

DER PASST!

Der Allrounder bereitet sowohl im Aussen- als auch im Innenbereich Freude. Niedrige Sitzhöhe, ausgeklügelte Bedienpulthalterung und zurückschiebbare Armlehnen ermöglichen das normale Sitzen an beinahe jedem Tisch.

Ob Verlad ins Auto oder als Selbstfahrer hinter dem Steuer, Sie entscheiden. Der Swiss VIVA Grand stellt sich den grössten Herausforderungen im Bereich der Positionierung.



AUSSTATTUNG

- Elektrischer Hub
- Elektrische Lenkgabelarretierung
- Komfort-Armlehnen
- LED-Beleuchtung
- Transportsicherungsglaschen
- Beinstützen komplett zurückschwenkbar
- Wartungsfreie Batterien
- Anatomisch gepolstert
- Ladegerät immer dabei
- Einzelradaufhängung (Dämpfung einstellbar)

OPTIONEN

- Elektrische Sitzneigung
- Biodynamisches Positionierungspaket
- Kältelatz
- Zurückklappbare und zurückschiebbare Armlehnen
- Elektrisch ausschwenkbare und absenkbare Bedienpulthalterung
- Diverse Sondersteuerungen
- Selbstfahrerlösung fürs Auto



BIOMECHANISCHES POSITIONIERUNGSPAKET

Beinhaltet elektrisch verstellbare Rücken­neigung, Rücken­längenausgleich, anatomischen Flexrücken, Armlehnen zu­rückklappbar und mitlaufend in Einheit mit der elektrischen Rücken­neigung, Armpolster zurückschiebbar.

SEHR NIEDRIGE SITZHÖHE

Sitzhöhen inklusive Sitzpolster ab 45 cm.

ELEKTRISCHE LENKGABELARRETIERUNG

Verhindert auf Knopfdruck das Ausdrehen der Vorderräder. Besonders nützlich für das Befahren enger Lift­e, öffentlicher Verkehrsmittel, Überwinden von Hindernissen und Verlad ins Auto.

TECHNISCHE DATEN

Gesamtlänge	98 cm
Gesamtbreite	63 cm
Gesamthöhe	94 cm
Sitzbreite	38 - 50 cm
Sitztiefe	40 - 54 cm
Sitzhöhe ohne Sitzpolster	42,5 cm
Rücken­höhe	40 / 48 cm
Rücken­neigung mechanisch	82 - 135°
elektrisch	82 - 153°
Arm­lehnen­höhe	14 - 40 cm
Ver­stell­barer Bein­stützen­winkel	90 - 180°
Leergewicht	179,3 kg
Gewicht der Batterien	2x24 kg
Max. Benutzerlast	180 kg
Hindernishöhe	8 cm
Batterieleistung	78 Ah (C20) / 65 Ah (C5)
Geschwindigkeit	bis 12 km/h
Reichweite	35 - 40 km
Wenderadius	98 cm



IN JEDER LEBENS- LAGE AUF AUGEN- HÖHE

Der Swiss VIVA Grand überzeugt durch seine extrem kompakten Aussenmasse. Nun ist er auch als Swiss VIVA Grand S mit Stehfunktion erhältlich. Dank der einstellbaren Einzelradaufhängung fährt sich der Aufrichtrollstuhl sowohl im Innen- als auch im Aussenbereich äusserst komfortabel.



AUSSTATTUNG

- Stehvorrichtung
- Elektrisch verstellbare Rücken-
neigung mit Längenausgleich
- Elektrische Sitzneigung
- Elektrisch hochstellbare Mittel-
beinstütze mit Längenausgleich
- Mini-Hub (ca. 12cm)
- Mitlaufende Armlehnen
- Dynamische Kniepelotten
- Elektrische Verriegelung Knie-
pelotten

OPTIONEN

- Innovative Retraktionsbügel zur
Torsostabilisierung
- Multi-einstellbare Oberschenkel-
führungen
- Enhanced Positioning Modul (EPM):
30 cm Hub, Liegen zu Stehen,
Aussteigeilfe
- Elektrische Lenkgabelarretierung



BEDIENPULT

R-Net schafft neue Dimensionen im Hinblick auf Fahrerlebnis, Sicherheit und Kombination von Funktionen. Es sind zahlreiche Sondersteuerungen dazu erhältlich.

RETRAKTIONSBÜGEL

Die Retraktionsbügel dienen zur optimalen Torsostabilisierung.

KNIEPELOTEN

Die dynamischen Kniepelotten fixieren Sie beim Aufrichtvorgang und sorgen für Druckminimierung.



