

Inhaltsverzeichnis

JAY Comfort Sitzsystem	4	R-NET Steuerung	26
Kopfstützen	8	Joystick Aufsätze	29
		Bedienpulthalterungen	30
JAY Superior Clinical Seating	10	Schnittstelle Sondersteuerung R-Net mit Omni-Display	32
Recaro Sitzsystem	12	Eingabegeräte für Schnittstelle R-Net Omni	
Sitzmodule	14	Multifunktionsdisplay	32
Rückenfunktionen	16	Schalterlösungen	35
		Licht & Blinker	35
Seitenteile	17	Räder	36
Armauflagen	18	Antriebsräder Lenkräder	36 37
Fußrasten	20	Batterien / Ladegeräte	38
Wegschwenkbare Fußrasten	20		
Hochschwenkbare Fußrasten	21	Zubehör Allgemein	40
Zentral montierte Fußrasten	22	· ·	
Fußbretter	23	Zubehör für die Programmierung	42
Fußrasten Zubehör	24		
Steuerungssysteme	25	Web iQ Online-Konfigurator und Download-Plattform	43
VR2 Steuerung	25		+0

JAY Comfort Sitzsystem

JAY Comfort Sitzplatte

Stabile Basis für jedes Sitzkissen. Dicke 2 cm. Bezug abwaschbar. In verschiedenen Größen erhältlich.

JIV020101



JAY Comfort Sitzplatte mit 5 cm hohen Front- und Heckschwellen

Die JAY Comfort Sitzplatte mit zusätzlichen Front- und Heckschwellen ist für Nutzer geeignet, die gerne ihr eigenes Sitzkissen verwenden möchten. Dicke 2 cm. Bezug abwaschbar.

Die zusätzlichen Schwellen verhindern ein Rutschen des Kissens auf der Sitzplatte und bieten somit dem Nutzer zusätzliche Stabilität und Sicherheit.







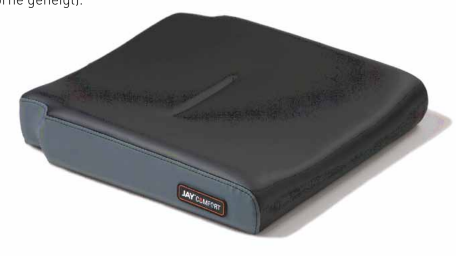
JAY Standard Comfort Kissen mit Skaibezug

Dieses Schaumstoffkissen hat eine 12 mm dicke Holzbasis und einen Sitzwinkel von 2 cm (nach vorne geneigt).

Bezug abwaschbar.

Kissendicke 8 cm.

JIV020201



JAY Optimum Comfort mit Skaibezug

Anatomisch geformtes Schaumstoffkissen für eine gute Sitzstabilität.
12 mm dicke Holzbasis. Bezug abwaschbar. Kissendicke 9 cm.



JAY Comfort Sitzsystem

JAY Comfort Standard Velours Rücken ohne Gurtsystem (fest)

Dieses leicht geformte Rückenkissen bietet eine hochwertige Velours Oberfläche für zusätzliche Wärme und mehr Komfort. Hartholz Struktur. Rückenhöhe 57 cm.

JIV040001







Vorderansicht

JAY Comfort Velours Rücken mit festem Gurtsystem

Dieses Rückenkissen bietet elastische vertikale Gurte für eine bessere Druckentlastung und mehr Komfort. Rückenhöhe 57 cm.



Rückansicht



Vorderansicht





JAY Comfort Velours Rücken mit horizontal anpassbarem Gurtsystem

Die horizontal verstellbaren Gurte, die ideal an den Rücken des Nutzers angepasst werden können, bieten hervorragenden Halt und beste Flexibilität. Rückenhöhe 57 cm.

JIV040003







Vorderansicht

JAY Comfort Rücken mit aktiver Kontur

Anatomisch geformter Rücken mit tiefer Kontur für maximale Stabilität und optimale seitliche Führung des Nutzers.

