

# Q500 SERIE

Erleben Sie Ihr eigenes Abenteuer!



Q-Serie  
Elektrorollstühle

Fortschrittliche Technik, für Sie maßgeschneidert.



Q500 R



Q500 M



Q500 F

A man with a beard is sitting in a motorized wheelchair on a grassy bank overlooking a lake. The sun is low on the horizon, creating a warm, golden glow. The man is looking towards the water, and his hands are on the wheelchair's controls. The background shows a calm lake reflecting the sky, with a forested hillside in the distance.

# FORTSCHRITTLICHE TECHNIK FÜR SIE MASSGESCHNEIDERT

QUICKIE, JAY, WHITMYER und SWITCH-IT liefern die umfassendste Auswahl an innovativen und technisch fortgeschrittenen Elektrorollstühlen und Zubehör. Hierdurch kann jeder Elektrorollstuhl individuell auf die klinischen Bedürfnisse und den persönlichen Lebensstil des Nutzers angepasst werden.

# THE POWER OF QUICKIE

Von einfacher bis zu komplexer Versorgung. Eine große Auswahl an Antriebsarten (Front-, Heck- und Mittelradantrieb), Sitzsystemen, Sondersteuerungen und Zubehör kann zu dem perfekten Elektrorollstuhl für alle individuellen Bedürfnisse kombiniert werden.

KLINISCHE ANFORDERUNGEN



**Q200**

SITZSYSTEM	ANTRIEBSART
SLING SEAT	R



**Q400**

SITZSYSTEM	ANTRIEBSART
SEDEO LITE	M F R



**Q500**

SITZSYSTEM	ANTRIEBSART
SEDEO PRO	M F R
SEDEO LITE	M



**Q700**

SITZSYSTEM	ANTRIEBSART
SEDEO ERGO	M F
SEDEO PRO	M F R



**Q700-UP**

SITZSYSTEM	ANTRIEBSART
SEDEO ERGO UP	M F

□ R: Heckantrieb    
 □ M: Mittelradantrieb    
 □ F: Frontantrieb

FAHREIGENSCHAFTEN



# ÜBERBLICK Q500 SERIE



Mit drei Antriebsarten zur Auswahl, dem flexibel anpassbaren SEDEO PRO Sitzsystem, dem mehrfach verstellbaren SEDEO LITE Sitzsystem und einer breiten Palette an Sondersteuerungen von SWITCH-IT können Sie Ihren Q500 individuell an Ihre Bedürfnisse anpassen

**MITTELRADANTRIEB**

**Q500 MIT  
SEDEO PRO**



**HECKANTRIEB**



**FRONTANTRIEB**



**Q500 MIT  
SEDEO LITE**



# ROBUSTE OUTDOOR ELEKTROROLLSTÜHLE

Wählen Sie zwischen Heck-, Front- und Mittelradantrieb (alle mit innovativer Federung und leistungsstarken Motoren ausgerüstet). Das hochgradig anpassbare SEDEO PRO sowie das mehrfach anpassbare SEDEO LITE Sitzsystem ist mit einer großen Auswahl an Positionierungsoptionen von JAY und WHITMYER flexibel kombinierbar. Mit den innovativen Steuerungen VR2 & R-NET und SWITCH-IT Eingabegeräten können Sie Ihren Q500 individuell auf Ihren Lebensstil und Ihre klinischen Bedürfnisse anpassen.



## ANTRIEBSARTEN

Q500 M: Mittelradantrieb

Q500 R: Heckantrieb

Q500 F: Frontantrieb

## SITZSYSTEM

SEDEO PRO

SEDEO LITE

## POSITIONIERUNGSOPTIONEN

JAY & WHITMYER

## STEUERUNGEN & KONNEKTIVITÄT

VR2 & R-NET Steuerungen

SWITCH-IT Eingabegeräte

LINK-IT Montagesystem

## DESIGN

Individueller Stil und Akzentfarben

# DEN PASSENDEN ANTRIEB WÄHLEN

## FRONT-, HECK- ODER MITTELRADANTRIEB

Jede Q500 Antriebsart bietet herausragende Leistung, auch im Freien. Durch Kombination der leistungsstarken 2-Pol oder 4-Pol Motoren, Federung der Antriebsräder für großartigen Komfort und Traktion, große Reifen, Geschwindigkeiten von bis zu 13 km/h und Batterien von bis zu 80 Ah.



