

Q400 SERIE

Freiheit für Drinnen und Draußen.



Q-Serie
Elektrorollstühle

Fortschrittliche Technik, für Sie maßgeschneidert.



Q400 R



Q400 M



Q400 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 an 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

ÜBERBLICK Q400 SERIE

Mit drei Antriebsarten zur Auswahl, dem mehrfach verstellbaren SEDEO LITE Sitzsystem (einschließlich JAY & WHITMYER) und einer breiten Palette an Sondersteuerungen können Sie den Q400 an Ihre individuellen Bedürfnisse anpassen.



Q400 Mit
SEDEO LITE
FRONTANTRIEB



Q400 Mit
SEDEO LITE
MITTELRADANTRIEB



Q400 Mit
SEDEO LITE
HECKANTRIEB



MEHR UNABHÄNGIGKEIT FÜR DRINNEN UND DRAUSSEN.

Die neue QUICKIE Q400 Serie bietet sowohl hervorragende Leistung im Aussenbereich als auch gute Manövrierfähigkeit in Innenräumen und einem kompakten Wendekreis. In Kombination mit dem mehrfach verstellbaren SEDEO LITE Sitzsystem ist die Q400 Serie optimal für moderate bis mittlere klinische Bedürfnisse geeignet.



ANTRIEBSARTEN

Q400 M: Mittelradantrieb

Q400 R: Heckantrieb

Q400 F: Frontantrieb

SITZSYSTEM

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

	Q400 R	Q400 M	Q400 F
Antriebsrad	Heckantrieb	Mittelradantrieb	Frontantrieb
Wendekreis	950 mm	560-630 mm	735 mm
Antriebsrad	13" / 14"	13"	13" / 14"
Lenkrad	9"	7"	9"
Max. Geschwindigkeit	10 km/h	10 km/h	10 km/h
Batterie	50 Ah, 60 Ah	50 Ah, 60 Ah	50 Ah, 60 Ah
Max. Wenderaum	1258 mm	1100 mm	1240 mm
Max. Steigfähigkeit	6° (dynamisch)	6° (dynamisch)	6° (dynamisch)
Max. Kantensteigfähigkeit	100 mm*	50 mm	70 mm
Farbakzente	4	4	4
Max. Reichweite (ISO 7176-4)	40 km	40 km	40 km
Sitzhöhe	415 mm mit Sitzneigung (mit 60 Ah Batterien)		

* mit Bürgersteighilfe

Jede Q400 Antriebsart bietet herausragende Leistung, auch im Freien: Durch Kombination der leistungsstarken 2-Pol Motoren, Federung der Antriebsräder mit Elastomeren für großartigen Komfort und Traktion, großen Reifen und Geschwindigkeiten von bis zu 10 km/h.

Q400 R Heckantrieb

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



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.

Q400 M **Mittelradantrieb**

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



Q400 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

Q400 M

MITTELRADANTRIEB

Die QUICKIE Q400 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 Q400 M problemlos durch schmale Türöffnungen, in Aufzüge und ist auch in engen Räumen sehr leicht zu manövrieren. Die niedrige Sitzhöhe von 415 mm ermöglicht einfache Transfers, das Heranfahren an Tische und erleichtert den Zugang zu rollstuhlgerechten Fahrzeugen.



AUSSERGEWÖHNLICHE LEISTUNG IM FREIEN



PATENTIERTE EINZELRADAUFHÄNGUNG

Genießen Sie eine komfortable und sicherere Fahrt, selbst auf unwegsamem Gelände. Mit der von QUICKIE patentierten Einzelradaufhängung - sechs voneinander 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 - befinden Sie sich immer in einer sicheren Fahrposition.



DIE ZEIT GENIESSEN

Mit zuverlässigen 2-Pol Motoren, mit Geschwindigkeiten von 6 & 10 km/h und einer Auswahl von 50 oder 60 Ah Batterien zur Maximierung der Reichweite, können Sie Ihre Zeit im Freien mit dem Q400 M jederzeit genießen.