Ein anpassbares Gurtsystem bietet dem Nutzer zusätzliche Unterstützung und Flexibilität. Rückenhöhe 57 cm.

JIV040004



Rückansicht



Vorderansicht

JAY Comfort Rücken mit passiver Kontur

Anatomisch geformter Rücken mit mittlerer Kontur für eine leichte seitliche Führung.

Ein anpassbares Gurtsystem bietet dem Nutzer zusätzliche Unterstützung und Flexibilität. Rückenhöhe 57 cm.



Rückansicht



Vorderansicht

Kopfstützen

Kopfstütze geformt 20 x 11 cm

JIV040501

Kopfstütze geformt 23 x 11 cm

JIV040502



Kopfstütze anatomisch geformt mit seitlichen Flügeln

Optimale Unterstützung durch verstellbare Flügel.







Standard Comfort Kopfstütze

Mit weicher Velours Oberfläche an der Kontaktseite.

JIV040504



Flexible Comfort Kopfstütze

Weiche Velours Kopfstütze mit der Möglichkeit, die Flügel an den Kopf des Nutzers anzupassen.



JAY Superior Clinical Seating

JAY Sitzkissen

Für eine stabile Sitzposition, bessere Sitzhaltung und umfassende Druckentlastung. Weitere Informationen zu den Produkten der Marke JAY entnehmen Sie bitte der Broschüre "JAY - Einfach, Effektiv, Sitzen"

Soft Combi P

Druckentlastendes Positionierungskissen. Sehr gute Beckenführung durch anatomische Kontur. Erhöhte Sitzstabilität. Prophylaxe bis niedriges Dekubitusrisiko.



Easy Visco

Anatomisch geformtes Antidekubitus- oder Positionierungskissen. In der Gesäßregion mit Relaxschaum für ein tieferes Einsinken der Sitzbeinhöcker. Erhöhte Sitzstabilität. Prophylaxe bis mittleres Dekubitusrisiko.



Easy Fluid

Anatomisch geformtes Prophylaxe- oder Therapiekissen zur besseren Druckentlastung und Reduktion von Scherkräften. In der Gesäßregion mit Fluid ausgestattet. Gute Sitztoleranz. Therapie bis einschließlich Stadium 2 (EPUAP*).



* European Pressure Ulcer Advisory Panel

Lite

Extrem leichtes, anatomisch geformtes Positionierungskissen. Maximale Sitzstabilität. Hohe Luftzirkulation. Prophylaxe bis mittleres Dekubitusrisiko.







JAY J3 Rückensysteme

Für eine sichtbare und stabile Oberkörperführung.

Die Konturentiefen und Rückenhöhen sind in den folgen-



^{*} Pelotten und Kopfstütze möglich

Recaro Sitzsystem

Recaro EXPERT M

Der Recaro Expert M Sitz ermöglicht ein gutes Sitzen & Positionieren dank seiner vielfältigen Ausstattungsmerkmale:

- Langes, flaches Sitzkissen für mittelgroße bis große Nutzer
- Unterpolsterbare Lordose Unterstützung für eine Entlastung der Wirbelsäule
- Sitzflächenverlängerung für eine bessere Auflage der Oberschenkel und eine Entlastung der Muskulatur
- Vorgeformte Lehnen Struktur des Rückens und ausgeprägte Seitenführung mit individuell anpassbaren Seitenwangen für eine ergonomische richte Sitzhaltung

REC 010002 Manuelle Rückenwinkelverstellung REC 010003 Elektrische Rückenwinkelverstellung

Recaro ERGOMED ES – elektrische Rückenwinkelverstellung

Kein anderer Sitz bietet höheren Komfort. Der Ergomed ES ist das Topmodell der Recaro Produktreihe. Sowohl die Rückenwinkelverstellung als auch die individuell anpassbaren Seitenwangen werden über das leicht zugängliche Bedienteil elektrisch eingestellt und unterstützen eine ergonomische richte Sitzhaltung.