Die Auswahl der Antriebseinheit 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.

	Q500 R	Q500 M	Q500 F
<b>Antriebsart</b>	Heckantrieb	Mittelradantrieb	Frontantrieb
<b>Wendekreis</b>	960 mm	560 - 630 mm	735 mm
<b>Antriebsräder</b>	14"	13"	14"
<b>Lenkräder</b>	9" & 10"	7"	9"
<b>Max. Geschwindigkeit</b>	6 km/h (standard), 10 & 13 km/h (optional)		
<b>Batterie</b>	60 Ah; 80 Ah optional		
<b>Max. Steigfähigkeit</b>	6° (dynamisch)	6° (dynamisch)	6° (dynamisch)
<b>Max. Kantensteigfähigkeit</b>	100 mm*	50 mm	70 mm
<b>Farbakzente</b>	7	7	7
<b>Max. Reichweite (ISO 7176-4)</b>	40 km	40 km	40 km
<b>Sitzhöhe</b>	415 mm mit Sitzneigung / 425 mm** mit Sitzlift & Sitzneigung (mit 60 Ah Batterien)		

\* mit Bürgersteighilfe \*\* nicht mit SEDEO LITE

**Q500 R**  
**HECKANTRIEB**

Der Heckantrieb ist die klassische Antriebsart und überzeugt durch exzellente Fahreigenschaften auch bei hohen Geschwindigkeiten, sowie seiner hervorragenden Kantensteigfähigkeit.



**Q500 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.



**Q500 F**  
**FRONTANTRIEB**

Kompakte Abmaße und die Lage des Schwerpunktes zwischen Antriebsachse und Lenkrad sind die Vorzüge dieser Antriebsart. Dank der großen Antriebsräder sind Kanten bis zu 100 mm leicht zu überwinden.



## ANTRIEBSARTEN

# Q500 M

## MITTELRADANTRIEB

---

Die QUICKIE Q500 M Antriebseinheit bietet eine hervorragende Manövrierfähigkeit in Innenräumen und erstklassige Leistung im Außenbereich. Kraftvolle Motoren in Kombination mit der Einzelradaufhängung und der QUICKIE Anti-Pitch-Technologie sorgen für ein komfortables und sicheres Fahrerlebnis.

### AUSGEZEICHNETE MANÖVRIERFÄHIGKEIT

Dank der kompakten Abmessungen und dem geringen Wenderadius passt der Q500 M problemlos durch schmale Türöffnungen, in Aufzüge und ist auch in engen Räumen sehr leicht zu manövrieren. Die niedrige Sitzhöhe von 415 mm (425 mm mit Sitzlift & Sitzneigung) ermöglicht einfache Transfers, das Heranfahren an Tische und erleichtert den Zugang zu rollstuhlgerichten Fahrzeugen.





# AUSSERGEWÖHNLICHE LEISTUNG IM FREIEN

---



## EINZELRADAUFHÄNGUNG

Genießen Sie eine komfortable und sicherere Fahrt, selbst auf unwegsamem Gelände, mit der von QUICKIE patentierten Einzelradaufhängung - sechs unabhängige Räder - werden alle Stöße abgefangen. Kantensteigfähigkeit von bis zu 50 mm und eine hervorragende Traktion, selbst bei einer Steigung von bis zu 6°.



## ANTI-PITCH TECHNOLOGIE

Das Antipitch-System verhindert ein nach vorne Kippen des Elektrorollstuhls beim Kanten herunter- oder beim Bergabfahren. Da sich Ihr Schwerpunkt direkt über der Antriebsachse befindet - um die maximale Traktion zu erzeugen - sind Sie immer in einer sicheren Fahrposition.



## MAXIMALE FREIHEIT

Mit unglaublich zuverlässigen 2-Pol und 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, sind Sie mit dem Q500 M immer sicher unterwegs.

## ANTRIEBSARTEN

# Q500 F

## FRONTANTRIEB

Der Q500 F bietet mit seiner niedrigen Sitzhöhe von 415 mm (425 mm mit Sitzlift & Sitzneigung) einen guten Zugang zu rollstuhlgerecht umgerüsteten Fahrzeugen und ermöglicht ein nahes Heranfahren an Gegenstände, wie z.B. Tische.