ANTRIEBSARTEN

Q400 F

FRONTANTRIEB

Der Q400 F bietet mit seiner niedrigen Sitzhöhe von 415 mm einen guten Zugang zu rollstuhlgerecht umgerüsteten Fahrzeugen und ermöglicht ein nahes Heranfahren an Gegenstände, wie z.B. Tische.

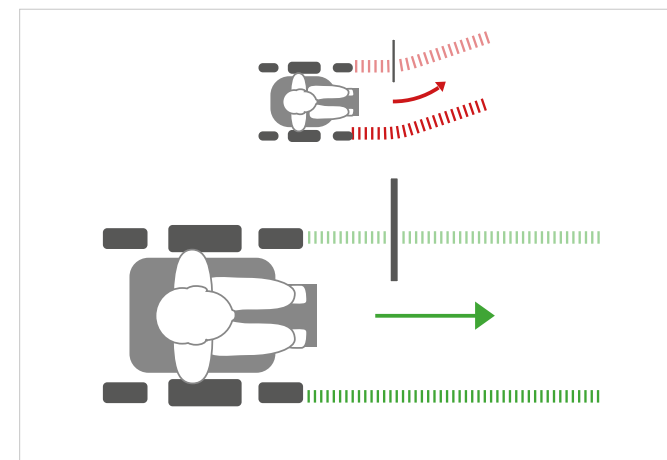
GUTE BEWEGLICHKEIT IN INNENRÄUMEN

Die nach innen gekröpften Lenkradarme des Q400 F bieten ein ansprechendes Design und bieten ein hohes Maß an Beweglichkeit in Innenräumen.



HERVORRAGENDE LEISTUNG IM FREIEN

Der Q400 F kombiniert Design ultimative Federung der Antriebsräder mit leistungsstarken Motoren und der Traktionskontrolle mit Ausgleichsfunktion. Dadurch bietet er ein beispielloses Fahrverhalten im Freien.



FEDERUNG DER ANTRIEBSRÄDER

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

DIE ZEIT GENIESSEN

Mit zuverlässigen 2-Pol Motoren, mit Geschwindigkeiten von 6 & 10 km/h und einer Auswahl von 50 oder 60 Ah Batterien zur Maximierung der Reichweite, können Sie Ihre Zeit im Freien mit dem Q400 F jederzeit genießen.

ELEKTRONISCHER SPURASSISTENT

Der optionale Gyro Spurassistent des Q400 kompensiert automatisch jegliche Unebenheiten des Untergrundes und hält den Elektrorollstuhl in der Spur. Dies ist besonders von Vorteil bei Verwendung von Sondersteuerungen.

ANTRIEBSARTEN

Q400 R

HECKANTRIEB

Der Q400 R bietet mit seiner niedrigen Sitzhöhe von 415 mm einen guten Zugang zu rollstuhlgerecht umgerüsteten Fahrzeugen und ermöglicht ein nahes Heranfahren an Gegenstände wie z.B. Tische.

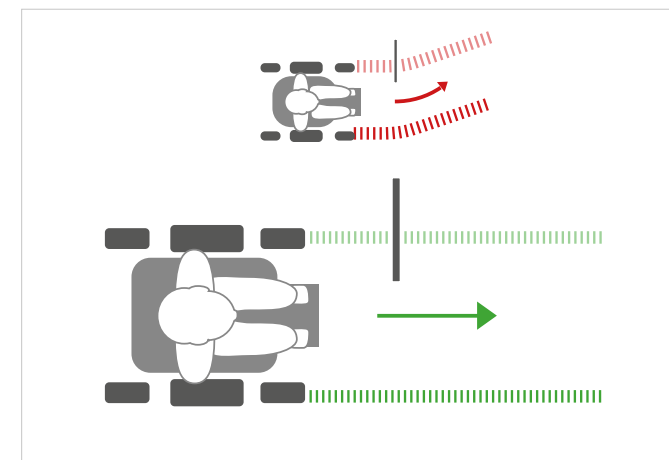
TOLLE PERFORMANCE UND INTUITIVE HANDHABUNG

Der Q400 R ist dank der Antriebsradposition einfach und intuitiv zu bedienen. Eignet sich somit auch hervorragend für Gelände mit Steigung.



