


AVIVA Optionen Sitzsysteme und Steuerungen



Design. Technologie. Leistung.

 Made in Germany



Yes, you can.®

Inhalt

Invacare **AVIVA RX**

Die **AVIVA**-Familie

4 - 5

AVIVA-Fahrgestelle

6 - 7

Sitzsystem

8

Modulite Komponenten und Optionscodes

9 - 19

LiNX Steuerungstechnologie

LiNX Komponenten und Optionscodes

20 - 29

AVIVA

Die neue Invacare **AVIVA RX**-Serie mit Heckantrieb bietet eine große Bandbreite an Anpassungsmöglichkeiten und Optionen. In Kombination mit dem modernen, durchgängigen Design und den innovativen Technologien überzeugen diese Elektro-Rollstühle durch ein einzigartiges Fahrgefühl, sowohl im Innen- als auch im Außenbereich.

Einfache Handhabung

Die neue Invacare **AVIVA RX**-Serie ermöglicht es, Anpassungen am Fahrgestell, der Steuerung und dem Sitzsystem einfach und schnell vorzunehmen. Alle drei Modelle der Produktfamilie lassen sich individuell einstellen. Da die **AVIVA RX**-Serie so variabel ist, können Sie Ihre Flotte im Schauraum reduzieren und gelangen dennoch schnell zu einer idealen Lösung für Ihren Kunden.

Dieser Optionen-Katalog bietet Ihnen eine Übersicht über das umfangreiche Zubehörsortiment der **AVIVA-Familie** - für ideal angepasste Elektro-Rollstühle.



AVIVA Familie



Die neue Familie: AVIVA RX Modellvarianten

AVIVA RX 20 MODULITE

Kompakter Standard-Elektro-Rollstuhl mit Hinterradantrieb

Die Einstiegsvariante bietet eine hervorragende Mobilität im Innenraum und ist ideal für Nutzer mit einem weniger komplexen Versorgungsbedarf. Sie verfügt über eine einteilige Sitzplatte und ist optional mit teleskopierbarem Sitzrahmen erhältlich.

AVIVA RX 40 MODULITE

Hochwertig ausgestattete Variante für Leistung, Komfort und Design

Die ideale Lösung für alle, die ihren Rollstuhl gleichermaßen im Innen- und im Außenbereich verwenden und eine individuell abgestimmte Unterstützung benötigen. Auch als Modell mit Sitzlifter erhältlich.

AVIVA

amilie



AVIVA RX 40

MODULITE HD

Der AVIVA für Übergrößen

Als Modell für ein höheres maximales Nutzergewicht bieten die größeren Sitzbreiten und das verbreiterte Fahrgestell mehr Stabilität und Beinfreiheit. Auch als Modell mit Sitzlifter erhältlich.



AVIVA Fahrgestell

AVIVA RX Elektro-Rollstühle können individuell an die Bedürfnisse des Nutzers angepasst werden – dank der einfachen Einstellmöglichkeiten des Fahrgestells.

Passt perfekt

Jeder Nutzer hat andere Bedürfnisse – AVIVA passt immer.

- > Multifunktionales Modulite-Sitzsystem
- > Stufenlose Einstellung der Sitzbreite und -tiefe sowie eine Vielzahl an optionalem Zubehör
- > Einfache Abstimmung der Fahrprofile dank der LiNX-Steuerungstechnologie
- > Für ein optimales Fahrerlebnis lassen sich der Schwerpunkt und der Radstand individuell anpassen.

Wählen Sie aus zwei unterschiedlich breiten Fahrgestellen

Standard: 560 mm – Äußerst kompakt, für hervorragende Manövrierbarkeit

Verbreitert: 635 mm – Bietet noch mehr Stabilität

AVIVA

Standard

2810



560 mm

Schmales Fahrgestell

Verfügbar mit einem Radstand von 460/490/520 mm

AVIVA

Verbreitert

2830



635 mm

Verbreitertes Fahrgestell

Verfügbar mit einem Radstand von 490/520/550 mm

Modulite

Modulite bezeichnet das innovative Sitzsystem von Invacare, das eine individuelle Positionierung und eine gezielte Unterstützung des Nutzers ermöglicht.