## GUTE BEWEGLICHKEIT IN INNENRÄUMEN

Die nach innen gekröpften Lenkradarme des Q500 F bieten ein ansprechendes Design und ein hohes Maß an Beweglichkeit in Innenräumen.



# HERAUSRAGENDE LEISTUNG IM FREIEN



## NEUE FEDERUNG

Durch das innovative Federungssystem können Sie jedes Hindernis ganz leicht überwinden. Gemeinsam mit der Traktionskontrolle garantiert es eine sanfte und komfortable Fahrt auf jedem Untergrund.



## TRAKTIONSKONTROLLE

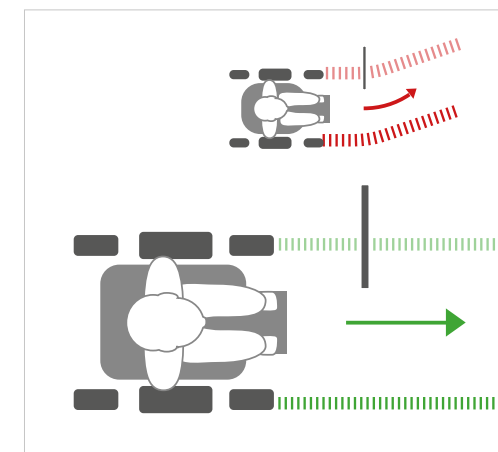
Maximale Traktion dank der einzigartigen Pendelachsen-Technologie. Beide Antriebsräder sind durch eine Pendelachse verbunden, die bei hoher Geschwindigkeit der natürlichen Zugkraft entgegenwirkt. Dadurch behalten beide Räder immer die maximale Traktion bei.

Der Q500 F kombiniert Design, ultimative Federung der Antriebsräder, leistungsstarke Motoren und die Traktionskontrolle mit Ausgleichsfunktion. Dadurch bietet er ein beispielloses Fahrverhalten im Freien.



## MAXIMALE FREIHEIT

Aufgrund der großen Antriebsräder, der leistungsstarken Motoren und Batterien können Sie sich immer auf jedem Terrain auf Ihren Q500 F verlassen und Ihre Freiheit genießen.



## ELEKTRONISCHER SPURASSISTENT

Der optionale Gyro Spurassistent des Q500 kompensiert automatisch jegliche Unebenheiten des Untergrundes und hält den Elektrorollstuhl in der Spur. Dies ist besonders von Vorteil bei Verwendung von Sondersteuerungen.



## ANTRIEBSARTEN

# Q500 R

## Heckantrieb

Der Q500 R bietet mit seiner niedrigen Sitzhöhe von 415 mm (425 mm mit Sitzlift & Sitzneigung) einen guten Zugang zu rollstuhlgerecht umgerüsteten Fahrzeugen und ermöglicht ein nahes Heranfahren an Gegenstände, wie z.B. Tische.

## TOLLE PERFORMANCE UND INTUITIVE HANDHABUNG

Der Q500 R ist dank der Antriebsradposition einfach und intuitiv zu bedienen. Er eignet sich somit hervorragend für Gelände mit Steigung.





# OPTIMAL FÜR GELÄNDE MIT STEIGUNG



## PENDELACHSE UND FEDERUNG

Optimaler Komfort mit einer Federung aller vier Räder. Mit dieser Federung können Sie ohne Probleme jedes Hindernis überwinden. Die neue Lenkradarm-Federung gleicht Unebenheiten im Gelände aus und optimiert so Ihr Fahrerlebnis.



## TRAKTIONSKONTROLLE

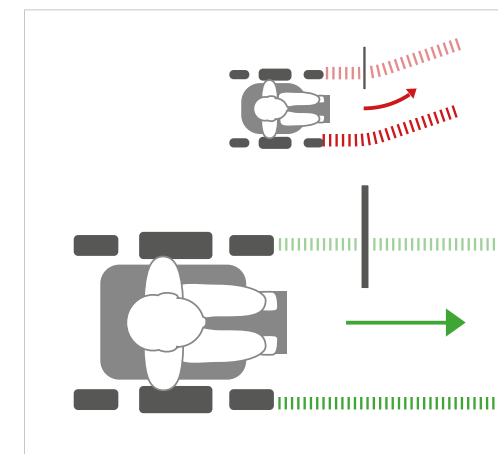
Maximale Traktion dank der einzigartigen Pendelachsen-Technologie. Beide Antriebsräder sind durch eine Pendelachse verbunden, die bei hoher Geschwindigkeit der natürlichen Zugkraft entgegenwirken. Dadurch behalten beide Räder immer die maximale Traktion bei.

