

Q500 SERIE

Ereben Sie Ihr eigenes Abenteuer!



Q Serie
Elektrorollstühle

Fortschrittliche Technik, für Sie personalisiert.



Q500 R



Q500 M



Q500 F



Q500 H

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

KLINISCHE ANFORDERUNGEN



Q50

SITZSYSTEM	ANTRIEB
SLING SEAT	R



Q100

SITZSYSTEM	ANTRIEB
SLING SEAT	R



Q200

SITZSYSTEM	ANTRIEB
SLING SEAT	R



Q300 Mini

SITZSYSTEM	ANTRIEB
SEDEO LITE	M
SEDEO PRO	M
KIDS SEAT	M



Q400

SITZSYSTEM	ANTRIEB
SEDEO LITE	M
	F
	R



Q500

SITZSYSTEM	ANTRIEB
SEDEO PRO	M
	F
	R
	H



Q700

SITZSYSTEM	ANTRIEB
SEDEO PRO	M
	F
	R
SEDEO PRO ADVANCED	M
	F
SEDEO PRO HD	M



Q700-UP

SITZSYSTEM	ANTRIEB
SEDEO PRO ADVANCED UP	M
	F

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

Nicht alle Sitzsysteme und Fahrbasen können miteinander kombiniert werden. Mögliche Kombinationen finden Sie im Bestellblatt.

FAHREIGENSCHAFTEN

ÜBERBLICK Q500 SERIE MIT SEDEO PRO

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



HECKANTRIEB



MITTELRADANTRIEB



FRONTANTRIEB



HYBRIDANTRIEB



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.



ANTRIEBSARTEN

Q500 R: Heckantrieb

Q500 M: Mittelradantrieb

Q500 F: Frontantrieb

Q500 H: Hybridantrieb

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- MITTEL- ODER HYBRIDANTRIEB

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	Q500 H
Antriebsart	Heckantrieb	Mittelradantrieb	Frontantrieb	Hybridantrieb
Wendekreis	950 mm	560 - 630 mm	735 mm	910 mm
Antriebsräder	13"	13"	13"	13"
Lenkräder	9"	7"	9"	9" (vorne) / 4" (hinten)
Max. Geschwindigkeit	10 km/h			
Batterie	60 Ah; 80 Ah optional			
Max. Wenderaum	1258 mm	1100 mm	1240 mm	1260 mm
Max. Steigfähigkeit	10°	6°	6°	10°
Max. Kantensteigfähigkeit	80 mm / 100 mm*	75 mm	70 mm	85 mm
Farbakzente	7	7	7	7
Max. Reichweite (ISO 7176-4)	35 km	35 km	35 km	35 km
Sitzhöhe	ab 425 mm (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.



ANTRIEB WÄHLEN

FRONT-, HECK- MITTEL- ODER HYBRIDANTRIEB

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.

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.



Q500 H HYBRIDANTRIEB

Die Hybrid-Antriebsbasis ist eine einzigartige Mischung aus Heckantrieb und Mittelradantrieb, die eine beeindruckende Aussenleistung bei gleichzeitig hoher Wendigkeit und aussergewöhnlichem Komfort bietet.





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

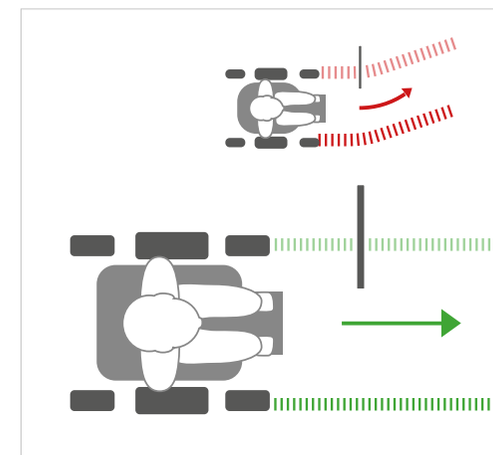
Maximale Traktion dank der einzigartigen Pendelachsen-Technologie. Beide Antriebsräder sind durch eine Pendelachse verbunden, die bei hoher Geschwindigkeit der natürlichen Zugkraft entgegenwirken. Dadurch behalten beide Räder immer die maximale Traktion bei.