TECHNISCHE DATEN

Gesamtlänge	97 cm
Gesamtbreite	63 cm
Gesamthöhe	100 - 110 cm
Sitzbreite	38 - 48 cm
Sitztiefe	42 - 58 cm
Sitzhöhe ohne Sitzpolster	48,5 cm (Mini-Hub) 51 cm (EPM)
Rückenhöhe	40 / 48 cm
Rückenneigung elektrisch	90 - 150°
Armlehnenhöhe	23 - 25 cm
Verstellbarer	90 - 172°
Beinstützenwinkel	
Leergewicht	200 kg / 215 kg inkl. Hub
Gewicht der Batterien	2x24 kg
Max. Benutzerlast	120 kg
Hindernishöhe	6 cm
Batterieleistung	78 Ah (C20) / 65 Ah (C5)
Geschwindigkeit	bis 12 km/h
Reichweite	35 - 40 km
Wenderadius	98 cm



ANTRIEB AUS DER MITTE

Der Swiss VIVA Grand M. Ein aussergewöhnlicher Elektrorollstuhl mit den Vorteilen eines Mittelradantriebes. Neben der Wendigkeit überzeugt er durch seine extrem niedrige Sitzhöhe und seiner erstaunlichen Fähigkeit Hindernisse zu bewältigen.

Wie alle SKS-Modelle ist er kompakt und mit einer Breite von nur 59 cm ermöglicht der Swiss VIVA Grand M auch in engsten Verhältnissen zurecht zu kommen.



AUSSTATTUNG

- Mittelradantrieb
- Elektrischer Hub
- Elektrische Lenkgabelarretierung
- Komfort-Armlehnen
- LED-Beleuchtung
- Transportsicherungsglaschen
- Beinstützen komplett zurückschwenkbar oder Mittelbeinstütze
- Wartungsfreie Batterien
- Anatomisch gepolstert
- Ausgekügeltes Dämpfungssystem

OPTIONEN

- Elektrische Sitzneigung
- Biodynamisches Positionierungspaket
- Kältelatz
- Zurückklappbare und zurückschiebbare Armlehnen
- Elektrisch ausschwenkbare und absenkbare Bedienpulthalterung
- Diverse Sondersteuerungen
- Selbstfahrerlösung fürs Auto (in Vorbereitung)



BIOMECHANISCHES POSITIONIERUNGSPAKET

Beinhaltet elektrisch verstellbare Rücken­neigung, Rücken­längenausgleich, anatomischen Flexrücken, Armlehnen zu­rückklappbar und mitlaufend in Einheit mit der elektrischen Rücken­neigung, Armpolster zurückschiebbar.

SITZHÖHELIFT ELEKTRISCH VERSTELLBAR

Der elektrisch verstellbare Sitzhöhenlift ist sehr hilfreich, um tägliche Kommissionen selbstständig zu erledigen. Ebenfalls wird der Transfer dank des Sitzhöhenliftes viel einfacher.

MITTELRADANTRIEB

Der Mittelradantrieb minimiert den Wenderadius und ma­ximiert die Traktion, dadurch werden das Manövrieren im Innenbereich ein Leichtes und Steigungen zum Kinderspiel.

TECHNISCHE DATEN

Gesamtlänge	110 cm
Gesamtbreite	59 cm
Gesamthöhe	92 cm
Sitzbreite	38 - 50 cm
Sitztiefe	40 - 54 cm
Sitzhöhe ohne Sitzpolster	39 cm
Rückenhöhe	40 / 48 cm
Rücken­neigung mechanisch	82 - 135°
elektrisch	82 - 153°
Arm­lehnen­höhe	14 - 40 cm
Verstellbarer Bein­stützen­winkel	90 - 180°
Leergewicht	ca. 155 kg
Gewicht der Batterien	2x24 kg
Max. Benutzerlast	140 kg
Hindernishöhe	7 cm
Batterieleistung	63 Ah (C20) / 52 Ah (C5)
Geschwindigkeit	bis 12 km/h
Reichweite	35 - 40 km
Wenderadius	ca. 65 cm



KLEIN ABER OHO...

Geniessen Sie im Alltag die grösstmögliche Bewegungsfreiheit dank der kompakten Bauweise und der Wendigkeit. Meistern Sie schmale Durchgänge oder Einfahrten in den Aufzug.

Volle Ausstattung mit elektrischem Höhenlift, Sitzkantelung und Rückenneigung mit vollständigem Längenausgleich. Sie möchten nie wieder auf die durchdachten Funktionalitäten wie das hochklappbare mitlaufende Armlehnenystem, die abschwenkbare Bedienpulthalterung oder die elektrische Lenkgabelarretierung verzichten.