Das robuste Design des Q500 F kombiniert mit der zuverlässigen Pendelachsen-Technologie sorgt für eine sichere und komfortable Fahrt, auch wenn Sie Zeit im Freien verbringen.



## MAXIMALE FREIHEIT

Aufgrund der großen Antriebsräder, der leistungsstarken Motoren und Batterien können Sie sich immer und in jedem Gelände auf Ihren Q500 F verlassen und Ihre Freiheit genießen.



## ELEKTRONISCHER SPURASSISTENT

Der optionale Gyro Spurassistent des Q500 kompensiert automatisch jegliche Unebenheiten des Untergrundes und hält den Elektrorollstuhl in der Spur. Dies ist besonders von Vorteil bei Verwendung von Sondersteuerungen.

# SITZSYSTEME

## SEDEO PRO ODER SEDEO LITE

	SEDEO PRO	SEDEO LITE
<b>Klinische Anforderungen</b>	Mittel	Mittel/Gering
<b>Sitzbreite</b>	380 - 560 mm	385 - 510 mm
<b>Sitztiefe</b>	400 - 560 mm	410 - 560 mm
<b>Rückenhöhe</b>	440 - 560 mm	460 - 510 mm
<b>Konfigurierbarkeit</b>	Hoch	Mittel
<b>Stehfunktion</b>	—	—
<b>Liegeposition</b>	—	—
<b>Programmierbare Sitzfunktionen</b>	—	—
<b>Elektrische Rückenwinkelverstellung</b>	90° / 150° 90° / 150° biomechanischer Längenausgleich	85° / 120°
<b>Längenausgleich</b>	100 mm (optional)	
<b>Druckentlastungserinnerung</b>	—	—
<b>Max. Sitzneigung</b>	30° / 50°	30° / 50°
<b>Sitzlift</b>	300 mm	—
<b>JAY &amp; WHITMYER kompatibel</b>	✓	✓
<b>Remote Seating App</b>	—	—
<b>Max. Zuladung</b>	160 kg	136 kg



## SEDEO PRO

Ein vollständig einstellbarer Sitzrahmen mit einer großen Auswahl an Komfort Kissen und Positionierungsoptionen. Dank eines breiten Spektrums an Armauflagen, Armpolstern, Beinstützen, Sitz- und Rückenkissen, Kopfstützen und Positionierungselementen, kann das SEDEO PRO Sitzsystem flexibel an Ihre individuellen Bedürfnisse angepasst werden.



## SEDEO LITE

Mehrfach verstellbarer Sitzrahmen mit Rückenbespannung oder optional verschiedenen SEDEO LITE Rückenkissen. SEDEO LITE wurde für Nutzer mit mittleren oder geringen klinischen Anforderungen entwickelt, die jedoch ein mehrfach anpassbares Sitzsystem benötigen. SEDEO LITE kann mit optionalen Komfortkissen und verschiedenen Armlehnen ausgestattet werden. Die Rückenlehnen, Armlehnen und Beinstützen können ebenfalls an den Nutzer angepasst werden. Integrierte Sitzschiene für zusätzliche Befestigungsmöglichkeiten.



# SEDEO PRO

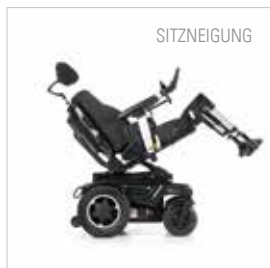
---

Das SEDEO PRO Sitzsystem verbindet einen hochgradig einstellbaren und konfigurierbaren Sitzrahmen mit einer umfassenden Auswahl von Unterstützungs- und Positionierungsoptionen. Unter anderem ein breites Spektrum an SEDEO PRO Sitz- und Rückenkissen für geringe oder mittlere klinische Bedürfnisse.

Das SEDEO PRO Sitzsystem bietet Komfort und 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. Er ist als fester Rücken, mechanisch oder elektrisch verstellbarer Rücken erhältlich.