REC 010004 Bedienelement links REC 010005 Bedienelement rechts

Schnittstelle zu Sitzsystem, anderer Hersteller

Sollten die Recaro Sitze nicht die geeignete Lösung für den Nutzer sein, besteht die Möglichkeit eine Schnittstelle für Drittanbieter von Sitzsystemen zu wählen. Damit kann der jeweils gewünschte Sitz versorgt werden.

REC 010001







Recaro ERGOMED ES

Sitzmodule

Sitzneigungsmodule

Elektrische Sitzneigung (0° bis 30°)

Für einfache Druckentlastung.

JIV030002



Für optimale Druckentlastung. Aufbauhöhe zur Sitzhöhe: 3 cm.

JIV030003



Elektrische Sitzneigung (-5° bis 25°)

Für Druckentlastung und besseren Transfer.







Kombi-Modul

Sitzlift- & Neigungsmodul. Bietet dem Kunden 30 cm an Höhe und 0° bis 30° Sitzneigungseinstellung.



Rückenfunktionen

Höhenverstellbare Schiebegriffe

JIV090503



JAY J3 Rückenanbindung Flexibel einstellbar von -22° bis 22°.

JIV010302



Manuell verstellbarer Rückenwinkel – Gasdruckfedersystem

Flexibel verstellbar von -10° bis 30°.

JIV040602



Elektrisch verstellbare Rückenlehne

Durch den Nutzer von -10° bis 40° individuell verstellbar.

JIV040603



Elektrisch verstellbare biomechanische

Rückenlehne

Druckentlastung und integrierter Längenausgleich sorgen für optimale Positionierung. Von -10° bis 40° individuell verstellbar.



Seitenteile





Seitenteil inkl. Armauflage



Abnehmbare und höhenverstellbare Armauflage; mit verschiedenen Armpolstern und Kleiderschutzseitenteilen erhältlich.

JIV050001



Mitlaufende, hochklappbare Armauflage Breiten- und höheneinstellbar.

JIV050002



Kleiderschutz



Kleiderschutz (36 cm) an der Armlehne befestigt und kann nur mit dieser abgenommen werden.

JIV050102



Kleiderschutzseitenteil Komfort

Seitenteil mit pflegeleichtem Bezug und weicher Polsterung.



Armauflagen



Armauflage Lang



36 cm lang, 5 cm breit.

JIV050201 - JIV050202



Armauflage Komfort S



41 cm lang, 8 cm breit.

JIV050203 - JIV050204



Komfort-Armauflage gepolstert, Skaibezug

Pflegeleichter Bezug, abwaschbar, extra gepolstert.

40 cm lang, 8 cm breit.

JIV050251 - JIV050252



Komfort-Armauflage gepolstert, P-Form, Skaibezug

Pflegeleichter Bezug, abwaschbar, größere Auflagefläche dank P-Form.

45 cm lang, 12 cm breit.

JIV050253 - JIV050254





HEMI Armauflagen

HEMI Armlagerungsschale

In drei Größen:

Klein 23 cm

Mittel 28 cm

Groß 33 cm

Zusätzliche Unterstützung und Stabilität zur besseren Positionierung des Unterarms.

JIV050205 - JIV050210



Handauflage (flach) für HEMI Armlagerungsschale

In zwei Größen:

Klein 11 x 18 cm

Groß 14 x 23 cm

In Kombination mit der HEMI Armlagerungsschale bietet diese Handauflage eine zusätzliche Unterstützung.

JIV050281 - JIV050284



Fußrasten

Wegschwenkbare Fußrastenhalter

70° wegschwenkbar



Abnehm- und wegschwenkbar.

JIV060101



75° gekröpfte Fußraste

Die 75° gekröpfte Fußraste mit 5 cm Einzug bietet dem Nutzer eine zusätzliche Führung der Beine und verringert den Wendekreis.







Hochschwenkbare Fußrasten

Manuell hochschwenkbare Fußraste

Die manuell hochschwenkbare Fußraste kann durch Betätigen des seitlichen Entriegelungshebels leicht eingestellt werden.

