









Q700 SEDEO PRO



Q700 SEDEO PRO ADVANCED



Q700-UP SEDEO PRO ADVANCED UP



### THE POWER OF QUICKIE

Von Standard-Anpassungen bis hin zu komplexen High-End Versorgungen. Wir bieten ein komplettes Produktportfolio – flexibel anpassbar & ohne Kompromisse.





SLING SEAT













<b>Q400</b>	
SITZSYSTEM	ANTRIEB
SEDEO LITE	M
	F
	R

0.400



**Q500** R



Q700-UP	
SITZSYSTEM	ANTRIE
SEDEO PRO ADVANCED UP	M
	F

SITZSYSTEM	<b>ANTRIEB</b>
SEDEO PRO	M
	F
	R
SEDEO PRO ADVANCED	М
	F \

0700



SLING SEAT

R: Heckantrieb ■ M: Mittelradantrieb



F: Frontantrieb

**FAHREIGENSCHAFTEN** 

### **Q700 SERIE** ÜBERSICHT

Drei High-End Sitzsysteme (SEDEO PRO, SEDEO PRO ADVANCED, SEDEO PRO ADVANCED UP) für eine Anpassung an individuelle, klinische Bedürfnisse kombiniert mit einer der drei leistungsstarken Antriebsarten (Heck-, Mittelrad-, Frontantrieb) ermöglichen es, den Bedürfnissen der Nutzer und deren Lebensstil gerecht zu werden. Innovative Steuerungen (R-NET, SWITCH-IT), sowie der neue Q700 M HD (mit einer erhöhten Gewichtskapazität)\* ergänzen das Produktportfolio.



\*Heavy Duty Version ist ab Ende 2022 erhältlich

**Q700** MIT **SEDEO PRO** 



Heckantrieb

**Q700** MIT **SEDEO PRO ADVANCED** 







**Frontantrieb** 









## UNSERE HIGH-END ELEKTROROLLSTÜHLE

Diese Broschüre soll Ihnen einen Überblick über die Funktionen und Optionen der neuen QUICKIE Q700 Serie geben. Ob richtiges Sitzen & Positionieren oder Kommunizieren mit Ihrem Umfeld, die neue Q700 Serie passt sich ideal an Ihre klinischen Bedürfnisse und Ihren persönlichen Lebensstil an.

#### **C-Me Funktion**

Erleben Sie alles auf Augenhöhe: Mit C-Me kann die Sitzhöhe um 300 mm nach oben verstellt und gleichzeitig eine Geschwindigkeit von 4,8 km/h erreicht werden.



#### **ANTRIEBSARTEN**

Q700 M: Mittelradantrieb

Q700 R: Heckantrieb

Q700 F: Frontantrieb

#### SITZSYSTEME

SEDEO PRO ADVANCED UP

SEDEO PRO ADVANCED

SEDEO PRO

SEDEO PRO HD (Heavy Duty)

#### **POSITIONIERUNGSOPTIONEN**

**JAY & WHITMYER** 

#### STEUERUNGEN & KONNEKTIVITÄT

**REMOTE SEATING** App

**R-NET** Steuerungen

SWITCH-IT Eingabegeräte

LINK-IT Montagesystem

#### **DESIGN**

Individuelles Design und Farben

### **FAHRBASIS WÄHLEN**

## FRONT-, HECK- ODER MITTELRADANTRIEB

Die Auswahl der Antriebsart beeinflusst das Fahrverhalten des Elektrorollstuhls in unterschiedlichen Situationen und Umgebungen. Somit kann je nach klinischen oder persönlichen Bedürfnissen, Lebensstil oder von der Umgebung abhängigen Ansprüchen der ideale Wegbegleiter konfiguriert werden.

	Q700 R	Q700 M	Q700 F	
Antriebsart	Heckantrieb	Mittelradantrieb	Frontantrieb	
Max. Wenderadius	950 mm	560 - 630 mm	860 mm	
Antriebsräder	14"	14"	14"	
Lenkräder	9" & 10"	6"	9"	
Höchstgeschwindigkeit	10 km/h, 6km/h bei Ω700 M HD			
Batterien	60 Ah; 80 Ah (optional, Sitzsystem abhängig)			
Max. Steigfähigkeit	6°	6°	6°	
Max. Kantensteigfähigkeit	100 mm*	100 mm 75 mm Q700 M HD 80 mm Q700-UP M	70 mm	
Max. Reichweite (80 Ah) (ISO 7176-4)	40 km	40 km 37,5 km Ω700 M HD	40 km	
Gesamtbreite	640 mm	622 - 660 mm	640 mm	
Max. Gesamtlänge	max. 1180 - 1370 mm	max. 1100 - 1190 mm	max. 1300 mm	

#### 0700 R

#### **HECKANTRIEB**

Der Heckantrieb ist die klassische Antriebsart und überzeugt auch bei hohen Geschwindigkeiten durch hervorragende Fahreigenschaften sowie seiner zuverlässigen Kantensteigfähigkeit.



