

Freiheit neu definiert ...



Salsa®

Ein Elektro-Rollstuhl für den Einsatz im Haus und im Freien

Der Quickie Salsa ist ein kompakter Elektro-Rollstuhl, der ideal für den Einsatz im Innen- und Aussenbereich geeignet ist.

Die Sitzeinheit kann mit wenigen Handgriffen in Sitzbreite, -tiefe, -höhe und Sitzwinkel verstellt werden. Auch der Schwerpunkt, sowie der Rückenwinkel sind individuell einstellbar.

Ein Elektro-Rollstuhl, der bestens an die Bedürfnisse adaptiert werden kann. Mit einer breiten Palette an Optionen und Zubehör und das zu einem attraktiven Preis!

Mobilität und Wendigkeit im Innenbereich

Der Quickie Salsa bietet vieles für Ihre persönliche Freiheit.

Zum Beispiel leistungsstarke Gel-Batterien um lange Strecken zurückzulegen. Ein kompaktes Fahrgestell, welches durch schmale Türen passt und auch in engen Räumen optimal genutzt werden kann.

In der Werkstatt lässt sich der Salsa mit wenigen Handgriffen sowohl in der Sitzbreite wie auch in der Sitztiefe anpassen. Auch die Sitzhöhe oder der -winkel sind einfach adaptierbar. Die Rückenhöhe, der Rückenwinkel sowie die Schiebegriffe sind verstellbar. Die Armlehne lässt sich in der Höhe, Tiefe und im Winkel verstellen. Eine tiefe Basis garantiert die Unterfahrbarkeit von Tischen.

Viele elektrische und manuelle Optionen und/oder Nachrüstungen erleichtern Ihnen den Alltag. Fahren Sie den Quickie Salsa bei einem unseren ausgewiesenen Fachhändler Probe.

Sie werden die Freiheit – von der wir sprechen – unmittelbar erleben!



Manuelle Rückenwinkelverstellung
0° bis -30°: Gasdruckfeder
Zwei Breiten: 41-46 cm oder 48-51 cm



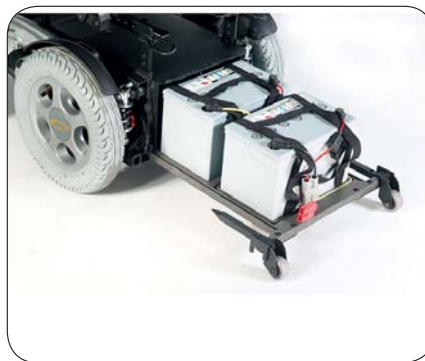
Elektrische Sitzneigungsverstellung
Winkel von 0° bis 30° oder von -5° bis 25°
Sitzhöhe mit 12" Rädern ab 41 cm
mit 14" Rädern ab 42 cm



Elektrische Sitzlift/Sitzneigungsverstellung
0°-30° Sitzneigungsverstellung / 30 cm Sitzlift
Sitzhöhe mit 12" Rädern ab 44 cm
mit 14" Rädern ab 45 cm



Besonders kompaktes Fahrgestell
Kompakte Masse
Verstellbare Federung für mehr Komfort



60 Ah Gel-Batterien
Maximale Reichweite 25 – 32 km
Für den Transport in Fahrzeugen, Zügen und Flugzeugen zugelassen



Optimale Auslegung, kompakt
Abnehmbarer Rücken
Verstellen des Schwerpunkts
Zentrale Lage der Batterie



Freiheit und Sicherheit in den Aussenbereichen



Verstellbarer Sitz zur individuellen Anpassung
Sitzverstellung mit wenigen Werkzeugen
Sitzbreite, -tiefe, -höhe und -winkel verstellbar
Verstellbarer Schwerpunkt



Joystick und Zusatzsteuerung
Leistungsstarke Elektronik
Zusatzsteuerung für 4 Verstellmotoren



Fussrasten
Elektrisch oder manuell hochschwenkbar
Hydraulisches Verriegelungssystem
Winkelverstellbare Fussplatten



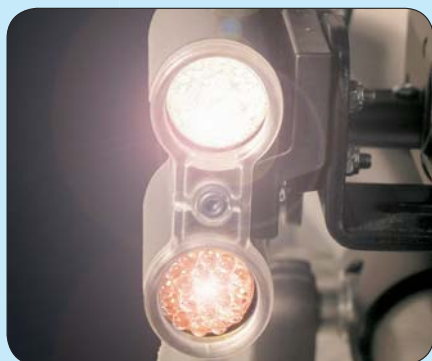
Klappbare Armlehnen und Steuerung
Abnehmbare, wegschwenkbare Fussrasten
Niedrige Sitzhöhe
Leicht abnehmbarer Kleiderschutz



JAY J3 Positionierungssysteme
Schnelle und einfache Montage
Gute Positionierung
Einfache Anpassung an den Patienten



Standard Kopfstütze
Komfortabel mit verstellbaren Seitenpolstern
Höhen-, Tiefen-, Winkel-, Horizontal- und asymmetrische Verstellung