Abnehm- und wegschwenkbar und komplett mit Knie- und Wadenpolster.

JIV060104



Elektrisch hochschwenkbare Fußraste

Die elektrisch hochschwenkbare Fußraste wird durch das Bedienpult angesteuert und bietet dem Nutzer so die Möglichkeit die Fußraste selbst einzustellen.

Abnehm- und wegschwenkbar und komplett mit Knie- und Wadenpolster.

JIV060105



Elektrisch hochschwenkbare Fußraste mit Längenausgleich

Steuerbar über das Bedienpult.

Verhindert eine Stauchung des Knie- und Hüftgelenks.

JIV060106



Steckerlose Fußraste

Leicht abnehmbar.



Fußrasten

Zentral montierte Fußrasten

Fußraste zentral montiert, inklusive Fußbrett (hochklappbar) und Wadenpolster

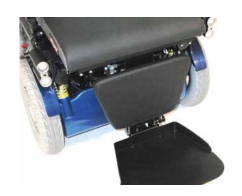
Die zentral montierte Fußraste wird mit einem hochklappbarem Fußbrett und Wadenpolster geliefert und ist in drei Größen verfügbar:

JIV060001 Kurz: 20 cm - 32 cm JIV060002 Mittel: 37 cm - 47 cm JIV060003 Lang: 42 cm - 55 cm



Elektrische Fußraste zentral montiert mit Längenausgleich

Verhindert eine Stauchung des Knie- und Hüftgelenks. Verfügbar für Unterschenkellänge 28 - 46 cm.







Fußbretter

Aluminium, winkelverstellbar



Stabile Plattform, winkel- und tiefeneinstellbar.

JIV060302



Fußbrett durchgehend

Das durchgehende, winkelverstellbare Fußbrett aus Aluminium bietet größtmögliche Stabilität während es weiterhin an einer Seite abnehm- und hochklappbar ist.



Fußrasten

Fußrasten Zubehör

Wadenband

Sorgt für zusätzliche Stabilität und Sicherheit im Wadenbereich. Passend für 70° und 75° Fußrasten.

JIV060401



Wadenpolster

Standard oder Anatomisch geformt. Komfortable und stabile Auflagefläche zur Führung der Beine bei hochschwenkbaren Fußrasten.





Anatomisch geformt mit Skaibezug



Steuerungssysteme



VR2 Steuerung

Einfach programmierbare Steuerung (PM 90) mit Standardfunktion für Nutzer mit sehr mobiler Handfunktion. Licht und Blinker Standard, inklusive zwei Optionen, die elektrisch ansteuerbar sind.

VR2 Bedienpult

Steuerung durch Nutzer (aktiv)

JIV100002

Steuerung durch Begleiter (passiv)

JIV 100202

Licht Modul S







VR2

Ansteuerungsbox für vier elektrische Optionen

JIV100053



VR2 Dual Steuerung



Steuerungssysteme



R-Net Steuerung

Mehr Funktionalität und eine anpassungsfähigere Steuerungseinheit (Sondersteuerung, IR, Bluetooth)

Die vielfältigen Programmiermöglichkeiten und die patentierte Sunrise Medical "Zuordenbare Tastenfunktion" machen eine individuelle Anpassung der Steuerung an die Bedürfnisse des Nutzers möglich.

R-Net 90 A Elektronik



90 A Standard Elektronik zur Ansteuerung von einer elektrischen Option. In Verbindung mit dem intelligenten R-Net Sitzmodul (ISM6-L) kann diese Elektronik auf bis zu sechs elektrische Optionen erweitert werden.

JIV100101



90 A Elektronik



ISM6-L Modul

R-Net 120 A Elektronik

Empfohlen für Personen ab 120 kg, bei 13 km/h Motoren oder bei anspruchsvollem Gelände und zum einfachen, sicheren Überwinden von Kanten.







R-Net Bedienpult mit LED Anzeige



Mehrere Fahrprofile einstellbar. Lichtsteuerung und zuordenbare Tastenfunktion im Bedienpult integriert. Bis zu acht Profile programmierbar.