Im **Modulite**-Sitzsystem stecken zahlreiche Funktionen und flexible Anpassungsmöglichkeiten, um die Bedürfnisse einer großen Nutzerbandbreite abzudecken. Die Lösungen der **Modulite**-Serie sind durchdacht, bewährt und einfach in der Einstellung, sodass die Positionierung im Elektro-Rollstuhl ein Leichtes ist.

Sitz und Rücken müssen perfekt passen – das **Modulite**-Sitzsystem bietet eine entsprechende Auswahl. Mit welchem Kissen, Rücken oder welcher elektrischen Option Sie den **AVIVA** letztlich ausstatten, das entscheiden Sie nach einer gründlichen Anpassung an den Nutzer. Mit dem **Modulite**-Sitzsystem erhält Ihr Kunde seine ganz persönliche Lösung.



Sitzsysteme

Die Elektro-Rollstühle der **AVIVA RX**-Familie sind kompatibel mit unseren bewährten Sitzsystemen. Die richtige Konfiguration des Sitzes ist besonders wichtig, um dem Nutzer die bestmögliche Stabilität und Unterstützung zu bieten.



Einteilige Sitzplatte

- > anpassbare Rückenbespannung serienmäßig
- > stufenlose Einstellung der Sitztiefe
- > Anpassung der Breite der Armlehnen und Beinstützen



Modulite

- Vielfach einstellbares Sitzsystem mit optionalen Verstellmöglichkeiten, wie:
- > eine elektrische Sitzwinkelverstellung bis 20°
 - > eine elektrische Sitzwinkelverstellung bis 30° mit Schwerpunktverlagerung
 - > eine elektrische Rückenwinkelverstellung bis 30°
 - > einstellbare Armlehnen und Beinstützen
 - > und vieles mehr
- Die Anpassungen können schnell und einfach vorgenommen werden, während der Nutzer im Rollstuhl sitzt.

Invacare Matrix® Sitzkissen

Die *Invacare Matrix* Sitzkissen bestehen aus einem speziellen Hochleistungsschaumstoff, der den Druck verteilt und sich ideal an die Körperform anpasst. Die Kissen sind anatomisch geformt und die Bezüge sind waschbar.

Invacare Matrix®

Libra™

2147



2-in-1 Hybridkissen für eine ideale Positionierung und zur Dekubitus-Prophylaxe. Das *Invacare Matrix Libra* kombiniert Formschaum mit einer Fluid-Auflage zur Druckentlastung und kann je nach Bedarf angepasst werden.

Bezug: wasserabweisender Standard-Bezug

Höhe: 90 mm

Max. Nutzergewicht: 136 kg

Invacare Matrix®

Vi

2144



Das *Invacare Matrix Vi* hat drei verschiedene Schichten zur Druckverteilung und Unterstützung: weich, stabil und fest; eigener viscoelastischer Bereich zur Entlastung des Ischias. Ideal für neurologische oder geriatrische Patienten.

Bezug: atmungsaktiver Mesh-Bezug

Höhe: 95 mm

Max. Nutzergewicht: 136 kg

Invacare Matrix®

Flo-Tech Lite

2142



Das *Invacare Matrix Flo-Tech Lite* ist leicht und bietet eine effektive Druckentlastung. Die erhöhten Ränder sorgen für Stabilität.

Bezug: wasserabweisender Standard-Bezug

Höhe: 78 mm

Max. Nutzergewicht: 127 kg

Invacare Matrix®

Flo-Tech Contour Visco

2143



Das *Flo-Tech Contour Visco NG* besteht aus einem hochelastischen Visco-Formschaum, der sich sehr gut an jede Körperform anpasst. Auch geeignet für Schmerzpatienten.

Bezug: wasserabweisender Standard-Bezug

Höhe: 120 mm

Max. Nutzergewicht: 140 kg

Rücken

Die *Invacare Matrix*[®] Rückensysteme sind ergonomisch geformt, verteilen den Druck und verbessern die Stabilität. Sie zeichnen sich dadurch aus, dass sie eine hohe Bewegungsfreiheit bei optimaler Positionierung ermöglichen und Beschwerden verringern können.

