

Q700 M

SEDEO PRO

Für ein ultimatives Fahrerlebnis



Q-Serie
Elektrorollstühle

Erleben Sie grösstmögliche Flexibilität und Mobilität für ein selbstbestimmtes Leben.



Q700 M
SEDEO PRO

Q700 M SEDEO PRO

Der Q700 M SEDEO PRO kombiniert den leistungsstarken Q700 Mittelrad-Antrieb mit dem optimal anpassbaren und konfigurierbaren SEDEO PRO Sitzsystem für das ultimative Fahrerlebnis der besonderen Art.

Q700 Mittelradantrieb

Hervorragende Manövrierfähigkeit im Innenbereich

Durch den Mittelradantrieb liegt der natürliche Drehpunkt des Körpers genau über dem Drehpunkt des Rollstuhls. Die schmale Basis (620 mm) und der 1300 mm Wendekreis erleichtern das Fahren in beengten Räumen. Die niedrige Sitzhöhe – 415 mm mit elektrischer Sitzneigung oder 425 mm mit Sitzlift & Sitzneigung – vereinfacht das Ein- und Ausladen des Elektrorollstuhls und ermöglicht es leicht unter Tische zu manövrieren.

Für ein ultimatives Fahrerlebnis im Aussenbereich

Das innovative, patentierte **SpiderTrac™** Fahrwerk bietet Stabilität, Sicherheit und volle Kontrolle bei maximaler Traktion auf jedem Untergrund. Überwinden Sie Bordsteine von bis zu 100 mm und geniessen Sie mit der revolutionären SpiderTrac 2.0 Federung komfortables Fahren. Durch die unabhängige Bewegung aller sechs Räder kann der Q700 M Hindernisse überwinden, während alle sechs Räder auf dem Boden bleiben – selbst bei Steigungen von bis zu 10 Grad.

Geniessen Sie mit den 4-Pol-Motoren Kraft und Geschwindigkeit. Wählen Sie als Standard 6 km/h oder wählen Sie eine höhere Geschwindigkeit von 10 oder 13 km/h. Mit standardmässigen 60 Ah Batterien oder optionalen 80 Ah Batterien können Sie Ihre Reichweite auf bis zu 40 km maximieren – mit dem Q700 M haben Sie einen verlässlichen Wegbegleiter.



SEDEO PRO Sitzsystem

Optimal anpassbares und konfigurierbares Sitzsystem mit einer umfangreichen Palette an Komfortkissen und Positionierungsoptionen.

Der Q700 M SEDEO PRO verfügt über das neue SEDEO PRO-Sitzsystem, das einen hochgradig einstellbaren und konfigurierbaren Sitzrahmen mit einer umfangreichen Auswahl an Positionierungsoptionen kombiniert, darunter SEDEO PRO Sitz- und Rückenkissen für leichte bis mittlere klinische Anforderungen. Für mittlere bis hohe klinische Anforderungen können JAY Optionen sowie WHITMYER Kopfstützen in den SEDEO PRO-Rahmen integriert werden. Diese können schnell und leicht an individuelle Anforderungen und sich ändernde Bedürfnisse angepasst werden.

Optimal anpassbar

Alle Einstellungen wie Sitztiefe und -breite, Rückenlehnenwinkel und -höhe, Fussrastenwinkel, Unterschenkellänge, Armlehnenhöhe und -tiefe sowie Kopfstützenhöhe – können schnell und einfach vorgenommen werden, gewährleisten die bestmögliche Positionierung und ermöglichen eine einfache Anpassung bei sich ändernden Anforderungen.

