





Der Quickie Jive M² Sedeo Ergo definiert die High-End Elektrorollstuhl-Technologie neu. Das neue, patentierte, biomechanische Sitzsystem passt sich Ihren Bedürfnissen kompromisslos an. Er kombiniert einmalige Outdoor Performance mit ultimativer Wendigkeit im Innenbereich.

▶ ELEKTRISCHE RÜCKENWINKELVERSTELLUNG:

Mit dem 180 mm biomechanischen Rückensystem

▶ ERGONOMISCHE LIEGEPOSITION:

Mittels der einzigartigen 175° Rückenwinkelverstellung

▶ JEDE SITZPOSITION IST MÖGLICH:

6 individuelle Sitzpositionen sind programmierbar

► MODERNES DESIGN, 6 AKZENTFARBEN WÄHLBAR:

6 Inlay-Farben stehen bereit, um die beeindruckende, klare Optik noch mehr zu unterstützen

▶ EINFACHER EIN- UND AUSSTIEG:

Mittels wegschwenkbarer Oberschenkel-Seitenführungs-Polster

▶ JEDERZEIT KONTAKT MIT DER FUSSPLATTE:

Höhenverstellbare Fussauflage mit programmierbarer Längenund Winkeleinstellung

▶ PREMIUM MITTELRADANTRIEB-TECHNOLOGIE:

Mit der patentierten Fahrwerktechnologie SpiderTrac™ für mehr Stabilität und maximale Traktion

















// DAS WIRKUNGSVOLLE UND PATENTIERTE BIOMECHANISCHE RÜCKENSYSTEM

Die elektrische Rückenwinkelverstellung des Sedeo Ergo Rückensystems (vom aufrechten Sitzen bis hin zu einer nahezu horizontalen Liegeposition) wird unterstützt von der passgenauen, biomechanischen Funktion des Elektrorollstuhls (180 mm). Aufgrund des patentierten, einzigartigen Mechanismus bleiben die Kopfstütze, der Kopf und sogar die Kinn-Steuerung in der gleichen Bedienposition, trotz der Bewegung des Rückens und der Verstellung des Rückenwinkels.

// FUSSAUFLAGEN-KONTAKT BLEIBT IMMER BESTEHEN

Mit der elektrischen Zentralfussraste verlieren die Füsse nie den Kontakt zu der Fussauflage. Zwei unabhängige Aktuatoren – einer für die Winkeleinstellung und der zweite für den Längenausgleich der Fussauflage – sorgen dafür, dass der Nutzer jederzeit in einer idealen Position bleibt und ein Gleiten aus dem Elektrorollstuhl verhindert wird. Das Zusammenspiel der beiden Aktuatoren ist stufenlos programmierbar und garantiert die automatische Anhebung der Füsse z.B. in die Liegeposition.



// EINZIGARTIG ERGONOMISCHE POSITIONSVERSTELLUNG

Aufgrund des patentierten, biomechanischen Rückenverstell-Systems positioniert der Sedeo Ergo den Nutzer wie kein anderes System im Markt. Von einer 175° Liegeposition hin zu einer nahezu 95° aufrechten Sitzposition, durchläuft der Jive M² Sedeo Ergo immer

eine Zwischenposition, die den Nutzer auf die stabile Sitzposition vorbereitet. So wird ein Gleiten aus dem Elektrorollstuhl verhindert, speziell wenn der Nutzer Unterstützung beim Erlangen einer stabilen Sitzposition benötigt.







// SITZEN

Die "Standardposition" ist diejenige Speicherposition, in welcher der Nutzer mit dem Elektrorollstuhl fährt.

// PROGRAMMIERUNG IN SEKUNDEN!

Jede Memory-Position kann individuell programmiert werden, indem der Memory-Button gedrückt und gleichzeitig der Joystick für 3 Sekunden nach hinten gezogen wird. Ein kurzer Hinweiston bestätigt die Einprogrammierung der Memory-Position.

// AUF AUGENHÖHE MIT SITZLIFT

Diese Position bringt Sie auf Augenhöhe mit Ihrer Umwelt oder Ihrem Gesprächspartner. In dieser Lift-Sitzposition können Sie sich mit bis zu 4 km/h Geschwindigkeit fortbewegen.

SPEICHERN SIE IHRE WUNSCH-

POSITIONEN

// LIEGEN

Der Nutzer wird hier in eine nahezu horizontale Liegeposition gebracht.





// HÖHERE BEINPOSITIONIERUNG

Die höhere Positionierung der Beine gegenüber dem Kopf unterstützt die Blutzufuhr resp. den Blutrücklauf zum Herzen.





eine Art Kantel-Positionierung, damit die gewünschte Druckentlastung eintritt.









// SONDERSTEUERUNGS-MÖGLICHKEITEN

Ihr Jive M² Sedeo Ergo kann mit den speziellen Sondersteuerungs-Modulen von Switch-IT (einer Marke von Sunrise Medical) noch individueller auf Ihre Bedürfnisse angepasst werden. Verschiedene Switch Boxen ermöglichen die Steuerung der Sitzfunktionen mit einem Klick. Alternativ haben Sie die Wahl zwischen der "Dual Pro" (1) Kopfstützen-Steuerung oder dem "VersaGuide" (2) - einem kompakten Joystick für eine intuitive, einfach erlernbare Steuerung.