- | | |
|--|------------------|
| ▶ Rückenrohre kurz — Höhe 480 mm | Optionscode 2163 |
| ▶ Rückenrohre lang — Höhe 540 mm | Optionscode 2162 |
| ▶ Rückenrahmen mit Schiebegriffen —
Höhe 480 mm oder 540 mm | Optionscode 2107 |
| ▶ Rückenrahmen ohne Schiebegriffen —
Höhe 480 mm oder 540 mm | Optionscode 2108 |



Invacare Matrix[®]

2177

Elite[™] TR Rücken



Dieser hohe Rücken unterstützt den Schulterbereich vollständig. Er eignet sich ideal beim Einsatz von Kantelungsfunktionen.

Bezug: atumungsaktives Mesh-Gewebe
Höhe: 500 mm
Konturtiefe: 75 mm

Invacare Matrix[®]

2178

Elite[™] Deep Rücken



Der *Invacare Matrix Elite Deep* Rücken verfügt über eine tiefe Kontur für eine hohe Stabilität von Oberkörper und Hüfte. Der weit ausgeschnittene Schulterbereich sorgt für Bewegungsfreiheit.

Bezug: atumungsaktives Mesh-Gewebe
Höhe: 500 mm
Konturtiefe: 160 mm

Invacare Matrix[®]

2174/2175

PB Rücken



Die PB Rücken unterstützen den mittleren Rumpfbereich. Der Nutzer wird dank der deutlichen Konturierung sehr gut positioniert.

Bezug: atumungsaktives Mesh-Gewebe
Höhe: 400 / 500 mm
Konturtiefe: 130 mm

Rücken

Flex3® Anpassbare Rückenbespannung

2179



Bezug: Dartex-Schwarz
Höhe: 540 mm
Breite: 480 mm

Flex3® Rückenplatte

2172



Ohne Rückenkissen;
Breite und Höhe einstellbar
Höhe: 550 mm
Breite: 380-510 mm

Anpassbare Rückenbespannung

2171



Bezug: Schwarz, Nylon
Höhe: 540 mm oder 480 mm (Polsterhöhe)
Positionierung: Gurte sind von der Rückseite leicht zugänglich und schnell und einfach einzustellen

Flex3® Rückenplatte

2173



Mit Laguna-Rückenkissen;
Breite und Höhe einstellbar
Höhe: 550 mm
Breite: 380-510 mm

Flex3® Kopfstützen-Adapter



ELAN-Kopfstütze inklusive Befestigung an einer Flex3-Rückenplatte

Polster-Ausführungen

Nylon, Schwarz



Stoff: Nylon

Invacare Matrix® Mesh-Bezug



Stoff: wasserabweisend

Invacare Matrix® Standard-Bezug



Stoff: wasserabweisend

Armlehnenpolster

Standard



Kurzes Armlehnenpolster
Länge: 325 mm **Breite:** 90 mm

Verlängert



Langes Armlehnenpolster
Länge: 375 mm **Breite:** 90 mm

Lang und ergonomisch



Lang, ergonomische Form
Länge: 397 mm - große Auflagefläche an der Vorderseite zur Unterstützung bei Transfers

Weich und verbreitert



Weich, verbreitert (REA-Ausführung)
Länge: 460 mm
Breite: 95 mm

Seitenteil-Ausführungen

Standard

2191



Abnehmbar und höhenverstellbar

Höheneinstellbar von:
245 mm - 315 mm

Höher montiert

2181



50 mm höher montiert,
abnehmbar und höhenverstellbar
Höheneinstellbar von:
295 mm - 365 mm

Nach innen versetzt

2183



Zur Reduzierung der Sitzbreite
um 25 mm pro Seite
Höheneinstellbar von:
245 mm - 315 mm

Rückschwenkbar

2193



Armlehnen rückschwenkbar;
Höhe und Tiefe einstellbar

Höheneinstellbar von:
230 mm - 360 mm

Mitlaufende Armlehnen

2192



Rückschwenkbar für
seitliche Transfers

Höheneinstellbar von:
230 mm - 300 mm

Mitlaufende Armlehnen

2194



Rückschwenkbar für
seitliche Transfers

Höheneinstellbar von:
300 mm - 360 mm

Gepolsterte Armauflagen

2198



Gepolsterte Armauflagen mit integriertem Kleiderschutz

Seitliche Führungen

Kniepelotte: 140 mm breit

2184/2185



Polstergröße S

Höhe: 100 mm
Breite: 140 mm

Oberschenkelführung: 230 mm breit

2186/2187



Polstergröße M

Höhe: 100 mm
Breite: 230 mm

Oberschenkelführung: 330 mm breit

2188/2189



Polstergröße L

Höhe: 100 mm
Breite: 330 mm

Kopfstützen

Nackenkstütze

1350



Höhen- und tiefenverstellbar

Kopfstütze seitlich einstellbar

1432



Höhen-, tiefen- und seitlich einstellbar

Kopfstütze mit Wangenunterstützung

1427



Höhen- und tiefeneinstellbar

Invacare
Matrx Elan Standard

2323/2324/2322



Vollständig einstellbar für vielfältige Positionierungsmöglichkeiten
Polstergröße: 150 / 255 / 355 mm