<sup>\*</sup>Nur mit Bürgersteighilfe, ohne 80 mm.

Alle Q700 Fahrbasen bieten ultimative Outdoor-Performance dank den leistungsstarken 4-Pol Motoren mit hohem Drehmoment. Die Allradfederung sorgt für maximalen Komfort und Traktion. Mit den großen Rädern lassen sich Hindernisse leicht überwinden. Mit den 80 Ah Batterien und einer Geschwindigkeit von bis zu 13 km/h kann man seine Umgebung noch weiter entdecken.

#### **Q700 M**

#### **MITTELRADANTRIEB**

Der Mittelradantrieb bietet unübertroffene Wendigkeit mit einer kleineren Grundfläche als Heck- oder Frontantrieb. Er hat den kompaktesten Wendekreis und ist extrem intuitiv zu fahren und zu steuern.



#### **Q700 F**

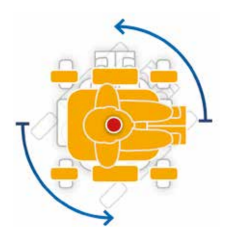
#### **FRONTANTRIEB**

Der Frontantrieb bietet eine hervorragende Leistung und Stabilität im Freien sowie ein großartiges Fahrerlebnis – in jedem Gelände.



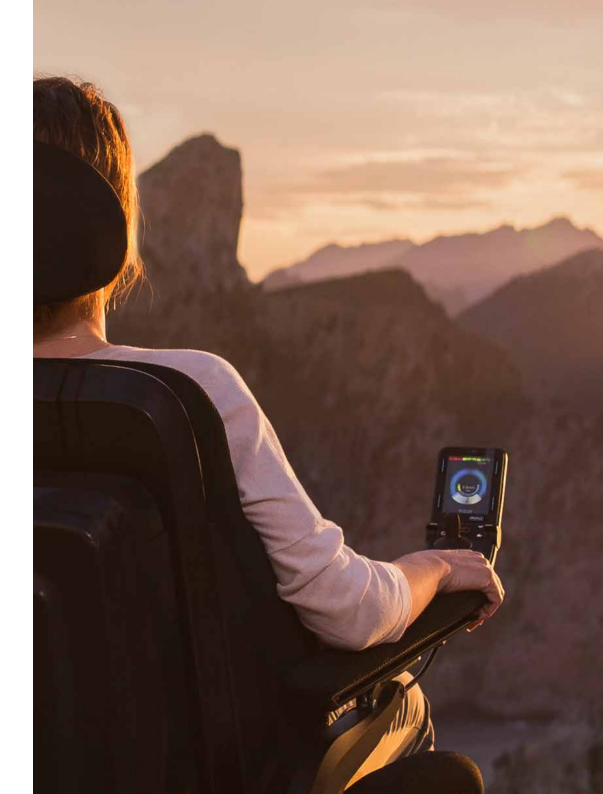
## **Q700 M**MITTELRADANTRIEB

Der Q700 Mittelradantrieb setzt neue Maßstäbe für Elektrorollstühle für drinnen und draußen. Mit seiner überlegenen Fahrleistung kommt man weiter und ist unabhängiger als je zuvor.



#### KONZIPIERT FÜR DAS LEICHTE MANÖVRIEREN IN INNENRÄUMEN

Wenden Sie auf der Stelle und genießen Sie intuitives Fahren und hervorragende Manövrierfähigkeit in engen Räumen mit der schmalen (622 mm) Basis und einem maximalen Wenderadius von 630 mm. Die niedrige Sitzhöhe von nur 415 mm beim SEDEO PRO und 430 mm beim SEDEO PRO ADVANCED ermöglicht es problemlos unter Tische zu fahren.

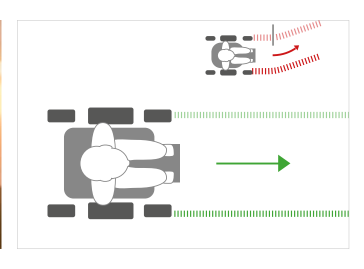


## ULTIMATIVE OUTDOOR PERFORMANCE

Mit dem zuverlässigen Federungssystem und der unabhängigen Bewegung aller sechs Räder fühlen Sie sich auch in anspruchsvollem Gelände sicher. Erleben Sie Unabhängigkeit wie nie zuvor.







#### **ZUVERLÄSSIGE FEDERUNG**

Überwinden Sie Bordsteinkanten von bis zu 75 mm und genießen Sie dank der innovativen Federung eine sanftere, ausgeglichene Fahrt. Dank der unabhängigen Bewegung aller sechs Räder kann der Q700 M Hindernisse überwinden, während alle sechs Räder am Boden bleiben und die Traktion maximiert wird, selbst bei Steigungen von bis zu 10°.