## **ELEKTRISCH HOCHSCHWENKBARE FUSSRASTE**

Die elektrisch hochschwenkbare Beinstützen mit Längenausgleich ermöglichen es Ihnen die für Sie beste Position zu finden. Die Fußraсте ist als zentralmontierte und als abschwenkbare Version erhältlich. Sie können auch zwischen einer 70° abschwenkbaren und einer manuell abschwenkbaren Beinstütze wählen.

## **FLEXIBLES RÜCKENKISSEN**

Für das SEDEO PRO Sitzsystem gibt es ein breites Sortiment an Sitz- und Rückenkissen, inklusive dem flexiblen Rückenkissen mit anpassbaren Gurten und seitlicher Unterstützung, für einzigartigen Komfort und eine einfache Positionierung.

## **POSITIONIERUNGSOPTIONEN**

Viele Positionierungselemente wie z.B. Kopfstützen von SEDEO und WHITMYER, abschwenkbare Seitenpelotten, Oberschenkel- oder Kniestützen sind optional verfügbar. Alle Positionierungselemente sind einfach abklappbar oder abnehmbar.

## **HOCHKLAPPBARE ARMLEHNEN**

Die einfach zu bedienenden, hochklappbaren Armlehnen bieten freien Raum für Transfers. Sie können zwischen einer abnehmbaren und mitlaufenden Variante wählen. Alle Armlehnen sind mit den verfügbaren Armpolstern kombinierbar.

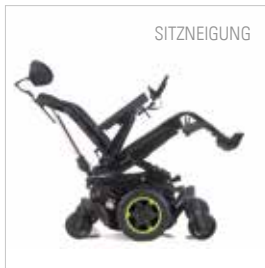
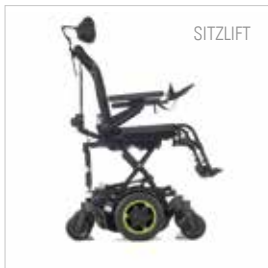
# SEDEO LITE

---

Das SEDEO LITE Sitzsystem verbessert durch seine Einstellbarkeit die Unabhängigkeit des Nutzers im Alltag. Der mehrfach verstellbare Sitzrahmen umfasst eine seitliche Sitzschiene für zusätzliche Anbaulösungen und eine große Auswahl an Optionen, um leichte bis moderate klinische Bedürfnisse des Nutzers abzudecken.

## SCHNELL & LEICHT EINSTELLBAR

Alle Einstellungen des SEDEO LITE können dank seiner selbsterklärenden Skalen und mit nur einem Werkzeug sehr schnell und einfach durchgeführt werden. Die Teile können angepasst, neu positioniert oder gedreht werden, um die beste Unterstützung für den Nutzer zu erreichen und können an sich ändernde Bedürfnisse des Nutzers angepasst werden.



# ANPASSBARES SITZSYSTEM

---



## RÜCKENBESPANNUNG MIT OPTIONALEN KOMFORTKISSEN

Der SEDEO LITE bietet einen höhenverstellbaren Rücken mit anpassbaren Gurten und eine Reihe optionaler Komfortkissen, darunter zwei Sitzkissen und vier Rückenkissen mit anpassbaren Gurten und verschiedenen Konturen für besseren Komfort und Positionierung. Bei komplexeren klinischen Anforderungen können JAY Kissen und Rücken mit dem SEDEO LITE Rahmen bestellt werden.

## HOCHKLAPPBARE ARMLEHNEN

Die einfach zu bedienenden, hochklappbaren Armlehnen bieten freien Raum für Transfers. Sie können zwischen einer abnehmbaren und mitlaufenden Variante wählen. Alle Armlehnen sind mit den verfügbaren Armpolstern kombinierbar.

## ABSCHWENKBARE FUSSRASTE MIT LÄNGENAUSGLEICH

Die abschwenkbare Fussraste mit Längenausgleich ermöglicht das Erreichen der optimalen Position für den Nutzer. Auch eine große Auswahl an abschwenkbaren und zentral montierten Fussrasten (mechanisch oder elektrisch) sind als Option erhältlich.

## INTEGRIERTES KOPFSTÜTZENDESIGN

Die integrierte Kopfstützenhalterung bietet einen neuen Standard in Einstellung und Design. Kompatibel mit SEDEO und WHITMYER Kopfstützen.

## POSITIONIERUNGSELEMENTE & INTEGRIERTE SITZSCHIENE

Verschiedene Positionierungselemente stehen zur Verfügung, z. B. seitlich abschwenkbare Pelotten, Oberschenkelführung und Kniepolster. Alle Elemente sind leicht abzuschwenken und abnehmbar. Die integrierte Sitzschiene bietet viele Befestigungsmöglichkeiten für die verschiedenen Positionierungselemente.