MODERNES UND INTELLIGENTES DESIGN

Das elegante, vielfältig anpassbare Sitzsystem mit der klaren, linienförmigen





// EINFACHES SITZSYSTEM

Das Sitzkissen des Elektrorollstuhls ist in drei Elemente aufteilbar. Die zwei patentierten Oberschenkel-Seitenführungs-Polster sind wegschwenk- und abnehmbar. Dies garantiert einen einfachen Ein- und Ausstieg aus dem Elektrorollstuhl.

Bei komplexeren Positionierungs-Anforderungen kann das serienmässig angebotene Sitzkissen einfach und schnell durch ein JAY Sitzkissen ersetzt werden.











Die Premium Kopfstütze ist mittels "Drücken-Verschieben-Einrasten"-Prinzip einfach verstellbar und sogar komplett abnehmbar. ①

Alle Sitzbreiten 2 und -tiefen 3 sind stufenlos anpassbar mit nur einem Werkzeug (5 mm Inbus-Schlüssel). Gleiches gilt für die Rückenbreite 4. Auch Armlehnenhöhe 5 sowie Winkeleinstellung können gleichermassen einfach adaptiert werden.



// FARBE MACHT DAS LEBEN BUNTER

Ihr ganz persönlicher Look wird durch eine der 6 wählbaren Akzentfarben noch mehr unterstützt.

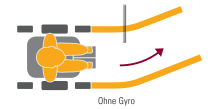


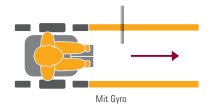
PREMIUM SPIDERTRAC 2.0 TECHNOLOGIE

Stabilität, Sicherheit und volle Kontrolle auf jedem Untergrund mit SpiderTrac™. Das innovative, patentierte SpiderTrac™ Fahrwerk des JIVE Mittelradantriebs harmonisiert über Gasdruckdämpfer die Bewegungen des gesamten Elektrorollstuhls.





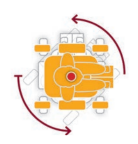




// EXZELLENTE OUTDOOR FAHREIGENSCHAFTEN

Das SpiderTrac 2.0 Fahrwerk ermöglicht sehr komfortables Fahren über Unebenheiten, eine maximale Traktion und hervorragende Eigenschaften beim Überwinden von Kanten. Es begrenzt ein Bewegen des Nutzers beim Fahren auf ein Minimum.





// ELEKTRONISCHER SPURASSISTENT

Der elektronische Spurassistent unterstützt den Geradeauslauf des Rollstuhls im täglichen Fahrbetrieb - auch auf unwegsamem und unebenem Gelände. Jede kleinste Abweichung, der über das Eingabegerät gewünschten Richtung, wird durch modernste Gyroskop Technologie automatisch korrigiert. Dadurch wir der Rollstuhl nicht nur einfacher beherrschbar. Der Nutzer muss auch weniger Richtungskorrekturen während des Fahrens vornehmen. Dies erleichtert insbesondere das Fahren für Nutzer von Sondersteuerungen.

// LEICHTER MANÖVRIEREN IM INNENBEREICH

Der Schwerpunkt über der Antriebsachse bedeutet hohe Stabilität, einfaches und intuitives Fahren sowie beste Traktion. Durch den Mittelradantrieb kann der Elektrorollstuhl auf der Stelle drehen und ist damit auch in engen Räumen leicht manövrierbar.

// CRASH GETESTET FÜR MEHR SICHERHEIT BEIM TRANSPORT

Der Quickie JIVE M² Sedeo Ergo ist nach ISO 7176-19 Crash getestet und damit zum Transport von Personen sitzend im Elektrorollstuhl im Fahrzeug zugelassen.



TECHNISCHE DATEN Jive M² Sedeo Ergo // Elektrorollstuhl Max. Nutzergewicht: 160 kg Max. Wendebreite: 100 cm Max. Steigfähigkeit: 10° Sitzbreite: 40 - 56 cm (stufenlos) Sitztiefe: 40 - 56 cm (stufenlos) Max. Kantensteigfähigkeit: 10 cm 14" Antriebsräder, 6" Lenkräder Sitzhöhe: 44.5 - 48 cmRäder: Sitzwinkel: 0° bis 50°; -5° bis 45° (optional) Akzentfarben: 6 Farben: rot, blau, grün, orange, weiss, schwarz Rückenhöhe: 51 cm - 61 cm Max. 35 km (abhängig von Streckenprofil, Nutzergewicht & Max. Reichweite elektrischen Optionen) (ISO 7176-4): Rückenwinkel: 85° bis 175° (elektrisch) Gesamtbreite: 62 cm Gesamtgewicht: ab 160 kg (inkl. Batterien) Gesamtlänge: 107 cm **Crash Test:** Ja (ISO 7176-19) 110 cm Gesamthöhe: Sitzspeicher-Funktionen: Sitzen, Liegen, Relaxen, + 3 frei programmierbare Positionen **Tarifposition:** 502 000 Geschwindigkeit: 10 km/h Batterien: 70 Ah R-Net, Licht & Blinker (optional) **Elektronik:**

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

Technische Änderungen, Anpassungen und Druckfehler vorbehalten.











Lückhalde 14 3074 Muri/Bern

Fon: 031 958 3838 Fax: 031 958 3848 info@sunrisemedical.ch www.SunriseMedical.ch