#### **MAXIMALE UNABHÄNGIGKEIT**

Mit unglaublich zuverlässigen 4-Pol Motoren mit hohem Drehmoment, mit Geschwindigkeiten von 6, 10, oder 13 km/h und der Auswahl zwischen 60 und 80 Ah Batterien um die Reichweite zu erhöhen, können Sie mit dem Q700 M immer selbstbestimmt reisen.

#### **ELEKTRONISCHER SPURASSISTENT**

Der optionale Gyro Spurassistent des Q700 kompensiert automatisch jegliche Unebenheiten des Untergrundes und hält den Elektrorollstuhl in der Spur. Dies ist besonders von Vorteil bei Verwendung von Sondersteuerungen.

## **Q700 F** FRONTANTRIEB

Der Q700 F bietet verbesserte Stabilität und Leistung, präzises Fahrverhalten im Freien und eine einfache Navigation in Innenräumen. Die Einzelradaufhängung unterstützt bei Outdoor-Abenteuern.

Sowohl der Q700 F als auch der Q700 R bieten eine niedrige Sitzhöhe (415 mm mit SEDEO PRO und 430 mm mit SEDEO PRO ADVANCED), um den Einstieg in rollstuhlgerechte Fahrzeuge und die Zugänglichkeit überall dort zu ermöglichen, wo Sie sie benötigen.

### **Q700 R** HECKANTRIEB

Der Q700 mit Heckantrieb bietet aufgrund der Antriebsradposition ein einfaches und intuitives Fahrverhalten. Mit der Bürgersteighilfe kann er Bordsteinkanten von bis zu 100 mm überwinden und verfügt außerdem über eine einzigartige Federung, die für eine hervorragende Traktion und ein ruhiges, komfortables Fahrverhalten sorgt.





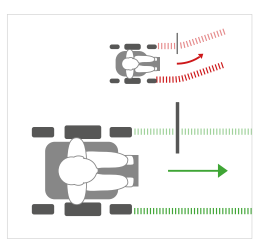
## STARKE FAHRLEISTUNG IM FREIEN

Der Q700 F und Q700 R verfügen über innovative Federungssysteme und leistungsstarke Motoren, die Komfort, Traktion und Kontrolle für eine unvergleichliche Outdoor-Performance bieten.









#### **ALLRAD FEDERUNG**

Mit dieser Federung können Sie ohne Probleme jedes Hindernis bewältigen. Der Fahrkomfort wird durch die Elastomer-Lenkradarm-Federung optimiert und Unebenheiten werden auf ihren Wegen ausgeglichen.

#### TRAKTIONSKONTROLLE

Maximale Traktion dank der einzigartigen Pendelachsen-Technologie. Beide Antriebsräder sind durch eine Pendelachse verbunden, die bei hoher Geschwindigkeit der natürlichen Zugkraft entgegenwirken. Dadurch behalten beide Räder immer die maximale Traktion bei.

#### **MAXIMALE FREIHEIT**

Aufgrund der großen Antriebsräder, der leistungsstarken Motoren und Batterien können Sie sich immer auf Ihren Q700 F & Q700 R verlassen und Ihre Freiheit genießen.

#### **ELEKTRONISCHER SPURASSISTENT**

Der optionale Gyro Spurassistent des Q700 kompensiert automatisch jegliche Unebenheiten des Untergrundes und hält den Elektrorollstuhl in der Spur. Dies ist besonders von Vorteil bei Verwendung von Sondersteuerungen.

