

Q500 SERIE

Ereben Sie Ihr eigenes Abenteuer!



Q Serie
Elektrorollstühle

Fortschrittliche Technik, für Sie massgeschneidert.



Q500 R



Q500 M



Q500 F

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



Q700

SITZSYSTEM	ANTRIEBSART
SEDEO ERGO	M F R
SEDEO PRO	M F R



Q700-UP

SITZSYSTEM	ANTRIEBSART
SEDEO ERGO UP	M F

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

FAHREIGENSCHAFTEN

ÜBERBLICK

ÜBERBLICK Q500 SERIE

Aus jahrelanger Erfahrung als Marktführer im Bereich Antriebsarten, Sitzen & Positionieren, sowie fortschrittlicher & innovativer Elektronik, führt QUICKIE die Q500 Serie ein. Erkunden Sie selbständig Ihr Umfeld und erleben Sie jeden Tag Ihr persönliches Abenteuer!



**Q500 MIT
SEDEO PRO
HECKANTRIEB**



**Q500 MIT
SEDEO PRO
MITTELRADANTRIEB**



**Q500 MIT
SEDEO PRO
FRONTANTRIEB**



ROBUSTE OUTDOOR ELEKTROROLLSTÜHLE

Wählen Sie zwischen Heck-, Front- und Mittelradantrieb (alle mit fortgeschrittener Federung und leistungsstarken Motoren ausgerüstet). Das hochgradig anpassbare SEDEO PRO Sitzsystem und die grosse Auswahl an Positionierungsoptionen von JAY und Whitmyer. Mit den innovativen Steuerungen R-NET und SWICHT-IT Eingabegeräten können Sie Ihren Q500 individuell auf Ihren Lebensstil und Ihre klinischen Bedürfnisse anpassen. Ihre klinischen Bedürfnisse anpassen.



ANTRIEBSARTEN

Q500 M: Mittelradantrieb

Q500 R: Heckantrieb

Q500 F: Frontantrieb

SITZSYSTEM

SEDEO PRO

POSITIONIERUNGSOPTIONEN

JAY & WHITMYER

STEUERUNGEN & KONNEKTIVITÄT

R-NET Steuerungen

SWITCH-IT Eingabegeräte

LINK-IT Montagesystem

DESIGN

Individueller Stil und Akzentfarben

ANTRIEB WÄHLEN

FRONT-, HECK- ODER MITTELRADANTRIEB

Jede Q500 Antriebsart bietet herausragende Leistung auch im Freien durch Kombination der leistungsstarken 4-Pol Motoren, Federung der Antriebsräder für grossartigen Komfort und Traktion, grosse Reifen, Geschwindigkeiten von bis zu 10 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
Antriebsart	Heckantrieb	Mittelradantrieb	Frontantrieb
Wendekreis	950 mm	560 - 630 mm	735 mm
Antriebsräder	13"	13"	13"
Lenkräder	9"	7"	9"
Max. Geschwindigkeit	10 km/h		
Batterie	60 Ah; 80 Ah optional		
Max. Steigfähigkeit	10°	8°	8°
Max. Kantensteigfähigkeit	80 mm / 100 mm*	100 mm	70 mm
Farbakzente	7	7	7
Max. Reichweite (ISO 7176-4)	35 km	35 km	35 km
Sitzhöhe	415 mm mit Sitzneigung / 425 mm mit Sitzlift & Sitzneigung (mit 60 Ah Batterien)		

*Nur mit Bordsteinheber

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 der Schwerpunkt zwischen Antriebsachse und Lenkrad sind die Vorzüge dieser Antriebsart. Dank der grossen Antriebsräder sind Kanten bis zu 70 mm leicht zu überwinden.



ANTRIEBSARTEN

Q500 M

MITTELRADANTRIEB

Die QUICKIE Q500 M Antriebseinheit bietet eine hervorragende Manövrierfähigkeit in Innenräumen mit erstklassiger Leistung im Aussenbereich. Kraftvolle Motoren in Kombination mit der 6-fachen Einzelradfederung und der QUICKIE Anti-Pitch-Technologie sorgen für ein komfortables und sicheres Fahrerlebnis.

AUSGEZEICHNETE MANÖVRIERFÄHIGKEIT

Dank den 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 rollstuhlgerechten Fahrzeugen.