Einstellbar auf Ihre Bedürfnisse

Das revolutionäre Sitzsystem SEDEO PRO passt sich kompromisslos an Ihre Bedürfnisse an. Das Rückensystem unterstützt effektiv beim Druckentlasten und ermöglicht eine komfortable Positionierung, indem Sie individuell passende Optionen wählen:

- patentierter, elektrisch verstellbarer Rücken mit 100 mm biomechanischem Längenausgleich. Dieser ist ebenso als einfach verstellbarer oder manuell / elektrisch verstellbarer Rücken wählbar.
- Leicht zu bedienende hochklappbare Armlehne. Auch als abnehmbare oder mitlaufende, hochklappbare Armlehne erhältlich.
- Fussraste zentral montiert (elektrisch oder manuell hochschwenkbar). Auch als abschwengbare Variante (manuell oder elektrisch hochschwenkbar) erhältlich.
- JAY Optionen sowie WHITMYER Kopfstützen können leicht integriert werden und bieten Unterstützung bei höheren klinischen Anforderungen.

VR2 als Standard / R-NET High-Definition LCD Joystick (optional)

Der Q700 SEDEO PRO enthält standardmässig ein VR2 und optional ein innovatives R-Net Bedienpult. Das grosse, gut lesbare R-Net High-Definition Display mit einfach zu bedienenden Tasten ermöglicht eine intuitive Bedienung. Die integrierte Infrarot Funktion und das Multifunktionsdisplay ermöglichen ein Bedienen von Geräten mit Infrarot Schnittstelle. Einfache Steuerung von Mobiltelefon, Computer, Tablet und anderen Geräten (2 Android/Windows und 2 IOS) ist über Bluetooth möglich. Die patentierte Zuordenbare-Tasten-Technologie bietet vielfältige softwareintegrierte und benutzerfreundliche Möglichkeiten für die Verbesserung der Lebensqualität.

Switch-It Innovative Steuerungen (Nur R-Net)

Mit der 5-Tasten Box flexibel in jede Position – auf Wunsch können einfach per Knopfdruck die vorhandenen Sitzfunktionen mittels der 5-Tasten Box angesteuert werden.

Alternative Sondersteuerungen

Wenn das Fahren mit einem herkömmlichen Joystick nicht die optimale Lösung bietet, können Sie mit den Switch-It Sondersteuerungen die Vorteile und das Fahrpotential Ihres Rollstuhls voll ausschöpfen.



Technische Daten / Q700 M SEDEO PRO

Max. Nutzergewicht	160 kg	Max. Geschwindigkeit	6 km/h (standard), 10 & 13 km/h (optional)
Sitzbreite	380 – 560 mm	Motor	4-polig, 10 km/h
Sitztiefe	400 – 600* mm	Batteriegrösse	60 Ah, 80 Ah (optional)
Sitzhöhe	415 – 490 mm (415 mm nur mit 60 Ah Batterien)	Elektronik	VR2 Steuerung inkl. Licht & Blinker (R-Net optional)
Rückenhöhe	530 – 620 mm	Max. Wendekreis	1300 mm
Rückenwinkel	90° – 120° (90° – 150° elektrisch)	Max. Steigfähigkeit	10°
Niedrigste Sitzhöhe	415 mm (mit Sitzneigung), 425 mm (mit Sitzlift & Sitzneigung)	Max. Kantensteigfähigkeit	100 mm
Gesamtbreite	620 – 700 mm	Räder	14" Antriebsräder, 6" Lenkräder
Gesamtlänge	max.1190 mm	Farbakzente	Mattschwarz mit 6 Farbakzenten (Rot, Blau, Apfelgrün, Orange, Weiss, Silber)
Gesamthöhe	max.1400 mm	Reichweite (ISO 7176-4)	max. 40 km (mit 80 Ah Batterien)
Sitzfunktionen	Sitzneigung, Rückenwinkelverstellung	Rollstuhlgewicht	ab 140 kg (ohne Batterien)
	Sitzlift & Sitzneigung, Rückenwinkelverstellung		

*600 mm ist die maximal einstellbare Sitztiefe



Sunrise Medical AG
Erlenauweg 17
3110 Münsingen
Fon: 031 958 3838
Fax: 031 958 3848
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.