### **SITZSYSTEM WÄHLEN:**

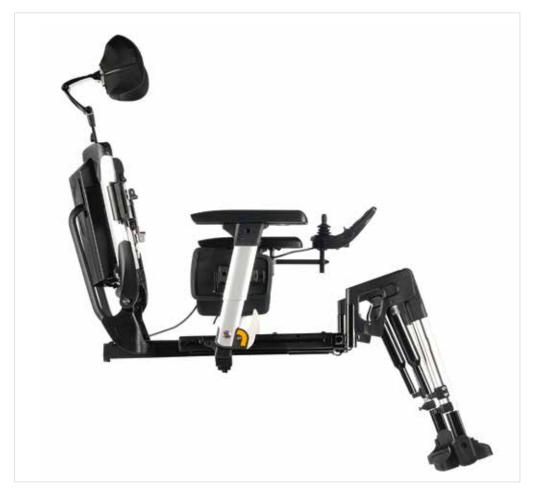
## SEDEO PRO, SEDEO PRO ADVANCED, SEDEO PRO ADVANCED UP

	SEDEO PRO	SEDEO PRO ADVANCED	SEDEO PRO ADV. U
C-Me Funktion	ja	ja	nein
Klinische Anforderungen	mittel bis hoch	hoch	hoch / Stehfunktion
Sitzbreite	380 - 560 mm 500 - 660 mm Q700 M	HD 380 - 560 mm	380 - 560 mm
Sitztiefe	400 - 560 mm 460 - 560 mm Ω700 M	HD 400 - 560 mm	400 - 540 mm
Rückenhöhe	530 - 720 mm	510 - 760 mm	510 - 760 mm
Stehen	-	-	ja
Liegen	-	ja	ja
Progammierbare Sitzfunktion	-	ja	ja
Elektr. Rückenwinkelverstellung	90°/150°	85°/175°	85°/175°
Biomechanischer Längenausgleich	100 mm (optional)	180 mm	180 mm
Druckentlastungserinnerung	-	ja	ja
Sitzneigung	30°/50°	50°	22°
Sitzlift	300 mm Kein Sitzlift mit Q700 N	1 HD	
JAY & WHITMYER	ja	ja	ja
Remote Seating App	-	ja	ja
Max. Zuladung	160 kg 250 kg Q700 M HD*	160 kg	120 kg

<sup>\*</sup>Heavy Duty Version ist ab Ende 2022 erhältlich

#### **SEDEO PRO**

Ein vollständig einstellbarer Sitzrahmen mit einer großen Auswahl von Komfort Kissen und Positionierungsoptionen. Mit seinen vielfältigen Optionen wie verschiedene Armauflagen, Armpolstern, Beinführungen, Sitz- und Rückenkissen und Kopfstützen, bietet SEDEO PRO eine enorme Flexibilität, um sich an individuelle Bedürfnisse anzupassen. Das SEDEO PRO Sitzsystem ist auch bei der Heavy Duty Version Q700 M HD (max. Nutzergewicht 250 kg)\* erhältlich.



#### **SEDEO PRO ADVANCED**

Biomechanisches Sitzsystem auf höchstem Niveau – mit der vollen Auswahl programmierbarer Sitzpositionen. SEDEO PRO ADVANCED ermöglicht mit seinem patentierten biomechanischen Rückensystem einen Längenausgleich von bis zu 180 mm. Zudem bietet es eine biomechanische Repositionierungsfunktion mit vielen Möglichkeiten Sitz und Rücken einzustellen, einen einfachen Transfer, 90° Kniewinkel in sitzender Position und eine Druckentlastungserinnerung.



#### **SEDEO PRO ADVANCED UP**

Biomechanisches Sitzsystem auf höchstem Niveau – mit der Auswahl von 6 programmierbaren Sitzpositionen. Es beinhaltet alle Vorteile des SEDEO PRO ADVANCED Sitzsystems mit einer zusätzlichen Stehfunktion. Das SEDEO PRO ADVANCED UP Sitzsystem bietet einen Stehwinkel von bis zu 85° und gleichzeitig eine sehr hohe Stabilität und verfügt über programmierbare Memory-Sitzpositionen.



### **SEDEO PRO**

Das SEDEO PRO Sitzsystem kombiniert einen hochgradig einstellbaren und konfigurierbaren Sitzrahmen mit einer hervorragenden Auswahl an Unterstützungs- und Positionierungsoptionen, einschließlich einer großen Auswahl an SEDEO PRO Sitz- und Rückenkissen für leichte bis mittlere klinische Anforderungen.

Das SEDEO PRO Sitzsystem bietet Komfort und ermöglicht eine hohe Unabhängigkeit im Alltag.

#### **SCHNELL & EINFACH ANPASSBAR**

Der SEDEO PRO Sitzrahmen bietet hohe Flexibilität. Einstellungen am Sitzsystem können auch mit dem Nutzer im Elektrorollstuhl durchgeführt werden. Einfach und schnell anpassbar, mit nur einem Werkzeug individualisieren Sie ihr Sitzsystem und passen es Ihren persönlichen Anforderungen an.







# HOCHGRADIG ANPASSBARES SITZSYSTEM



#### **BIOMECHANISCHER RÜCKEN**

Entdecken Sie den neuen optionalen biomechanischen Rücken, der einen Längenausgleich von bis zu 100 mm ermöglicht. Der biomechanische Längenausgleich vermindert die Scherkräfte. Alternativ ist beim SEDEO PRO ein fester Rücken, ein mechanisch oder elektrisch verstellbarer Rücken erhältlich.

#### **ELEKTRISCHE RÜCKENWINKELVERSTELLUNG**

Die elektrische Option trägt dazu bei, Hautrisiken zu verringern, Ruhe und Druckentlastung zu bieten, sowie den Sitzkomfort zu erhöhen. Der SEDEO PRO bietet eine 40° oder eine 60° elektrisch verstellbare Rückenwinkelverstellung.