AUSSTATTUNG

- *Komfort Sitz- und Rückenpolster*
- *Komfort-Armlehnen*
- *Beinstützen komplett zurückschwenkbar*
- *Elektrischer Hub*
- *Wartungsfreie Batterien*
- *Ladegerät immer dabei*

OPTIONEN

- *Elektrische Sitzneigung*
- *Biodynamisches Positionierungspaket*
- *Kältelatz*
- *Zurückklappbare und zurückschiebbare Armlehnen*
- *Elektrisch ausschwenkbare und absenkbare Bedienpulthalterung*
- *Elektrische Lenkgabelarretierung*
- *Transportsicherungsglaschen*
- *LED-Beleuchtung*
- *Diverse Sondersteuerungen*



BIOMECHANISCHES POSITIONIERUNGSPAKET

Beinhaltet elektrisch verstellbare Rücken­neigung, Rücken­längenausgleich, anatomischen Flexrücken, Armlehnen zu­rückklappbar und mitlaufend in Einheit mit der elektrischen Rücken­neigung, Armpolster zurückschiebbar.

BEDIENPULTHALTERUNG ZURÜCK- UND ABSCHWENKBAR

Das Bedienteil lässt sich nicht nur nach hinten sondern auch nach unten schwenken. Tischplatten lassen sich so bequem nach unten „unterfahren“.

SITZHÖHENLIFT ELEKTRISCH VERSTELLBAR

Der elektrisch verstellbare Sitzhöhenlift ist sehr hilfreich, um tägliche Kommissionen selbstständig zu erledigen. Ebenfalls wird der Transfer dank des Sitzhöhenliftes viel einfacher.

TECHNISCHE DATEN

Gesamtlänge	95 cm
Gesamtbreite	60 cm
Gesamthöhe	105 cm
Sitzbreite	36 - 53 cm
Sitztiefe	35 - 50 cm
Sitzhöhe ohne Sitzpolster	47 cm
Rücken­höhe	40 / 48 cm
Rücken­neigung mechanisch	90 - 102°
elektrisch	90 - 150°
Arm­lehnen­höhe	14 - 29 cm
Ver­stell­barer Bein­stützen­winkel	90 - 180°
Leergewicht	100 kg
Gewicht der Batterien	2x19,8 kg
Max. Benutzerlast	120 kg
Hindernishöhe	6 cm
Batterieleistung	63 Ah (C20) / 52 Ah (C5)
Geschwindigkeit	bis 12 km/h
Reichweite	30 - 35 km
Wenderadius	79 cm



FÜR KLEINE UND GROSSE WÜNSCHE

Der Swiss VIVA Junior wächst mit seinem Benutzer mit und kann eines Tages kosteneffizient in einen Erwachsenenrollstuhl umgebaut werden. Neben den Standardsitzvarianten sind alle Rückensysteme oder orthopädischen Schalen einfach an den Rollstuhl adaptierbar. Dies gilt auch für Seitenpelotten und andere Positionierungshilfen.

Geben Sie Ihrem Kind maximale Selbständigkeit und Bewegungsraum.



AUSSTATTUNG

- Wartungsfreie Batterien
- Komfort Sitz- und Rückenpolster
- Komfort-Armlehnen
- Beinstützen komplett zurückschwenkbar
- Einschwenkbarer Kippschutz
- Ladegerät immer dabei

OPTIONEN

- Elektrische Sitzneigung
- Elektrischer Hub
- Rückenneigung elektrisch verstellbar
- Zurückklappbare und zurückschiebbare Armlehnen
- Elektromagnetische Lenkgabelarretierung
- Elektrisch ausschwenk- und absenkbare Bedienpulthalterung
- LED-Beleuchtung
- Diverse Sondersteuerungen
- Rückenschnellabsenkung für Notabsenkung
- Notstopp



BIOMECHANISCHES POSITIONIERUNGSPAKET

Beinhaltet elektrisch verstellbare Rücken­neigung, Rücken­längenausgleich, anatomischen Flexrücken, Armlehnen zu­rückklappbar und mitlaufend in Einheit mit der elektrischen Rücken­neigung, Armpolster zurückschiebbar.

MITTELBEINSTÜTZE

Der Kniewinkel ist einstellbar, der Rollstuhl bleibt kompakt.

MITTELTISCHSTEUERUNG

Mit manuell oder elektrisch drehbarem Steuerpult wird der Therapietisch sofort zur durchgängigen Arbeitsfläche.



TECHNISCHE DATEN

Gesamtlänge	90 cm
Gesamtbreite	59 cm
Gesamthöhe	105 cm
Sitzbreite	25 - 35 cm
Sitztiefe	35 - 42.5 cm
Sitzhöhe ohne Sitzpolster	47 cm
Rücken­höhe	40 / 48 cm
Rücken­neigung mechanisch	90 - 102°
elektrisch	90 - 150°
Arm­lehnen­höhe	13 - 20 cm
Ver­stell­barer Bein­stützen­winkel	90 - 180°
Leergewicht	100 kg
Gewicht der Batterien	2x19.8 kg
Max. Benutzerlast	100 kg
Hindernishöhe	6 cm
Batterieleistung	63 Ah (C20) / 52 Ah (C5)
Geschwindigkeit	bis 12 km/h
Reichweite	30 - 35 km
Wenderadius	79 cm