AUSSERORDENTLICHE LEISTUNG IM FREIEN

Das robuste Design des Q400 R kombiniert mit der zuverlässigen Antriebsradaufhängung (mit Elastomeren) sorgt für eine sichere und komfortable Fahrt, auch wenn Sie Zeit im Freien verbringen.



FEDERUNG DER ANTRIEBSRÄDER

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

DIE ZEIT GENIESSEN

Mit zuverlässigen 2-Pol Motoren, mit Geschwindigkeiten von 6 & 10 km/h und einer Auswahl von 50, 60 oder 80 Ah Batterien zur Maximierung der Reichweite, können Sie Ihre Zeit im Freien mit dem Q400 R jederzeit genießen.

ELEKTRONISCHER SPURASSISTENT

Der optionale Gyro Spurassistent des Q400 kompensiert automatisch jegliche Unebenheiten des Untergrundes und hält den Elektrorollstuhl in der Spur. Dies ist besonders von Vorteil bei Verwendung von Sondersteuerungen.

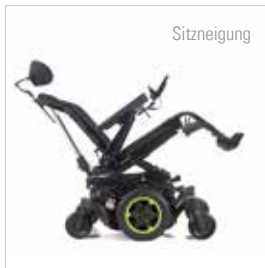
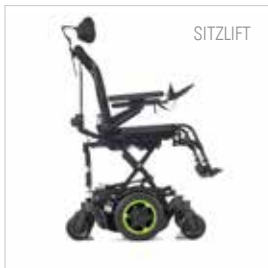
SITZSYSTEM

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.



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.

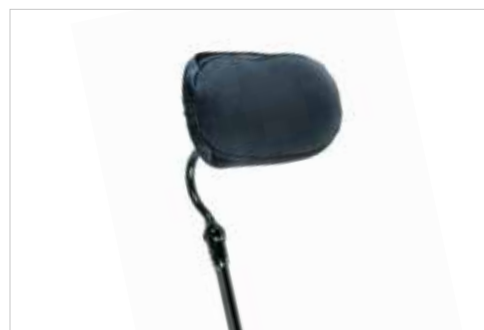
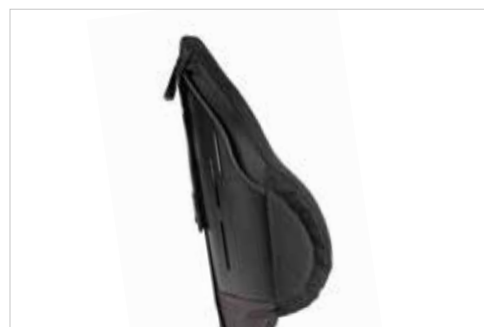


WHITMYER KOPFSTÜTZEN

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 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 Q400 Geräte, wie Mobiltelefon, Computer und
Tablet mit IR oder Bluetooth Funktion bedienen.

SEDEO
LITE

VR2 & R-NET

ADVANCED JOYSTICK

Jeder Elektrorollstuhl der Q400 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.



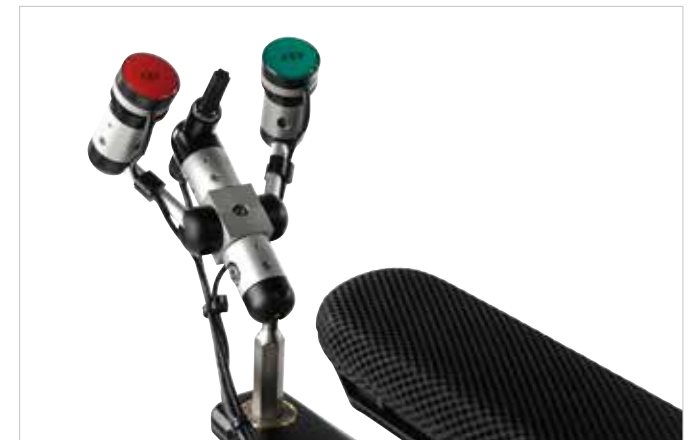
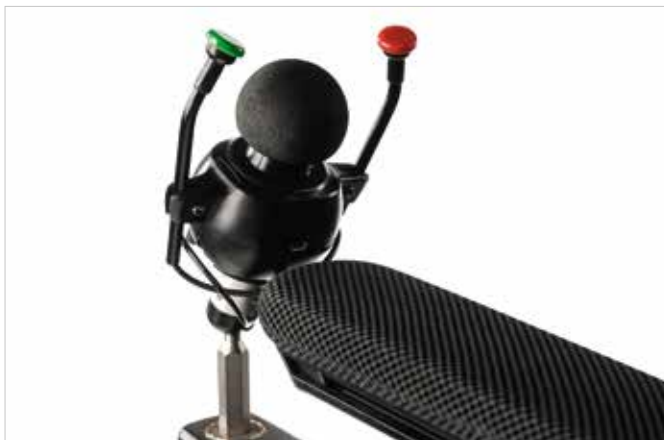
SWITCH-IT