#### **FLEXIBLES RÜCKENKISSEN**

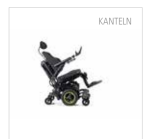
Für das SEDEO PRO Sitzsystem gibt es eine große Auswahl an Sitzund Rückenkissen, inklusive dem flexiblen SEDEO PRO Rückenkissen mit anpassbaren Gurten und seitlicher Unterstützung für eine einzigartige und einfache Positionierung.

#### **ELEKTRISCH HOCHSCHWENKBARE FURRASTE**

Die elektrisch hochschwenkbaren Fußrasten mit Längenausgleich ermöglichen Ihnen, die für Sie beste Position zu erreichen und diese immer beizubehalten. Die Fußraste ist als zentralmontierte und als abschwenkbare Version erhältlich

### **SEDEO PRO ADVANCED**

Das Sitzsystem der Extraklasse, das speziell auf die jeweiligen individuellen Bedürfnisse anpassbar ist. Der SEDEO PRO ADVANCED mit patentiertem biomechanischem Längenausgleich ist effektiver als jedes andere Sitzsystem, wenn es darum geht, sich im Laufe des Tages selbstständig zu entlasten und zu positionieren.













## INTELLIGENTES SITZSYSTEM, VOLLGEPACKT MIT INNOVATIVER TECHNIK

#### **AN SIE ANGEPASST**

Beim SEDEO PRO ADVANCED sind alle Sitzbreiten und -tiefen mit nur einem Werkzeug stufenlos einstellbar. Die Sitz- und Rückenbreite kann unabhängig voneinander gewählt werden. Auch die Höhe und der Winkel der Armlehnen lassen sich einfach einstellen. Hochwertige Kopfstützen können bei Bedarf



#### SITZSYSTEME

#### **BIOMECHANISCHE NEUPOSITIONIERUNG**

Der SEDEO PRO ADVANCED-Rücken durchläuft beim Übergang von der Liege- in die Sitzposition eine Zwischenposition und nutzt die Schwerkraft, um das Becken ohne Druck und Scherkräfte komfortabel zu positionieren. Das bietet den klinischen Vorteil, dass eine korrekte Körperhaltung und stabile Beckenpositionierung beibehalten wird.

#### **ELEKTRISCH VERSTELLBARER RÜCKEN**

Die elektrische Rückenwinkelverstellung verringert Hautrisiken, bietet Ruhe und Druckentlastung, sowie erhöhten Sitzkomfort. Der SEDEO PRO ADVANCED Rücken bietet den größten Verstellbereich mit 150° und 165° - 175°.

#### **BIOMECHANISCHER RÜCKEN**

Dank des patentierten biomechanischen Rückensystems, welches einen Längenausgleich bis zu 180 mm ermöglicht, bleiben Kopf- und Kinnsteuerung bei Verstellung des Rückenwinkels in der gleichen Position.

#### **JAY SYNCRA & CRYO FLUID**

Der JAY® Syncra Rücken ist in Breite und Höhe verstellbar und eignet sich für komplexe klinische Versorgungen. Positionierungszubehör wie Seitenpelotten bieten zusätzliche Kontur, Unterstützung und Stabilität. Das JAY® Syncra Sitzkissen ist als JAY® Fluid mit Cryo™ Technologie oder mit Visco Schaumstoff erhältlich.

#### **ERINNERUNG AN DRUCKENTLASTUNG**

Die PATENTIERTE Druckentlastungserinnerung sagt, wann es Zeit ist, die Position zu wechseln.

#### TRANSFER-UNTERSTÜTZUNG DURCH ARMLEHNE & FUSSPLATTE

Die mehrfach einstellbare, mitlaufende und hochklappbare Armlehne ermöglicht einen einfachen Transfer und lässt sich optimal anpassen. Die bodenabsenkbare Fußplatte macht Transfers auch im Stehen möglich.

#### **AUFSTEHHILFE ANTERIOR TILT**

Diese Funktion erleichtert den Zugang zu höheren Ebenen wie z. B. Regalen, verbessert die Funktionalität der oberen Extremitäten und ermöglicht die Veränderung der Position zur Druckreduzierung und erleichtert den Transfer.

### **SEDEO PRO ADVANCED UP**

Für alle, die das Leben aus neuen Höhen erfahren möchten: Entdecken Sie den SEDEO PRO ADVANCED UP. Kombinieren Sie alle Vorteile des SEDEO PRO ADVANCED Sitzsystems mit der Möglichkeit zu stehen, wann immer Sie es möchten.