AUSSERORDENTLICHE LEISTUNG IM FREIEN



ALLRAD FEDERUNG

Genießen Sie komfortable und sicherere Fahrt, selbst auf unwegsamem Gelände, mit der von QUICKIE patentierten Einzelradfederung – sechs unabhängige gefederte Räder fangen alle Stöße ab. Kantensteigfähigkeit von bis zu 100 mm und hat eine hervorragende Traktion selbst bei einer Steigung von bis zu 8°.



ANTI-PITCH TECHNOLOGIE

Das Antipitch-System verhindert ein nach vorne Kippen des Elektrorollstuhls beim Kanten herunter- oder 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 4-Pol Motoren mit hohem Drehmoment, mit einer Geschwindigkeit von 10 km/h und der Auswahl zwischen 60 und 80 Ah Batterien, um die Reichweite zu erhöhen, können Sie mit dem Q500 M immer selbstbewusst reisen.

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 haben ein ansprechendes Design und bieten ein hohes Mass an Beweglichkeit in Innenräumen.



HERAUSRAGENDE LEISTUNG IM FREIEN



FORTSCHRITTLICHE 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

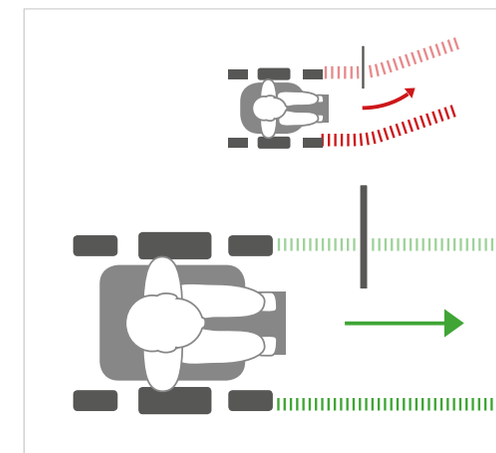
Maximale Traktion dank der einzigartigen Pendelachsen-Technologie. Beide Antriebsräder sind durch eine Pendelachse verbunden, die bei hoher Geschwindigkeit der natürlichen Zugkraft entgegenwirken. Dadurch behalten beide Räder immer die maximale Traktion bei.

Der Q500 F kombiniert Design, ultimative Federung aller 4 Räder, leistungsstarken Motoren und der 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. Eignet sich auch hervorragend für Gelände mit Steigung.



OPTIMAL FÜR GELÄNDE MIT STEIGUNG



ALLRAD FEDERUNG

Optimaler Komfort mit einer unabhängigen Federung aller 4 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

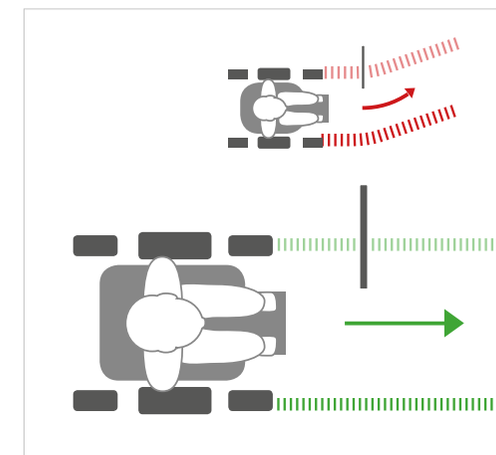
Maximale Traktion dank der einzigartigen Pendelachsen-Technologie. Beide Antriebsräder sind durch eine Pendelachse verbunden, die bei hoher Geschwindigkeit der natürlichen Zugkraft entgegenwirken. Dadurch behalten beide Räder immer die maximale Traktion bei.

Der Q500 R kombiniert ein attraktives Design mit der unübertroffenen Allradfederung. Mit der Pendelachsen-Technologie müssen Sie keine Kompromisse eingehen, für ein sicheres Fahren bei voller Kontrolle Ihres Elektrorollstuhls.



MAXIMALE FREIHEIT

Aufgrund der grossen Antriebsräder, der leistungsstarken Motoren und Batterien können Sie sich immer auf jedem Terrain auf Ihren Q500 R 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.

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 Fussraste 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. Sie können zwischen einem 70° abschwenkbaren sowie einem manuell abschwenkbaren Fussrastenhalter wählen.