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.

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 von 61 cm, in Aufzüge und ist auch in engen Räumen sehr leicht zu manövrieren. Die niedrige Sitzhöhe von 415 mm (425 mm mit Sitzlift und 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 6°.



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

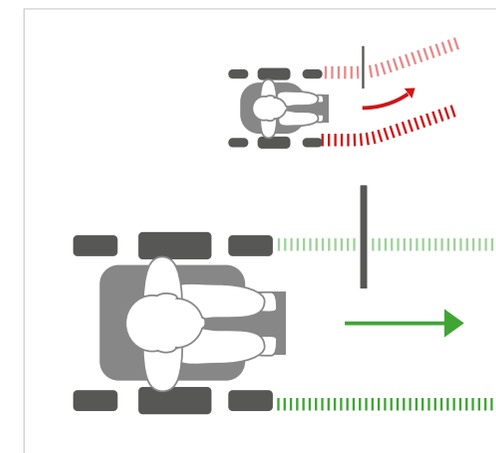
Maximale Traktion dank der einzigartigen Pendelachsen-Technologie. Beide Antriebsräder sind durch eine Pendelachse verbunden, die bei hoher Geschwindigkeit der natürlichen Zugkraft entgegenwirken. Dadurch behalten beide Räder immer die maximale Traktion bei.

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 H

Hybridantrieb

Der Hybridantrieb kombiniert den kleineren Wendekreis eines Mittelradantriebs mit der Outdoor-Fahrleistung eines Hinterradantriebs. Geniessen Sie den aussergewöhnlichen Komfort, wie es der Q500 M bietet, vereint mit der grösseren Stabilität, die Sie sonst mit dem Q500 R erleben würden. All diese Vorteile gehen Hand in Hand mit dem hervorragenden SEDEO PRO Sitzsystem.

Der Q500 H ist mit einem 4-poligen Motor ausgestattet, der eine maximale Geschwindigkeit von 10 km/h und eine stärkere Leistung beim Überwinden von Hindernissen bietet.



BEEINDRUCKENDE LEISTUNG IM FREIEN



STABILE FAHRLEISTUNGEN

Die fixen Lenkradarme des Q500 H verhindern ein Kippen des Stuhls nach vorne, während das dynamische Federungssystem dafür sorgt, dass beide Antriebsräder wie auch die Vorderräder mit dem Boden in Kontakt bleiben. Die intelligente, aktive Antikippvorrichtung sorgt dafür, dass alle 6 Räder stets mit dem Boden in Kontakt bleiben, um die Traktion und Stabilität zu verbessern.



ERHÖHTE MANÖVRIERFÄHIGKEIT

Im Gegensatz zu herkömmlichen Heckantrieben sorgt die neue Antriebsradposition des Q500 H SEDEO PRO für einen kleineren Wendekreis und damit für mehr Wendigkeit im Innenbereich.



MAXIMALE FREIHEIT

Mit dem Q500 H reisen Sie immer sicher. Dafür sorgen die grossen Räder, der leistungsstarke 4-Pol-Motor, eine Geschwindigkeit von 10 km/h sowie die Auswahl zwischen 60 oder 80 Ah Batterien zur Maximierung Ihrer Reichweite.



AUSSERGEWÖHNLICHER KOMFORT

Das innovative, dynamische Federungssystem mit Dämpfern absorbiert Stösse beim Befahren von Bordsteinkanten und unwegsamem Gelände. Dadurch wird der Fahrkomfort und die Sitzstabilität erhöht und die Ermüdung reduziert, was letztlich die Verweildauer des Nutzers im Elektrorollstuhl verlängert.

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 mittlere bis komplexe 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.

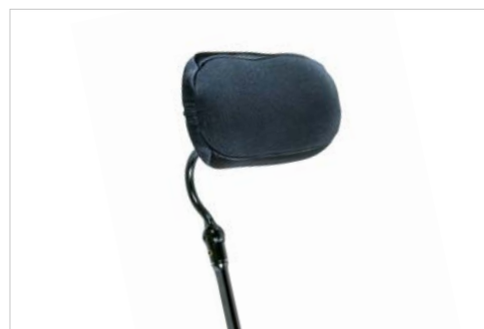


WHITMYER KOPFSTÜTZEN

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.