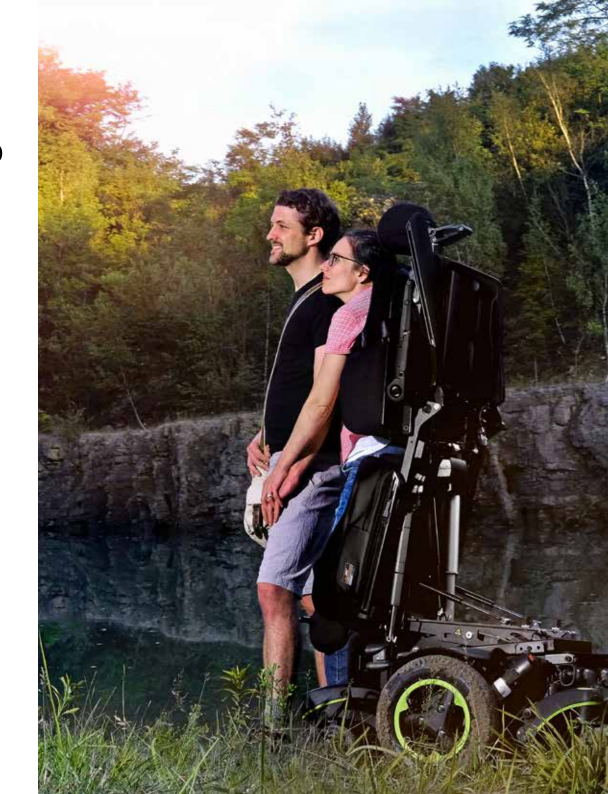






#### **MEMORY POSITIONEN**

Jede der sechs Memory Positionen kann individuell programmiert werden, indem der Memory Button gedrückt und gleichzeitig der Joystick für drei Sekunden nach hinten gezogen wird. Ein kurzer Hinweiston bestätigt die Einprogrammierung.



SITZSYSTEM MIT STEHFUNKTION



Der SEDEO PRO ADVANCED UP ermöglicht es Ihnen jederzeit zu stehen und bietet darüber hinaus noch weitere Vorteile für Ihre Gesundheit und Unabhängigkeit im Alltag:

#### **VORTEILE DES STEHENS**

- // Erleichtert die Atmung.
- // Verbessert die Druckentlastung.
- // Entlastet Organe wie Lunge, Darm und Blase.
- // Verbessert die Durchblutung.
- // Reduziert Spastiken.
- // Fördert die Knochengesundheit und verringert Skelettdeformitäten.
- // Stärkt das Herz-Kreislauf-, sowie das Lymphsystem.
- // Kräftigt Stütz- und Bewegungssystem und beugt Bewegungseinschränkungen vor.

#### 90° KNIEWINKEL

Die elektrisch zentralmontierte Beinstütze bietet einen echten 90° Kniewinkel in sitzender Position. Das ergonomische Kniepolster ist in der Tiefe einstellbar.

## JAY & WHITMYER POSITIONIERUNGSOPTIONEN

Mit SEDEO PRO ADVANCED und SEDEO PRO ADVANCED UP sind eine Vielzahl von WHITMYER Kopfstützen, JAY Sitzkissen und Rücken kombinierbar, um unterschiedliche klinische Bedürfnisse zu erfüllen und sicherzustellen, die bestmögliche Positionierung zu erreichen.

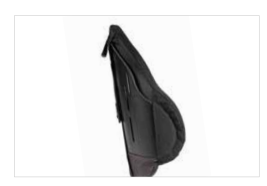


#### WHITMYER KOPFSTÜTZEN

Um Positionierungsanforderungen von der Basisunterstützung bis hin zur multiplen Punktunterstützung zu erfüllen, hat Whitmyer unterschiedliche Kopfstützen entwickelt. Das Befestigungssystem lässt sich perfekt mit einer Reihe von Polstern kombinieren und bietet eine breite Palette an Lösungen zur Unterstützung und/oder Kontrolle der Halswirbelsäule und des Kopfes.

#### **JAY KISSEN & RÜCKEN**

JAY Sitzkissen und Rücken wurden für größtmögliche Stabilität und Hautschutz entwickelt. Sie sind einfach und individuell anpassbar und können somit unterschiedlichsten Positionierungsanforderungen gerecht werden.









## **SWITCH-IT**REMOTE SEATING APP



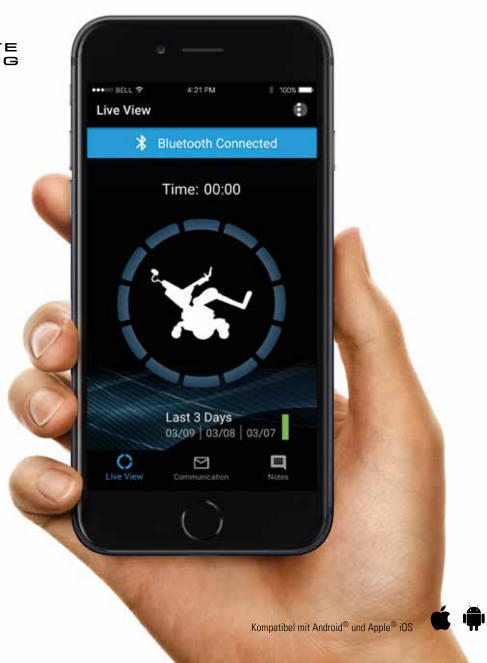
Die Remote Seating App spielt eine wichtige Rolle im Druckentlastungsmanagement. Mit ihr können Sie Ihren Druckentlastungsfortschritt selbst überwachen und Daten mit Ihrem Betreuer-Netzwerk sicher teilen. Die App verfolgt wichtige Sitzpositionen wie z. B. Sitzneigung, Rückenwinkel und Beinheben sowie die Dauer dieser Positionen.

