modularem Aufbau und elektrische Funktionen, die eine einfache Anpassung an die Bedürfnisse des Kindes ermöglichen. Die großen Räder mit Vorderradantrieb und die benutzerfreundlichen Bedienelemente helfen



dem Kind, sich mit minimaler Anstrengung fortzubewegen, alltägliche Aktivitäten auszuführen und mit anderen Kindern seines Alters mitzuhalten.

Zusätzlich bieten die elektrischen Funktionen den Eltern und Betreuern maximale Unterstützung bei der täglichen Pflege und geben dem Kind alle Möglichkeiten für eine sichere und unabhängige Mobilität.

Erfahren Sie hier mehr.

Vielseitige Rollstühle mit Stehfunktion

Ein Stehrollstuhl kann das tägliche Leben eines Rollstuhlfahrers positiv beeinflussen. Denn dieser Rollstuhl ermöglicht es dem Benutzer, seine Position zu verändern, wann immer er möchte.

tehen hat mehrere gesundheitliche Vorteile, wie z. B. die effektive Verbesserung des Kreislaufs und die Förderung der körperlichen Gesundheit. Außerdem verringert es das Risiko von Muskelschwund und Kontrakturen und verbessert die Darmperistaltik. Ob es sich um das Alter des Benutzers, die Ursache oder die Art der Behinderung, mangelnde Mobilität oder langes Sitzen im Allgemeinen handelt. Ein Stehstuhl kann viele Lösungen für die täglichen Bedürfnisse und Erwartungen des Benutzers bieten.

In unserem Sortiment haben wir den SME, den Ergo Stand und den EVO Altus.

SME

Unser SME ist ein manueller Aufstehrollstuhl, der sich perfekt für Menschen eignet, die aus persönlichen, therapeutischen oder medizinischen Gründen regelmäßig stehen müssen. Dieser Rollstuhl verfügt über zahlreiche Optionen und einstellbare Funktionen.

ERGO STAND

Der Ergo Stand ist ein äußerst wendiger elektrischer Stehstuhl mit Vorderradantrieb. Durch den schmalen Rahmen (nur 62 cm) und den Frontantrieb ist der Ergo Stand ideal für den Innenbereich und das Manövrieren in kleinen Räumen. Er kann auch im Stehen gefahren werden.

EVO ALTUS

Der EVO Altus besticht durch seine geringe Sitzhöhe in Kombination mit einer Stehfunktion und seiner extrem hohen möglichen Akkuleistung bis 85 Ah.

Ohne Einschränkungen lässt sich der Sitz an die jeweiligen Größenverhältnisse anpassen, und kan somit optimal auf die Bedürfnisse seines Nutzers eingestellt werden. Die bewährte hydraulische Federung sowie Einzelradaufhängung des EVO Lectus wurden übernommen, und bieten dem EVO Altus ebenfalls den Größtmöglichen Fahrkomfort.



Neues Software-Update für den EVO Altus

Mit der neuen Software V01.11 wurden einige neuen Funktionen zum Evo Altus hinzugefügt.

ine der Änderungen ist die Hinzufügung einer HOME-Taste auf dem Display des Rollstuhls. Mit dieser Funktion kehrt der Rollstuhl immer in eine sichere Sitzposition zurück, was die Benutzerfreundlichkeit des Rollstuhls verbessert.

Des Weiteren wurde die Geschwindigkeit bei der niedrigsten Sitzhöhe angepasst. Einer der Vorteile unseres EVO Altus ist seine niedrige Sitzhöhe von 41,5 cm. Dadurch kann die Beinauflage aber auch leicht mit dem Boden zusammenstoßen. Aus Sicherheitsgründen wurde die Geschwindigkeit in dieser Position nun reduziert. Der Benutzer muss die Beinstütze ein paar Zentimeter anheben, um mit voller Geschwindigkeit zu fahren.

An jedem neuen EVO Altus werden neue Switchboxen mit 5-fach Schalter als Standard eingeführt. Diese braucht nicht mehr als special angefragt werden.

Es wurden Optimierungen in der Stehkuve vorgenommen, die bei großen Menschen zu einer Verbesserung des Steherlebnisses führen.

Außerdem wurden die Software-Einstellungen am Sitzsystem geändert. Dies erleichtert dem Benutzer das Einnehmen einer aktiven Sitzposition und erleichtert den Transfer.



Neue Schulungstermine 2023!



Im November veranstalten wir neue Produkt- und Technikschulungen für Medizinproduktberater, Physiotherapeuten und Mechaniker.

Technikschulung: 20.11. - 21.11.22 Produktschulung: 23.11. - 24.11.23 Expertenschulung: 27.11. - 28.11.23

Oder stellen Sie Ihr eigenes Training nach Bedarf und Themen zusammen. Weitere Informationen: www.getinspired.life-mobility.com