SITZSYSTEME





# JAY & WHITMYER

## POSITIONIERUNGSOPTIONEN

Sie können zwischen einer Vielzahl von WHITMYER Kopfstützen, JAY Sitz- und Rückenkissen wählen und mit dem SEDEO PRO oder SEDEO LITE Rahmen kombinieren, um unterschiedliche klinische Bedürfnisse zu erfüllen und um sicherzustellen, die für Sie bestmögliche Positionierung zu finden.

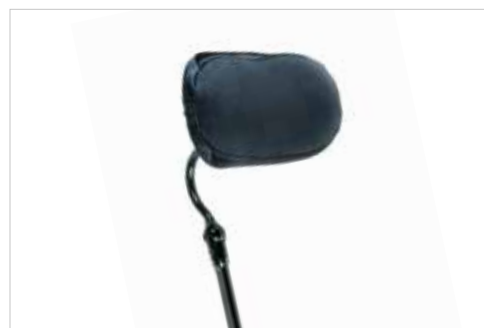
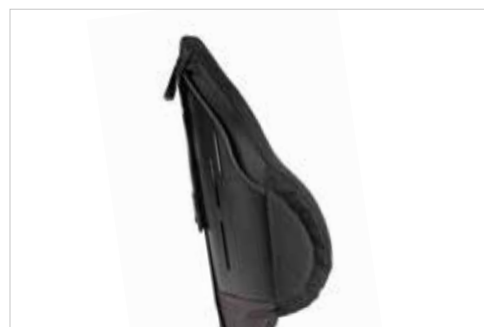


### WHITMYER KOPFSTÜTZEN

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.



STEUERUNG & KONNEKTIVITÄT

# KONTROLLE AUF KNOPFDRUCK

---

Mit innovativer Technologie Ihr Umfeld effektiv steuern:  
So können Sie mit Ihrem Q500 Geräte, wie Mobiltelefon, Computer und  
Tablet mit IR oder Bluetooth Funktion bedienen.



# VR2 & R-NET

## ADVANCED JOYSTICK

Jeder Elektrorollstuhl der Q500 Serie enthält standardmäßig ein VR2 Bedienpult oder optional ein innovatives R-Net Bedienpult. Ein großes, gut lesbares HD-Display und einfach zu bedienende Tasten ermöglichen eine intuitive Bedienung.

### KONNEKTIVITÄT

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

### BLUETOOTH & IDEVICE

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 Zuordenbare-Tasten-Technologie bietet vielfältige softwareintegrierte und benutzerfreundliche Möglichkeiten für die Verbesserung der Lebensqualität.





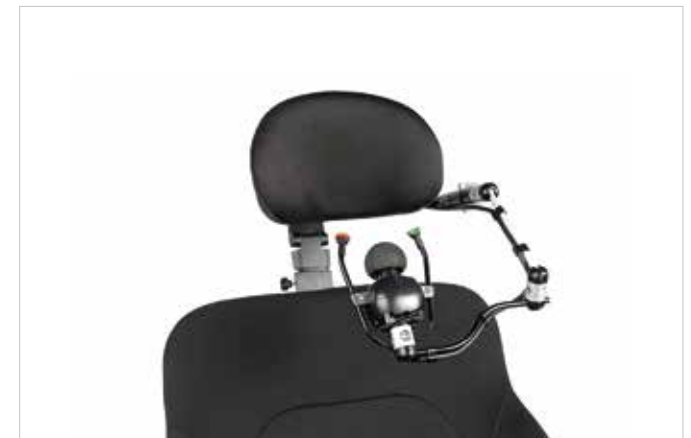
# SWITCH-IT

## INNOVATIVE EINGABEGERÄTE

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 optimale Option ist, können Sie mit den Switch-It Sondersteuerungen die Vorteile und das Fahrpotential Ihres Elektrorollstuhl ausschöpfen.



# LINK-IT MONTAGESYSTEM

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. Ein zusätzliches Bedienpult, ein Taster am Rücken oder ein Joystick an der Kopfstütze, einfach LINK-IT.





