

# QUICKIE®

Die komplexe Elektrorollstuhlösung

**Groove®**  
Front-und Heckantrieb



## Eine Plattform mit 2 Lösungen

Das Produkt lässt sich schnell und einfach neu anpassen. Innerhalb von wenigen Minuten können Sie den E-Rollstuhl von Front- auf Heckantrieb umstellen und natürlich auch umgekehrt. Das bedeutet für Sie höchste Flexibilität, signifikante Zeitersparnis und daraus resultierend ebenfalls erhebliche Kosteneinsparung.

Die Groove Versionen mit Heck- und Frontantrieb sind mit „Heavy-Duty“ Stossdämpfern ausgestattet. Diese sind an den Vorder- bzw. Hinterrädern drehbar gelagert und dämpfen selbst die härtesten Schläge ab. Die Benutzer sitzen komfortabel und sicher.

## Die Wahl der Antriebsart ...

Zum ersten Mal haben Benutzer und Therapeuten innerhalb **einer** Elektrorollstuhl-Konzeption die freie Wahl zwischen 3 Antrieben (Front-, Heck- oder Mittelradantrieb).

Für den Benutzer eines Elektrorollstuhls kann eine räumliche Veränderung einige Unannehmlichkeiten bringen. Derselbe Frontantrieb, der auf dem Bauernhof unverzichtbar war, wird in einem kleinen Appartement zum *Abräumer*. Meistens erfordert die Anpassung des Stuhls an eine neue Umgebung aber nicht nur einen anderen Antrieb, sondern auch ein neues Sitzsystem. Und dieses zu adaptieren bedeutet meistens Kompromisse einzugehen.

Die Lösung. Das Quickie-Elektrollstuhl<sup>3</sup>-Konzept. Dieses fortschrittliche System bietet gleich 3 Möglichkeiten: nämlich 3 verschiedene Sitzsysteme auf der Basis einer einzigen Plattform.

Eine weitere Innovation des Quickie Groove Elektrorollstuhl<sup>3</sup>-Konzeptes ist, dass einfach zwischen Front- und Heckantrieb gewechselt werden kann. Und umgekehrt.



Heckantrieb mit Schwerpunkt über dem Antriebsrad; für perfekte Geschwindigkeitskontrolle in den Aussenbereichen.



Die Recaro Sitzeinheiten mit manueller oder elektrischer Rückenwinkelverstellung ermöglichen ein exzellentes Sitzen und Positionieren.



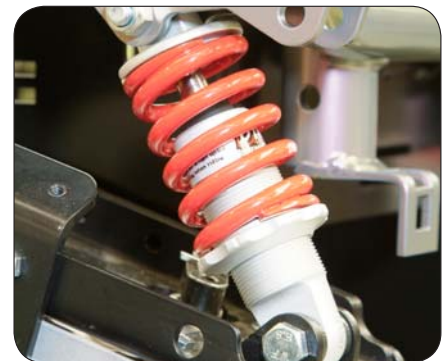
Umbau von Front- auf Heckantrieb und umgekehrt, in kürzester Zeit.



2Weg Federbeine für komfortables Fahren auch über Stock und Stein.



Die Groove Serie wurde so konzipiert, dass alle antriebsrelevanten Komponenten leicht und schnell zugänglich sind.



Federung abgestimmt auf das Nutzergewicht.



## ... einfach und ohne Kompromisse



Abbildung: Frontantrieb mit Perfect Fit Sitzsystem. Der Frontantrieb ist bestens geeignet, hohe Hindernisse zu überwinden.



Abbildung: Heckantrieb mit Comfort Sitzsystem. Für Geschwindigkeiten auf geraden Strecken und Spurtreue beim schnellen Fahren.



Fussraste zentral montiert, elektrisch hochschwenkbar mit Längenausgleich, Fussbrett ist auf den Boden absenkbar (Transfer).



Pelotten als Positionierungshilfen, wahlweise fest oder abschwenkbar. Und mit verschiedenen grossen Polstern erhältlich.



Die manuell bedien- und wegschwenkbaren Fussstützen sind in 3 Winkeln erhältlich. 90°, 80° und 70°. Die nach innen gekrümmte Fussraste hat einen Winkel von 75°.



Der Heckantrieb in Kindergrösse. Ebenso vielfältig wie als Erwachsenen Groove.