JIV100152



R-Net LCD Bedienpult

Dieses Bedienpult hat eine farbige LCD Anzeige, um dem Nutzer ein hohes Maß an visuellem Feedback zu geben.

Bis zu acht programmierbare Profile. Separate Möglichkeit zur Feinjustierung der Geschwindigkeiten innerhalb der Profile. Verfügt u.a. über einen Tacho und eine Kilometeranzeige.

Komplett mit zwei separaten 3,5 mm Klinkenstecker Eingängen für externe Schalter (Ein/Aus, Modus). Mit PC-Programmiersoftware können andere Funktionen dem Moduseingang zugewiesen werden.

Zuordenbare Tastenfunktion und Lichtsteuerung im Bedienpult integriert.

JIV100153



R-Net LED/LCD Steuerung (nur für Begleitperson)

R-Net Bedienpult (LED/LCD) ausschließlich zur Steuerung durch Begleitperson.



Steuerungssysteme

R-Net Bluetooth PC Steuerungsmodul

Das Bluetooth Modul bietet dem Nutzer die Möglichkeit, seine PC Maus, seinen Tablet/Laptop oder sein Smartphone (Windows, Android) über den Joystick oder ein anderes Eingabegerät (z.B. Kinnsteuerung) zu steuern. Die angesteuerten Geräte benötigen hierfür eine Bluetooth Funktion.





Bluetooth USB Mausempfänger

Zur Steuerung des R-Net Bluetooth PC Steuerungsmoduls.

JIV090516



R-Net Dual Steuerung

Zusätzliches Bedienpult für Begleitperson. Am Rückenbügel befestigt. Mehrere Profile einstellbar. Kann auf Modi und elektrische Verstellung zugreifen.







Joystick Aufsätze

Individuelle Aufsätze für unterschiedliche Nutzeranforderungen



Golfball

ø: 42 mm

JIV090505



T-Griff

Breite: 80 mm

JIV090506



Softball

ø: 70 mm

JIV090507



JIV090508







Kinnschale

ø: 37 mm

JIV090509



Stab-Joystick

ø: 24 mm

Höhe: 80 mm

JIV090510



Pilz-Knopf

ø: 45 mm

JIV090511

29

Steuerungssysteme

Bedienpulthalterungen

Anbau vorne, fest



Für Handsteuerungen. Links und rechts ohne zusätzliche Teile anbaubar.

JIV100250



Anbau vorne, parallel abschwenkbar

Die Bedienpulthalterung ist parallel abschwenkbar, um z.B. näher an Tische heran zu fahren oder zur individuellen Anpassung an die Mobilität/Handfunktion des Nutzers. Links und rechts ohne zusätzliche Teile anbaubar.

JIV100251



Mittelsteuerung abschwenkbar

Das Bedienpult befindet sich mittig vor dem Körper. Die Halterung ist nach oben abschwenkbar.









Tischsteuerung seitlich abklappbar, Bedienpult nach unten umkehrbar

Das Bedienpult ist mittig im Tisch montiert und kann bei Bedarf nach unten umgekehrt werden. Damit ergibt sich eine glatte Oberfläche und der Tisch kann als Arbeitsfläche genutzt werden.

JIV100253



Halterung für Omni Multifunktionsdisplay



JIV100422



Elektrisch abschwenkbar

Für Kinn-, Saug- und Blassteuerungen. Der Haltearm kann über Schalter elektrisch nach außen geschwenkt werden.



Steuerungssysteme

Schnittstelle Sondersteuerung R-Net mit Omni-Display

R-Net Omni Multifunktionsdisplay

Schnittstelle für Sondersteuerungen, wie z.B. Kopf- oder Kinnsteuerungen und für verschiedene Eingabegeräte. Bietet zusätzlich ein großes Farbdisplay mit anpassbaren Menüs. Mit Hilfe von Infrarot Technologie ist der Zugriff auf Infrarot Audio-/Videogeräte möglich (individuelle IR Codes einlesbar oder aus einer Datenbank programmierbar). Zuordenbare Tastenfunktion und Lichtsteuerung integriert.