Invacare
Matrx Elan Nackenstütze

2325/2326



Vollständig einstellbar für vielfältige Positionierungsmöglichkeiten
Polstergröße: 230 x 180 oder 305 x 200 mm

Invacare
Matrx Elan 4-Punkt-Kopfstütze

2327



Vollständig einstellbar für vielfältige Positionierungsmöglichkeiten. Mit abnehmbarem Startex-Bezug
Polstergröße: 280 x 255 mm

Seitenpelotten

Festes Polster

1446



Festes Polster (REA-Ausführung, Daretx) mit verlängertem Arm

Einstellbares Polster

1445



Vielfach einstellbares Polster (REA-Ausführung, Dartex) mit verlängertem Arm

Sitzverstellungen

Manuelle Sitzwinkelverstellung

1091



Manuelle Sitzwinkelverstellung **0° - 15°**

Elektrische Sitzwinkelverstellung

1092/1095



Elektrische Sitzwinkelverstellung **0° - 20°**

Rückenverstellungen

Manuelle Rückenwinkelverstellung

0975



Manuelle Rückenwinkelverstellung **90° - 120°** (in 3,75° Stufen einstellbar)

Elektrische Sitzwinkelverstellung

1093



Elektrische Sitzwinkelverstellung mit Schwerpunktverlagerung **0° - 30°**

Sitzlifter

1094



Elektrischer Sitzlifter (300 mm) inkl. elektrischer Sitzwinkelverstellung **0° - 30°** mit Schwerpunktverlagerung

Elektrische Rückenwinkelverstellung

0977



Elektrische Rückenwinkelverstellung **0° - 30°**

Beinstützen

Zentrale Beinstütze Manuell

0556



Winkel einstellbar: 90° - 0°
Länge: 280 mm - 385 mm

Zentrale Beinstütze Elektrisch

0589



Winkel einstellbar: 0° - 90°
Länge: 340 mm - 410 mm

Beinstützenoberteile Standard

0565 / 0566



Winkel: 80°
Länge: 350 mm - 450 mm

VARI F

0536 / 0546



Winkel einstellbar mit Werkzeug:
70° - 0°
Länge: 290 mm - 460 mm

VARI A

0537 / 0547



Winkel einstellbar mit Handrad
70° - 0°
Länge: 290 mm - 460 mm

ADE

0539 / 0549



Elektrisch hochschwenkbar
80° - 0°
Länge: 290 mm - 460 mm

Amputationsbeinstütze

0555 / 0554



Für rechts oder links

Fußauflagen

Fest

0505 / 0502



Fußauflagen fest

Tiefen- und winkelverstellbar

0511 / 0508



Fußauflagen tiefen- und winkelverstellbar

Fußbrett

0596



Fußbrett, winkeleinstellbar

Zubehör

Taschenhaken

2128



Taschenhaken und Aufnahme für die Kopfstütze; max. Belastung: 6 kg; Wirkt sich entsprechend auf das Nutzergewicht und die Stabilität aus

Tisch, abschwenkbar rechts

1404



Tisch abschwenkbar rechts - Steuerung links. Durchsichtiges Plexiglas, passend zur Stuhlbreite

Tisch, abschwenkbar links

1405



Tisch abschwenkbar links - Steuerung rechts. Durchsichtiges Plexiglas, passend zur Stuhlbreite



LiNX Technologie

3.5"

Farbdisplay

Invacare **LiNX** ist unser innovatives, erfahrungsbasiertes Steuerungssystem für Elektro-Rollstühle. **LiNX** sorgt für ein erstklassiges Fahrerlebnis und ermöglicht ein schnelles, intuitives und individuelles Programmieren des Rollstuhls - kabellos und in Echtzeit.