LED Licht und Blinker
Für ein sicheres Fahren auch in der Dunkelheit
und zum Signalisieren beim Abbiegen



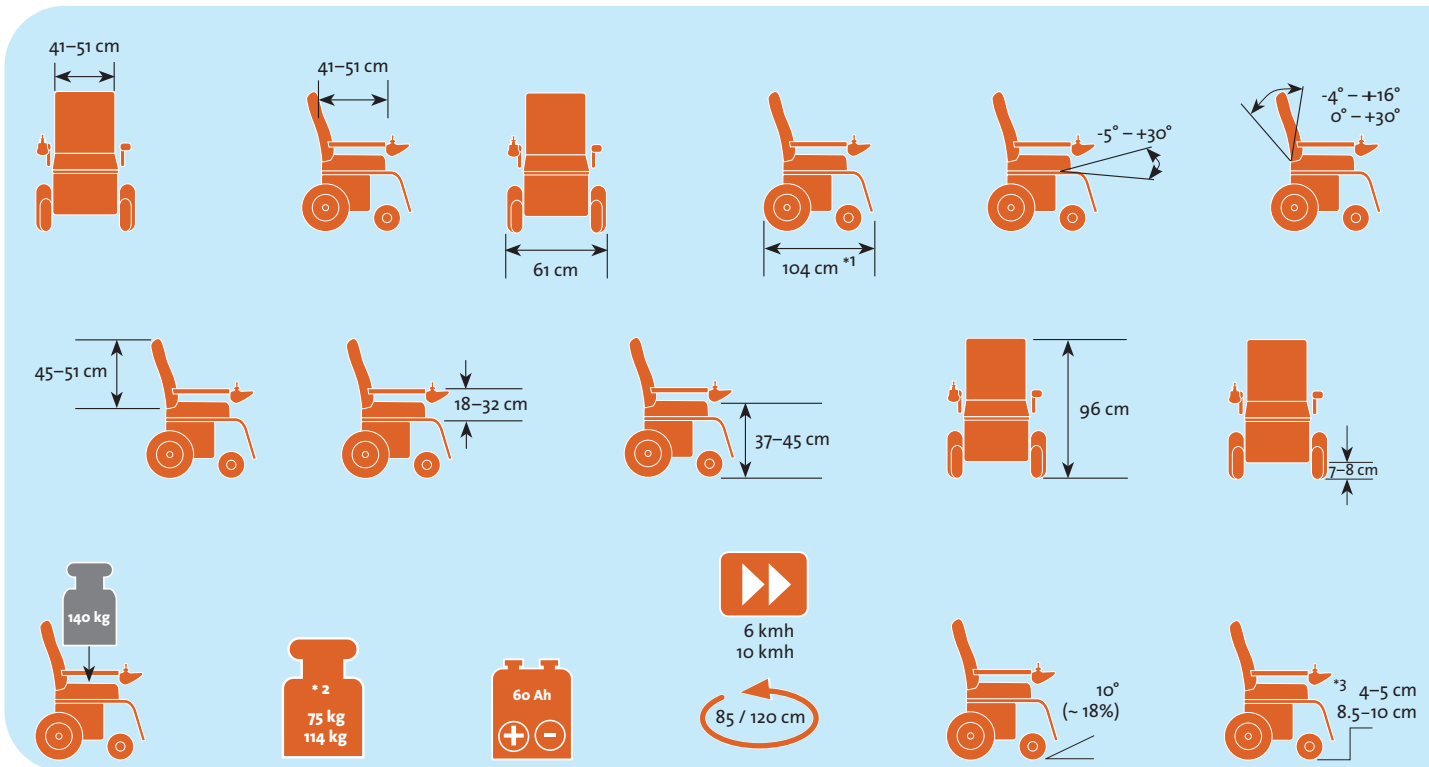
Bürgersteighilfe
Bewältigt 10 cm Bordstein mit 14" Rädern
Bewältigt 8 cm Bordstein mit 12" Rädern



Therapeutisch transparent, abschwinkbar
Kann links oder rechts montiert werden
Seitlich abschwinkbar und tiefenverstellbar



Technische Daten



Gesamtbreite (abhängig von Antriebsradgröße):	58 – 61 cm	Reichweite:	ca. 30 km
Sitztiefe:	41 – 51 cm	Schwerpunkteinstellung:	-5 – +5 cm
Sitzbreite:	41 – 51 cm	Sitzhöhen (abhängig von Radgröße):	37 – 45 cm
Rückenhöhe:	45 – 51 cm	Sitzwinkel:	-5° – +30°
Rückenwinkel manuell / elektrisch:	-4° – +16° / 0° – 30°	Tarifposition Sozialversicherung:	502 000

^{*1} von Fussstützenausführung und Hinterradgröße abhängig / ^{*2} Rollstuhl-Gewicht inkl. – exkl. Batterien / ^{*3} mit und ohne Bürgersteighilfe

STEPS[™]
Science Training and Education Programmes
KNOWLEDGE FOR THE FUTURE

SUNRISE MEDICAL



technische Änderungen, Preisanpassungen, Druckfehler vorbehalten