JIV100401

Eingabegeräte für Schnittstelle R-Net Omni Multifunktionsdisplay

Switch-It Mini Joystick

Switch-It Mini Joystick verbunden über R-Net Omni Modul

JIV 100552 als Handsteuerung JIV 100706 als Kinnsteuerung



R-Net Omni im Scan Modus

Befehle an den Rollstuhl über Scan Modus. Müssen über einen Eingabetaster bestätigt werden.

JIV100550



Kompakt Joystick als Hand-/Kinnsteuerung (proportional)

KompaktJoystick verbunden über das R-Net Omni Modul.





Der Joystick ist extrem leichtgängig und ohne große Muskelkraft steuerbar (Betätigungskraf von 10 bis 50 g über ein Potentio meter einstellbar).







Kopfsteuerung Switch-It Erwachsene

Die Switch-It ist verbunden mit R-Net Omni. Sie erlaubt ein intuitives Fahren mit vier Richtungsschaltern. Über einen optionalen Modus Schalter wird das Menü gesteuert.

JIV100701



Switch-It 0-Weg Joystick als Kinnsteuerung

Der Joystick ist extrem leichtgänig und ohne großen Kraftaufwand steuerbar (ab 10g, zwei zusätzliche Taster empfohlen).

JIV100703



Kinnsteuerung proportional

Die proportionale Kinnsteuerung verbunden über R-Net Omni erlaubt ein proportionales Fahren in alle Richtungen.

JIV100704



Saug- und Blassteuerung

Die Saug- und Blassteuerung verbunden über R-Net Omni ermöglicht das Fahren und steuern aller Rollstuhlfunktionen über die Atmung.



Steuerungssysteme

Kopfsteuerung Switch-It proportional

Erlaubt ein proportionales Fahren in drei Richtungen (vorwärts/rückwärts umschalten) und bietet einen optionalen Modus-Schalter (R-Net Omni Modul notwendig).





Manuell abschwenkhar

(durch Begleitperson)

Diese Option wird benutzt um alle Arten von Kinnsteuerung zu befestigen. Sie können auch Buddy Buttons direkt an den Arm montieren um, eine selbstständige Bedienbarkeit des Rollstuhles zu ermöglichen.

JIV100801



Bedienhalterung mit Buddy Button

Steuerung mit Buddy Button. Abschwenkbar. Verschiedene Farben wählbar.









Schalterlösungen

Buddy Buttons

Der Buddy Button ist eine von zahlreichen Schalterlösungen. Beim Einsatz von Sondersteuerungen wird über die Buddy Buttons der Rollstuhl ein/ausgeschaltet und die Modus Funktion betätigt.

rot $JIV100901 \times 1$ $JIV100905 \times 2$ grün $JIV100902 \times 1$ $JIV100906 \times 2$ gelb $JIV100903 \times 1$ $JIV100907 \times 2$ blau $JIV100904 \times 1$ $JIV100908 \times 2$



Licht & Blinker



Rückleuchte Jive F







Rückleuchte Jive M

Räder

Antriebsräder

Felgen 2-geteilt

14" Luft S



14" Pannensicher

JIV090101 Luft V-Typ Reifenprofil JIV090102 Pannensicheres V-Typ Reifenprofil



Felgen 2-geteilt

14" Luft S



14" Pannensicher

Das Stollenprofilrad ist ideal für das Mehr an Grip im Außenbereich.

JIV090103 Luft Stollenprofil JIV090104 Pannensicheres Stollenprofil







Lenkräder Jive M

Immer erhältlich mit 6" Vollgummi pannensicheren Lenkrädern vorne und hinten.