Touchscreen Technologie >



Die Steuerungen REM400 und REM500 verfügen beide über ein hochwertiges 3,5 Zoll Farbdisplay mit Touchscreen. Die Bedienung des Elektro-Rollstuhls ist über die Berührung am Bildschirm mit besonders geringem Kraftaufwand möglich und lässt sich je nach Bedarf konfigurieren.

REM500 - Reine Display-Variante >



Das REM500 verfügt über denselben Touchscreen wie das REM400, hat jedoch keinen Joystick. Diese Steuerung eignet sich besonders für die Kombination mit Sondersteuerungen, z.B. Kopf- oder Kinnsteuerung.



Integriertes Bluetooth >



Die Fahrpulte verfügen über eine Bluetooth-Schnittstelle, die die Verbindung zu Bluetooth-fähigen Geräten wie Laptop oder Smartphone ermöglicht. Per Maus-Funktion kann die Maus von Computern über die Steuerung des Elektro-Rollstuhls bedient werden.

Tacho >



Mit dem integrierten Tachometer kann der Nutzer jederzeit seine Fahrgeschwindigkeit und die zurückgelegte Wegstrecke am Display ablesen.

Verbindung zum Smartphone mit MyLiNX



Die interaktive MyLiNX-App

Batterieladung

Mit der MyLiNX-App für Smartphones sehen Sie jederzeit den aktuellen Batterieladestand – direkt angezeigt auf Ihrem Handy. Außerdem erhalten Sie Informationen zu Ladezyklen, früheren Statusmeldungen der Batterie und der durchschnittlichen Ladespannung.



Batterienutzung

Die MyLiNX-App zeigt Ihnen die vergangenen Ladestände der Batterien an. Außerdem gibt die App Hinweise für die optimale Nutzung und Ladung der Batterien, um eine möglichst lange Lebensdauer zu erreichen.



Fahrzeit

Unter "Fahrzeit" sehen Sie den Prozentsatz der Fahrzeit im Verhältnis zum Zeitraum, in dem der Rollstuhl eingeschaltet war. Außerdem erfahren Sie, wie lange der Elektro-Rollstuhl insgesamt in Betrieb war, wie lange er gefahren wurde und wie hoch der Anteil der Fahrzeit bei maximaler Leistung ist.