FLEXIBLES RÜCKENKISSEN

Für das SEDEO PRO Sitzsystem gibt es eine grosse Auswahl an Sitz- und Rückenkissen. Inklusiv dem flexiblen Rückenkissen mit anpassbaren Gurten, seitlicher Unterstützung für einzigartigen Komfort und einer einfachen 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 einer mitlaufenden Variante wählen. Alle Armlehnen sind mit den verfügbaren Armpolstern kombinierbar.

SITZSYSTEME



JAY & WHITMYER

POSITIONIERUNGSOPTIONEN

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

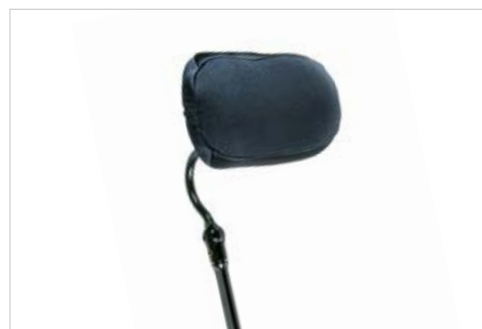


WHITMYER KOPFSTÜTZEN

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 Pads 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 werden somit unterschiedlichsten Positionierungsanforderungen gerecht.



STEUERUNG & KONNEKTIVITÄT

KONTROLLE AUF KNOPFDRUCK

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



R-NET

ADVANCED JOYSTICK

Jeder Elektrorollstuhl der Q500 Serie erhält standardmässig 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, optionale 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 beste Option ist, können Sie mit den Switch-It Sondersteuerungen die Vorteile und das Fahrpotential Ihres Elektrorollstuhls 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 der ansprechenden Bespannung, ergeben ein schlankes und modernes Design.

Individualisieren Sie Ihren Q500!

Geben Sie Ihrem QUICKIE Q500 Elektrorollstuhl eine persönliche Note; Mit der Auswahl Ihres bevorzugten Farbakzents können Sie die markante Mattschwarze Antriebseinheit perfekt ergänzen. Ihren Elektrorollstuhl individuell zu gestalten war nie so einfach.



TECHNISCHE DATEN / Q500 R - Q500 M - Q500 F mit SEDEO PRO

	Q500 R	Q500 M	Q500 F		Q500 R	Q500 M	Q500 F
Max. Zuladung	160 kg	160 kg	160 kg	Max. Geschwindigkeit	10 km/h	10 km/h	10 km/h
Sitzbreite	380 - 560 mm	380 - 560 mm	380 - 560 mm	Batterie	60 Ah; 80 Ah	60 Ah; 80 Ah	60 Ah; 80 Ah
Sitztiefe	400 - 600 mm	400 - 600 mm	400 - 600 mm	Elektronik	R-Net	R-Net	R-Net
Sitzhöhe	415 - 490 mm	415 - 490 mm	415 - 490 mm	Wendekreis	950 mm	560-630 mm	735 mm
Rückenhöhe	440 - 620 mm	440 - 620 mm	440 - 620 mm	Wenderaum	1258 mm	1100 mm	1240 mm
Gesamtbreite	640 mm	610 - 620 mm	640 mm	Max. Steigfähigkeit	10°	8°	8°
Gesamtlänge	Max. 1180 mm	Max. 1280 mm	Max. 1340 mm	Max. Kantensteigfähigkeit	80 mm (100 mm*)	100 mm	70 mm
Gesamthöhe	Max. 1400 mm	Max. 1400 mm	Max. 1400 mm	Antriebsräder	13"	13"	13"
Elektrische Rückenwinkelverstellung	90° - 150°	90° - 150°	90° - 150°	Lenkräder	9"	7"	9"
Biomechanischer Längenausgleich	100 mm (optional)	100 mm (optional)	100 mm (optional)	Akzentfarben	7	7	7
Sitzneigung	30°/50°	30°/50°	30°/50°	Max. Reichweite (ISO 7176-4)	35 km	35 km	35 km
Sitzfunktionen	Sitzneigung, Rückenwinkelverstellung, Beinstützen (mechanisch oder elektrisch möglich)			Rollstuhlgewicht	ab 133 kg	ab 130 kg	ab 133 kg

*Nur mit Bordsteinheber



Sunrise Medical AG
 Erlenuweg 17
 3110 Münsingen
 Fon: 031 958 3838
 info@sunrisemedical.ch
 www.SunriseMedical.ch

Für weitere Informationen beachten Sie bitte unsere Bestellformulare oder kontaktieren Sie unseren Kundendienst.

Technische Änderungen, Anpassungen und Druckfehler vorbehalten.