JIV080101



Lenkräder Jive F / R²

9" x 2,5" Pannensicher 9" x 2,5" Luft

JIV080001 JIV080002



10" x 3" Pannensicher 10" x 3" Luft

JIV080003 JIV080004



Batterien / Ladegeräte

60 Ah wartungsfrei S



JIV090201



70 Ah wartungsfrei







220 V / 8 A S Automatik Ladegerät

JIV090302



220 V / 10 A Automatik Ladegerät

Für 13 km/h Motoren



Zubehör Allgemein

Lenkradgabel Standard S



JIV080201



Stockhalter

JIV090501



Rückspiegel

JIV090502



5 cm Beckengurt

JIV020901



5 cm Beckengurt, gepolstert







DC/DC Spannungswandler

Konvertiert 24 V in 12 V (für 12 V Geräte, wie z.B. Handy Aufladegerät).

JIV090504



Bürgersteighilfe für Jive R²

Zum Überwinden von Kanten bis zu 10 cm. Schont die Lenkradgabeln.

JIV080501

(Max. Zuladung 136 kg)



Therapietisch abschwenkbar

Therapietisch als Arbeitsfläche für den Nutzer. Abschwenkbar. Auch unterstützend zur besseren Positionierung geeignet.



Zubehör für die Programmierung

Mit diesen Werkzeugen kann der Fachhändler Elektrorollstühle der Marke QUICKIE bei Bedarf einfach neu konfigurieren und personalisieren.

Handprogrammiergeräte

Ermöglicht dem Händler Parameter zu justieren bzw. zu programmieren, sowie Diagnosen und Echtzeit-Messungen von kritischen Daten durchzuführen.

JIV09051 R-Net D.T.T.

Handprogrammiergerät

JIV090514 VR2 D.T.T.



R-Net PC Programmiersoftware & Dongle

Einfaches und übersichtliches Auslesen der Rollstuhlparameter. Fahrprofile ändern und abspeichern. Von Web iQ (Online Parameterkonfigurator) geladene Dateien in den Rollstuhl einspielen.





Web iQ Online-Konfigurator und Download-Plattform

Mit Web iQ können Sunrise Medical Elektrorollstühle an veränderte Bedürfnisse angepasst, auf Werkseinstellung zurückgesetzt oder an eine veränderte Spracheinstellung des Displays angepasst werden. Auch personalisierte Einstellungen können auf die rund um die Uhr verfügbare Onlinedatenbank hochgeladen werden.

Vorteile:

- Downloadmöglichkeit der Rollstuhlkonfiguration und Möglichkeit QUICKIE Elektrorollstühle neu zu konfigurieren.
- Überblick über die Historie der heruntergeladenen Rollstuhlparameter.
- Fahrprofile auf einem verschüsselten Server (Sunrise Medical Server) sichern.
- Datendownload auf den Rollstuhl über R-Net PC Programmiersoftware & Dongle.
- Einfache Programmierung bei Zu- und Abrüstung von elektrischen Optionen oder nach Umbau von Front- auf Heckantrieb.
- Aktualisieren der PC Programmiersoftware.

Zugangsdaten für Web iQ können über den Kundenservice angefordert werden.

www.sunmedwebiq.com



FMG – Für Mich Gebaut



Jeder Mensch ist so individuell wie sein Fingerabdruck. Deshalb konstruieren und fertigen wir Rollstühle auch gerne nach persönlichen Wünschen und Bedürfnissen.

Sprechen Sie uns einfach an! www.fmg-sunrisemedical.de



Beispiel Quickie Jive M:

- Therapietisch mit eingelassener HUKA Steuerung umkehrbar
- Rückfahrkamera
- Verkleidung in Sonderfarbe grasgrün
- JAY Comfort Sitzsystem in Sonderfarbe
- Fahrbasis komplett schwarz (Schwingen)
- Schwarze Bereifung



Diese Unterlage können Sie auch unter www.SunriseMedical.de im PDF-Format in größerer Schrift ansehen.











Sunrise Medical GmbH & Co. KG

Kahlbachring 2-4 D-69254 Malsch/HD

Tel.: +49 (0) 72 53 / 9 80-0 Fax: +49 (0) 72 53 / 9 80-222

E-Mail: kundenservice@sunrisemedical.de

www.SunriseMedical.de