Einstellungen und Hilfe mit dem MyLiNX-Webportal

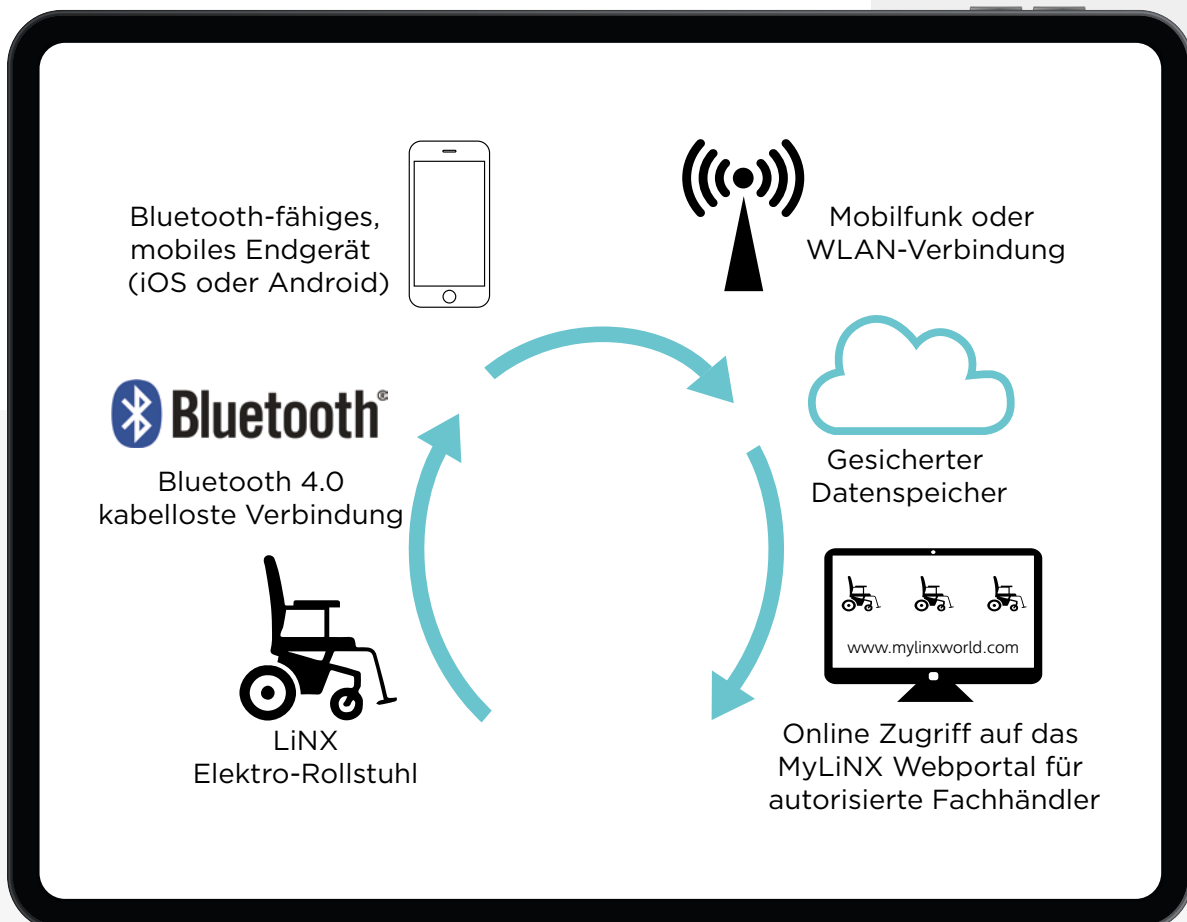
Webportal

www.myLiNXworld.com

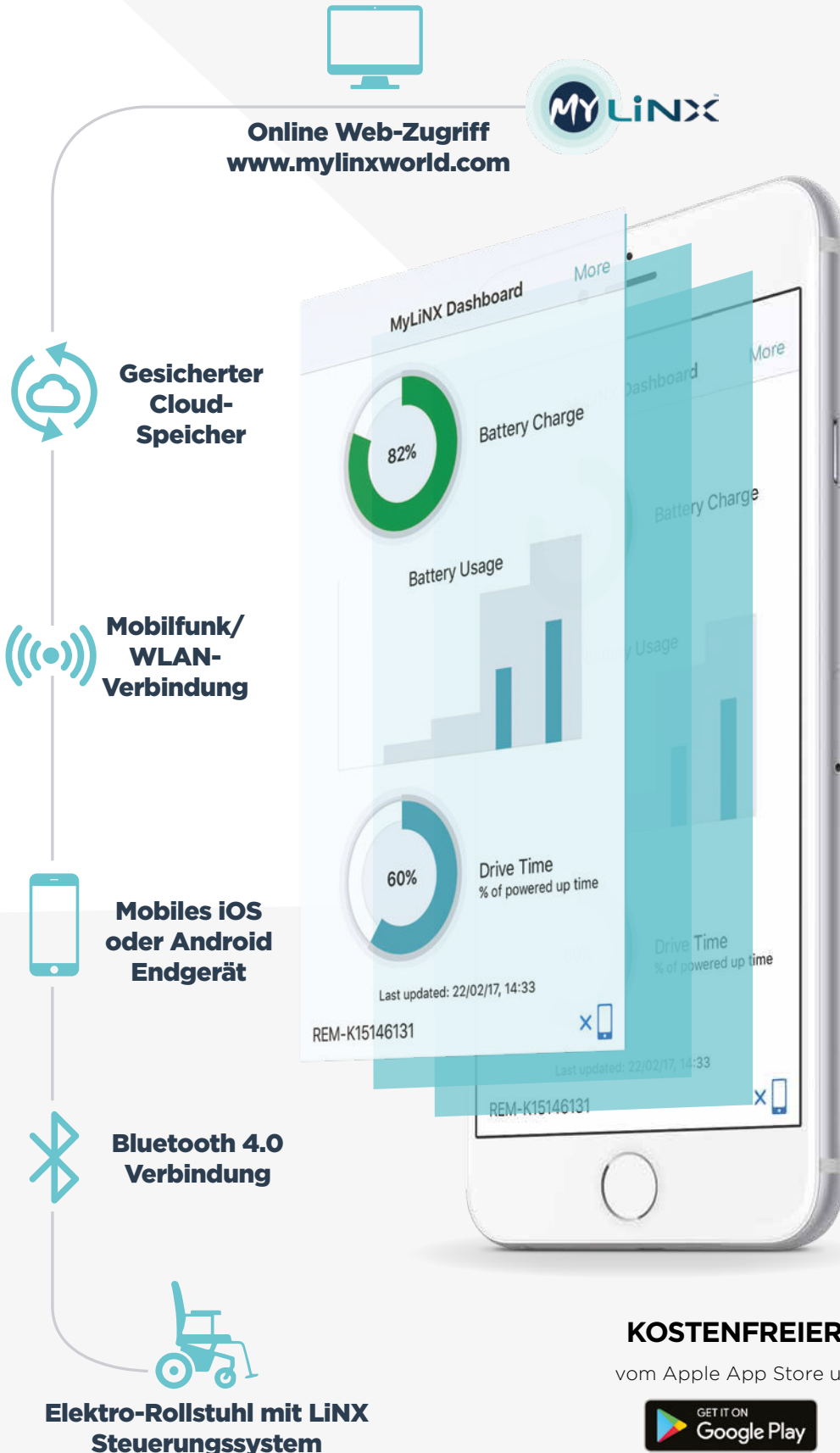
Die MyLiNX-Funktionalität ist im LiNX-System des Elektro-Rollstuhls integriert. Funktionsdaten des Rollstuhls werden automatisch im System gespeichert. Per Bluetooth und der MyLiNX-App sind die Daten für den Nutzer direkt abrufbar. Statusberichte oder Störungsmeldungen können unmittelbar an den Fachhändler weitergeleitet werden.