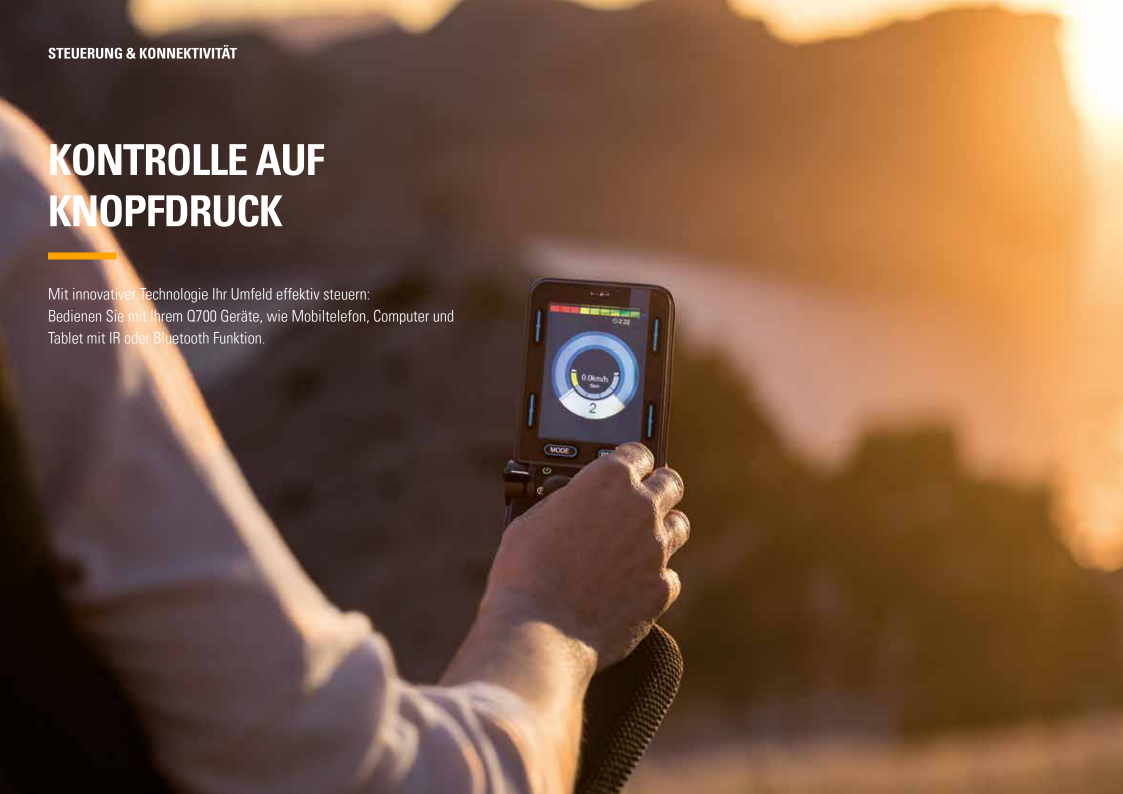
#### DATEN. WENN SIE ES WOLLEN. WO SIE ES WOLLEN.

Die Switch-It Remote Seating App misst permanent die Sitzwinkel und registriert die Zeit, in der Sie in einer Sitzposition verbleiben, um Ihre allgemeine Gesundheit und Wohlbefinden durch Druckentlastungsmanagement zu verbessern und Druckstellen vorzubeugen.



- o Bluetooth Technologie verbindet sich kabellos mit dem Rollstuhl.
- o Live Berichte über Sitzwinkel, -dauer und -neigung können erstellt werden.
- Berichte können mit Therapeuten und Ärzten per E-Mail geteilt werden.
- o Unterstützt bei der Erstellung von Druckentlastungsplänen.
- o Benachrichtigt den Nutzer seine Sitzposition anzupassen.





#### STEUERUNG & KONNEKTIVITÄT

## **R-NET**ADVANCED JOYSTICK

Jeder Elektrorollstuhl der Q700 Serie erhält standardmäßig ein innovatives R-Net Bedienpult. Ein großes, gut lesbares HD-Display und einfach zu bedienende Tasten ermöglichen eine intuitive Bedienung.