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.





040027

QUICKI



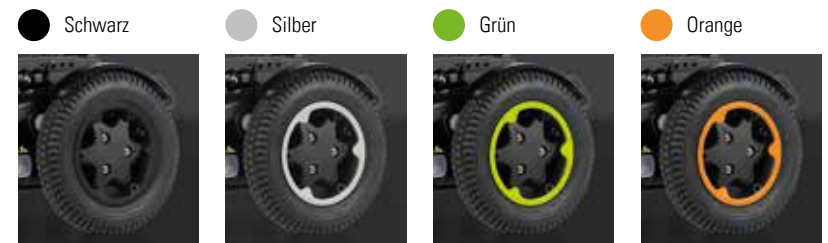
DESIGN UND OPTIK

INDIVIDUELLER STYLE

Mit der Q400 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 Q400!

Geben Sie Ihrem QUICKIE Q400 Elektrorollstuhl eine persönliche Note: Mit der Auswahl einer der vier Farbakzente, um die markante Mattschwarze Antriebseinheit perfekt zu ergänzen. Ihren Elektrorollstuhl individuell zu gestalten war nie so einfach.



TECHNISCHE DATEN / Q400 R - Q400 M - Q400 F mit SEDEO LITE

	Q400 R	Q400 M	Q400 F		Q400 R	Q400 M	Q400 F
Max. Zuladung	136 kg	136 kg	136 kg	Max. Geschwindigkeit	10 km/h	10 km/h	10 km/h
Sitzbreite	385 - 510 mm	385 - 510 mm	385 - 510 mm	Batterie	50 Ah; 60 Ah	50 Ah; 60 Ah	50 Ah; 60 Ah
Sitztiefe	410 - 560 mm	410 - 560 mm	410 - 560 mm	Elektronik	VR2, R-Net	VR2, R-Net	VR2, R-Net
Sitzhöhe	415 - 490 mm	415 - 490 mm	415 - 490 mm	Wendekreis	950 mm	560 - 630 mm	735 mm
Rückenhöhe	460 - 510 mm	460 - 510 mm	460 - 510 mm	Wenderaum	1258 mm	1100 mm	1240 mm
Gesamtbreite	640 mm	610 - 620 mm	640 mm	Max. Steigfähigkeit	6° (dynamisch)	6° (dynamisch)	6° (dynamisch)
Gesamtlänge	Max. 1370 mm	Max. 1130 mm	Max. 1340 mm	Max. Kantensteigfähigkeit	100 mm*	50 mm	70 mm
Gesamzhöhe	Max. 1400 mm	Max. 1400 mm	Max. 1400 mm	Antriebsräder	13"/ 14"	13"	13"/ 14"
Elektrische Rückenwinkelverstellung	85° - 120°	85° - 120°	85° - 120°	Lenkräder	9"	7"	9"
Sitzkantelung	30°/50°	30°/50°	30°/50°	Akzentfarben	4	4	4
Sitzfunktionen	Sitzneigung, Rückenwinkelverstellung (mechanisch oder elektrisch möglich)			Max. Reichweite (ISO 7176-4)	30 km	30 km	30 km
Hilfsmittelverzeichnis POS.-Nr.	18.50.04.0208	18.50.04.0207	18.50.04.0206	Rollstuhlgewicht	ab 130 kg	ab 130 kg	ab 130 kg

*Nur mit Bürgersteighilfe



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 zur Verfügung.