Über das MyLiNX-Webportal können Fachhändler die Daten des Elektro-Rollstuhls per Ferndiagnose abrufen und den Nutzer unterstützen, z.B. bei Fehlermeldungen oder um die Leistung des Rollstuhls zu verbessern. Die Endnutzer müssen so nicht jedes Mal persönlich zum Fachhändler, wenn sie eine Frage zu ihrem Rollstuhl haben.

Als Wartungs- und Diagnosetool ermöglicht MyLiNX das Auslesen von Echtzeit-Informationen des Steuerungssystems. Die individuelle Analysemöglichkeit des Elektro-Rollstuhls per Fernzugriff verkürzt zum Beispiel Fehleranalysen und erlaubt Beratungen zur idealen Rollstuhlnutzung.



Schluss mit der Sorge um Batteriestatus oder Funktionsstörungen. Das MyLiNX-System bietet Fachhändlern und Nutzern detaillierte Einblicke in die Leistungsdaten des Elektro-Rollstuhls – für Nutzer direkt über die MyLiNX Smartphone-App und für autorisierte Fachhändler über das MyLiNX Webportal.



KOSTENFREIER DOWNLOAD!

vom Apple App Store und Google Play Store

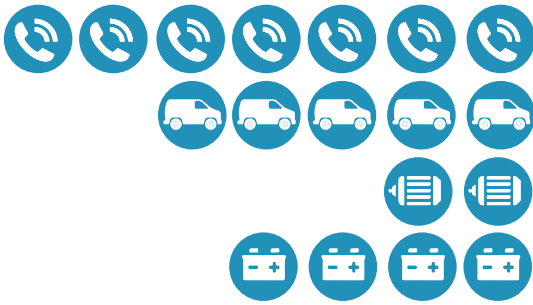


Schnelle Hilfe mit MyLiNX

Effizienter Service und Wartung

Als Wartungs- und Diagnosetool ermöglicht MyLiNX das Auslesen von Echtzeit-Informationen des Steuerungssystems. Die individuelle Analysemöglichkeit des Elektro-Rollstuhls per Fernzugriff verkürzt zum Beispiel Fehleranalysen und erlaubt Beratungen zur idealen Rollstuhlnutzung.

Dieser Fernzugriff vermeidet Kosten bereits im Vorfeld, z.B. durch verringerte Kundenbesuche, vereinfachte Kommunikation, genauere Fehleranalyse sowie Beratung bei Batterieladeproblemen - was letztlich weniger Batteriewechsel bedeutet.