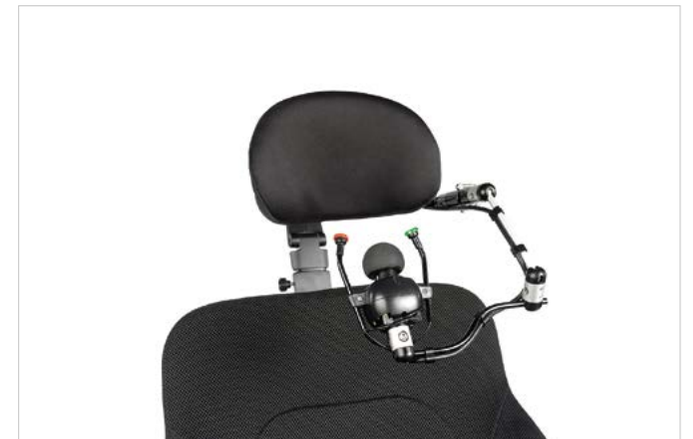
SWITCH-IT

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 - Q500 H mit SEDEO PRO

	Q500 R/M/F/H mit SEDEO PRO	Q500 R	Q500 M	Q500 F	Q500 H	
Max. Zuladung	160 kg	Max. Geschwindigkeit	12.5 km/h	12.5 km/h	12.5 km/h	12.5 km/h
Sitzbreite	380 - 560 mm	Batterie	60/80 Ah	60/80 Ah	60/80 Ah	60/80 Ah
Sitztiefe	400 - 560 mm	Elektronik	R-Net	R-Net	R-Net	R-Net
Sitzhöhe	425 - 490 mm	Wendekreis	950 mm	560-630 mm	735 mm	910 mm
Rückenhöhe	530 - 720 mm	Max. Wenderaum	1258 mm	1100 mm	1240 mm	1260 mm
Max. Gesamthöhe	1400 mm	Max. Steigfähigkeit	10°	6°	6°	10°
Elektrische Rückenwinkelverstellung	90°-150°	Max. Kantensteigfähigkeit	80 mm (*100 mm)	75 mm	70 mm	85 mm
Biomechanischer Längenausgleich	100 mm (optional)	Antriebsräder	13"	13"	13"	13"
Sitzneigung	30°/50°	Lenkräder	9"	7"	9"	9" vorne, 4" hinten
Sitzfunktionen	Sitzneigung, Rückenwinkelverstellung, Beinstützen (mechanisch oder elektrisch möglich)	Akzentfarben	7	7	7	7
Crash getestet	Ja, für den Transport in Fahrzeugen zugelassen (ISO 7176-19). Anhang: 4 Stuhlbefestigungspunkte mit 2 Doppeltgurten hinten & 2 Einzelgurten vorne. Gesamtbewertung der Gurthalterung nach ISO 7176-19:2008 Annex D=A. Verankerte Gurt-Rückhaltesysteme sind nicht zulässig. Die leichte Zugänglichkeit und Manövrierfähigkeit in Fahrzeugen hängt von der Rollstuhlgrösse ab.	Max. Gesamtbreite	615 mm	620 mm	615 mm	620 mm
		Max. Gesamtlänge	1180 mm	1280 mm	1340 mm	1195 mm
		Max. Reichweite (ISO 7176-4)	35 km	35 km	35 km	35 km
		Rollstuhlgewicht	ab 133 kg	ab 130 kg	ab 133 kg	ab 128 kg
		Transport ohne Nutzer	Elektrorollstuhl sicher im Transportfahrzeug fixieren (z. B. Auto, Flugzeug).			
		Bestimmungsgemässe Verwendung	Für Menschen mit eingeschränkter Mobilität, für den Indoor und Outdoor- Gebrauch.			

*Nur mit Bordsteinheber



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

Weitere Informationen zu den technischen Daten, Optionen und Zubehör finden Sie im Bestellblatt. 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.ch zur Verfügung.