#### INFRAROT FUNKTION

Neues Bedienpult mit integrierter Infrarot Funktion und erweitertem Multifunktionsdisplay. Dies ermöglicht ein Bedienen von Geräten mit Infrarot Schnittstelle.

#### **BLUETOOTH FUNKTION**

Einfache Steuerung von Mobiltelefon, Computer, Tablet und anderen Geräten (2 Android/Windows und 2 IOS Geräte). Bis zu drei Geräte lassen sich über separate Bluetooth Module ansteuern.

#### PATENTIERTE ZUORDENBARE-TASTEN-TECHNOLOGIE

Die von Sunrise Medical **patentierte**, optionale Tasten-Technologie bietet vielfältige, softwareintegrierte und benutzerfreundliche Möglichkeiten für die Verbesserung der Lebensqualität.



## **SWITCH-IT**INNOVATIVE STEUERUNGEN

Mit der Memory Funktion (erhältlich für SEDEO PRO ADVANCED und SEDEO PRO ADVANCED UP) flexibel in jede Position – auf Wunsch können einfach per Knopfdruck die vordefinierten Sitzfunktionen mittels der 5-Tasten Box angesteuert werden. Standardmäßig besitzt jede 5-Tasten Box eine USB-Ladebuchse für das Laden mobiler Geräte.

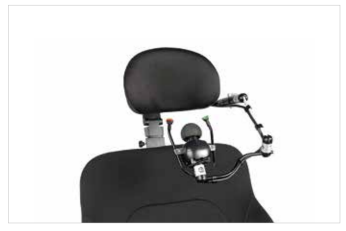
#### **ALTERNATIVE SONDERSTEUERUNGEN**

Wenn das Fahren mit einem herkömmlichen Joystick nicht die für Sie beste Option ist, können Sie mit den Switch-It Eingabegeräten die Vorteile und das Fahrpotential Ihres Elektrorollstuhles ausschöpfen.









#### **STEUERUNG & KONNEKTIVITÄT**

## **LINK-IT**MONTAGESSYSTEM

Sollen zusätzliche Sondersteuerungen oder Taster verwendet werden? Mit Link-It, dem neuen Befestigungssystem im modularen Baukastenformat, ist nichts unmöglich.

Aus den verfügbaren Modulen und Stäben können unendlich viele Kombinationen erstellt werden, um die verschiedenen Anforderungen zu erfüllen. Link-It ist nicht nur leicht und einfach zu positionieren, sondern sorgt auch dafür, dass das minimalistische Design des Rollstuhls bestehen bleibt. Ob es ein zusätzliches Bedienpult sein soll, ein Taster am Rücken oder ein Schalter an der Kopfstütze, einfach Link-It.













## INDIVIDUELLER STYLE

Mit der Q700 Serie haben wir in Punkto Design ein neues Level erreicht. Die Antriebseinheit in Mattschwarz in Kombination mit dem ansprechenden Sitzsystem, ergeben ein schlankes und modernes Design.

#### Individualisieren Sie Ihren Q700!

Geben Sie Ihrem QUICKIE Q700 Elektrorollstuhl eine persönliche Note; Mit der Auswahl Ihres bevorzugten Farbakzents können Sie die markante Mattschwarze Antriebseinheit perfekt ergänzen.

















### RECHTLICHE HINWEISE Q700 Serie Ja – für den Transport in Fahrtrichtung zugelassen (ISO 7176-19). Befestigung: 4 Befestigungspunkte an der Rollstuhlbasis mit 2 Doppelgurten hinten & **Crash getestet** 2 Einzelgurten vorne. Gesamtbewertung der Gurtanbindung nach ISO 7176-19:2008 AnneX D=A. Keine verankerten Gurtrückhaltesysteme erlaubt. Die (nach ISO 7176-19): Zugänglichkeit und Manövrierfähigkeit in Fahrzeugen ist abhängig von der Rollstuhlgröße. Q700 M mit SEDEO PRO ADVANCED, Q700 M mit SEDEO PRO & Q700 R mit SEDEO PRO sind getestet und freigegeben mit DAHL Docking für ein maximales DAHL: Nutzergewicht von 136 kg. **Transport ohne Nutzer:** Elektrorollstuhl sicher im Transportfahrzeug fixieren (z. B. Auto, Flugzeug) Bestimmungsgemäße: Für Menschen mit eingeschränkter Mobilität; selbstfahrend oder von einer Hilfsperson geschoben. Für den Indoor- und Outdoor-Gebrauch. Verwendung: Rollstuhl-Typ Klasse B.



Sunrise Medical GmbH Kahlbachring 2-4. 69254 Malsch/HD

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

E-Mail: international@sunrisemedical.de

www.SunriseMedical.eu

Für weitere Informationen beachten Sie bitte unsere Bestellformulare oder kontaktieren Sie unseren Kundendienst. Technische Änderungen, Anpassungen und Druckfehler vorbehalten