Kundenservice ohne LiNX-Technologie



Weniger Aufwand für Wartungen und Kundentermine mit LiNX-Technologie





FRANCIS
matrx

LiNX Zubehör und Optionscodes

LiNX-Steuerungen

LiNX®

REM500

2206



Reine Display-Variante ohne Joystick zur Kombination mit Sondersteuerungen

LiNX®

REM400

2205



Steuerung mit Farbdisplay und Joystick, zwei Multifunktions-tasten und individuell konfigurierbar

LiNX®

REM216

2204



Ergonomische Bedienung mit Joystick, erhöhte Tasten, LED-Anzeige und 3 Fahrfunktionen

Zubehör

Begleit-Steuerungen

LiNX® DLX-SW400TGL

LiNX® DLX-ACU200

LiNX®

IDC

2270

2219

2245



Zuweisbares Kippschaltermodul für REM400 für bestimmte Nutzeranforderungen



Steuerung für Begleitpersonen mit Zugriff auf drei Fahrfunktionen und Sitzfunktionen; mit LED-Anzeigeleuchten



Intuitive Begleitsteuerung mit Zugriff auf die wichtigsten Funktionen und Not-Aus

LiNX System- schlüssel (LAK - LiNX Access Key)

Zugriff auf die
Programmierung und
Diagnose (jeder LAK ist
mit einer Seriennummer
registriert)



Name ▾

LiNX Access Key (LAK)

Artikelnummer ▾

SP1602886

Bezeichnung ▾

DLX-HKEY-01



Externe LINX Kompakt-Joysticks

Linx®

DLX-CR400

2231



Kompaktsteuerung mit proportionalem Joystick

Linx®

DLX-CR 400LF

2232



Low-Force-Ausführung mit ca. 30% weniger Kraftaufwand

Mini- oder Heavy-Duty-Joystick

MEC-Joystick

ASL130

2233



Mini-Joystick für Nutzer mit Muskelschwäche oder grobmotorischen Störungen

Proportionaler Heavy-Duty-Joystick ASL133

2240



Leicht zu greifen und bewegen für Nutzer mit einem hohen Muskeltonus oder unkontrollierten Bewegungen.

Sondersteuerungen

ASL138

2229



Kinnsteuerung mit proportionalem Joystick

ASL104

2230



ATOM Kopfsteuerung mit Ultraschall-Näherungssensoren

ASL104P

2247



PROTON Kopfsteuerung mit Ultraschall-Näherungssensoren, vielfach einstellbar

ASL557-3

2249



Drahtloser Dreifach-Switch Empfänger; Für die Verbindung zu Kommunikationshilfen

ASL558

2250



Drahtloser Maus Emulator Für die Verbindung zum Computer

LiNX accessories

LiNX® DLX-USB02-A

2253



USB Ladeanschluss

Bedieneinheit mit 10 Tastern

2251



Zugriff auf die fünf wichtigsten elektrischen Einstellungen. Ideal für Nutzer, die Schwierigkeiten haben, die Taster am Fahrpult zu erreichen und zu bedienen.

Unschlagbar

MADE IN
GERMANY






You 

AVIVA - Videos und
Tipps für Service und
Wartung auf YouTube

Unschlagbar



Design. Technologie. Leistung.

 Made in Germany

Invacare GmbH
Am Achener Hof 8
88316 Isny
Telefon +49 7562 700-38
E-Mail kontakt@invacare.com
Web www.invacare.de

Invacare Austria GmbH
Herzog-Odilo-Straße 101
5310 Mondsee / Österreich
Telefon +43 6232 553-50
Fax +43 6232 553-54
E-Mail info-austria@invacare.com
Web www.invacare.at

Invacare AG
Benkenstrasse 260
4108 Witterswil / Schweiz
Telefon +41 61 48770-80
Fax +41 61 48770-81
E-Mail switzerland@invacare.com
Web www.invacare.ch

© 2020 Invacare International GmbH
Alle Rechte vorbehalten.
Alle in dieser Broschüre enthaltenen Informationen sind zur Zeit der
Veröffentlichung nach unserem besten Wissen korrekt.

Informationen zur Beschreibung des typischen Nutzers, zum
Verwendungszweck, zu Anpassungen und Transportmöglichkeiten
entnehmen Sie bitte unserem Benutzerhandbuch.

Invacare behält sich das Recht vor, Produkteigenschaften ohne vorherige
Absprache zu ändern.

AVIVA - DE - 04/2020 - 1647612