*QUICKIE*





DESIGN UND OPTIK

# INDIVIDUELLER STYLE

Mit der Q500 Serie haben wir in Punkto Design ein neues Level erreicht. Die Antriebseinheit in mattschwarz in Kombination mit dem attraktiven Sitzsystem, ergeben ein schlankes und modernes Design.

## Individualisieren Sie Ihren Q500!

Geben Sie Ihrem QUICKIE Q500 Elektrorollstuhl eine persönliche Note: Mit der Auswahl einer der sieben Farbakzente, um die markante mattschwarze Antriebseinheit perfekt zu ergänzen. Individuelle Gestaltung Ihres Elektrorollstuhls war nie so einfach.



# TECHNISCHE DATEN / Q500 R - Q500 M - Q500 F MIT SEDEO PRO UND SEDEO LITE

	<b>Q500 R/M/F SEDEO PRO</b>	<b>Q500 M SEDEO LITE</b>	<b>Q500 R</b>	<b>Q500 M</b>	<b>Q500 F</b>	
			<b>Max. Geschwindigkeit</b>	13 km/h	13 km/h	13 km/h
<b>Max. Zuladung</b>	160 kg	136 kg	<b>Batterie</b>	60 Ah; 80 Ah	60 Ah; 80 Ah	60 Ah; 80 Ah
<b>Sitzbreite</b>	380 - 560 mm	385 - 510 mm	<b>Elektronik</b>	VR2, R-Net	VR2, R-Net	VR2, R-Net
<b>Sitztiefe</b>	400 - 560 mm	410 - 560 mm	<b>Wendekreis</b>	960 mm	560 - 630 mm	980 mm
<b>Sitzhöhe</b>	415 - 490 mm	415 - 490 mm	<b>Wenderaum</b>	1258 mm	1100 mm	1240 mm
<b>Rückenhöhe</b>	440 - 560 mm	460 - 510 mm	<b>Max. Steigfähigkeit</b>	6° (dynamisch)	6° (dynamisch)	6° (dynamisch)
<b>Gesamthöhe</b>	Max. 1400 mm	Max. 1400 mm	<b>Max. Kantensteigfähigkeit</b>	100 mm*	50 mm	70 mm
<b>Sitzkantelung</b>	30° / 50°	30° / 50°	<b>Antriebsräder</b>	13" / 14"	13"	13" / 14"
<b>Biomechanischer Längenausgleich</b>	100 mm (optional)	–	<b>Lenkräder</b>	9" / 10"	7"	9"
			<b>Akzentfarben</b>	7	7	7
<b>Elektrische Rückenwinkelverstellung</b>	90° - 150°	85° - 120°	<b>Gesamtbreite</b>	640 mm	610 - 620 mm	640 mm
			<b>Gesamtlänge</b>	Max. 1180 mm	Max. 1280 mm	Max. 1340 mm
<b>Sitzfunktionen</b>	SEDEO PRO & SEDEO LITE: Sitzneigung, Rückenwinkel- verstellung, Beinstützen (mechanisch oder elektrisch möglich) SEDEO PRO: Sitzlift & Sitzneigung		<b>Max. Reichweite (ISO 7176-4)</b>	40 km	40 km	40 km
<b>Crash getestet</b>	Ja - nach ISO 7176-19 crashgetestet und damit zum Transport von Personen sitzend im Rollstuhl im Fahrzeug zugelassen.		<b>Rollstuhlgewicht</b>	ab 133 kg	ab 130 kg	ab 133 kg
			<b>Transport ohne Nutzer</b>	Elektrollstuhl sicher im Transportfahrzeug fixieren (z. B. Auto, Flugzeug)		
			<b>Bestimmungsgemäße Verwendung und Umgebung</b>	Für gehbehinderte Personen; zum Selbstfahren oder Schieben durch eine Begleitperson, Gebrauch im Innen- und Außenbereich. Rollstuhl der 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: kundenservice@sunrisemedical.de  
www.SunriseMedical.de

Weitere Informationen zu den technischen Daten, Optionen und Zubehör finden Sie im Bestellformular. Änderungen bei den Angaben bleiben jederzeit vorbehalten. Wenn Sie Fragen haben, wenden Sie sich bitte an Sunrise Medical. Für sehbehinderte Personen steht dieses Dokument im PDF-Format auf: [www.SunriseMedical.de](http://www.SunriseMedical.de) zur Verfügung.

\*Nur mit Bürgersteighilfe