Steuerung für Begleitperson – Anbau hinten. Oder QR2 Kinnsteuerung in Kombination mit dem QR ED Multifunktionsdisplay.



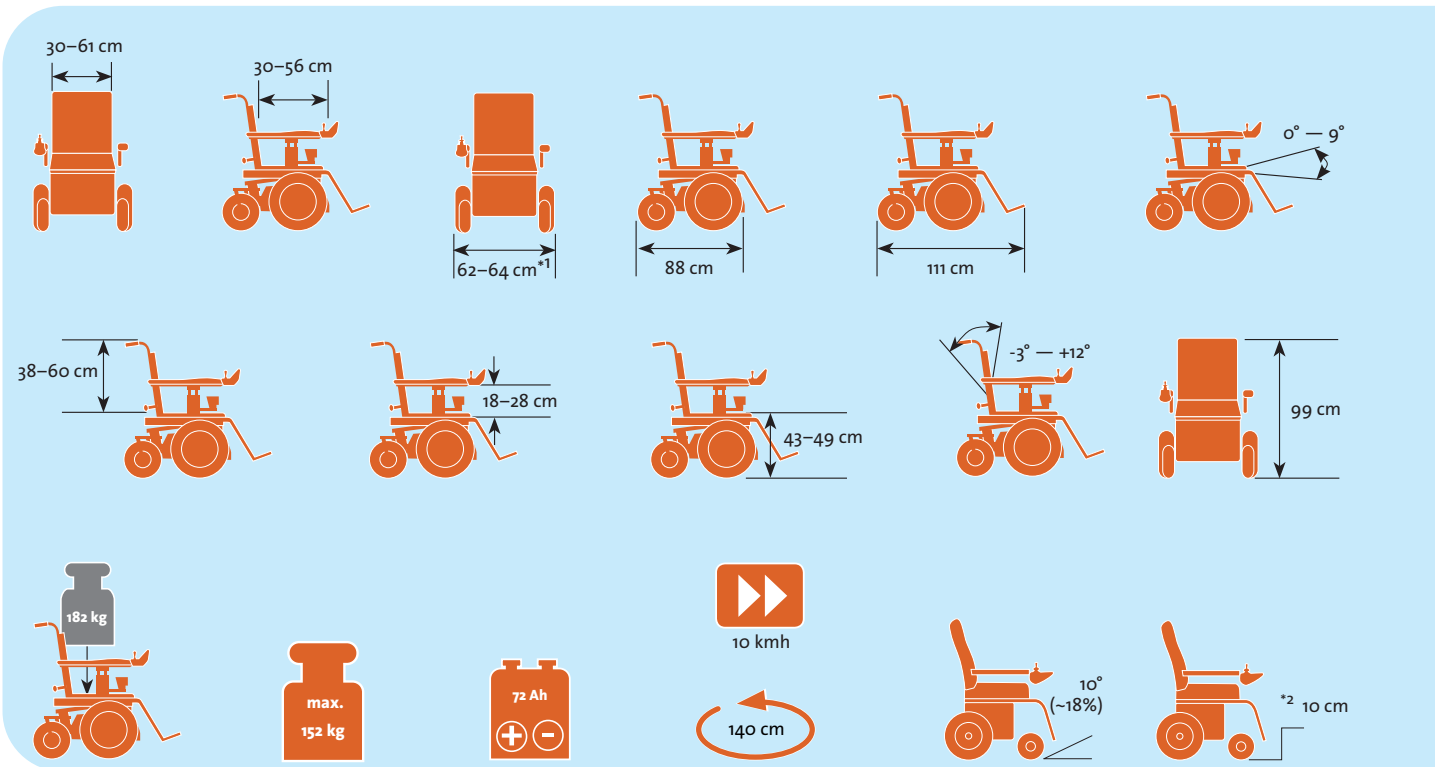
QC9 Bedienpult mit 9 Tasten. Für Ansteuerung von 2 elektr. Optionen, Licht und Blinker.



Switch-It Kopfsteuerung erlaubt Fahrtschaltungen in 4 Richtungen sowie eine wahlfreie Modusschaltung.



## Technische Daten



Gesamtbreite	62 – 64 cm	Reichweite:	bis 40 km
Sitztiefe:	30 – 56 cm	Geschwindigkeit:	10 kmh
Sitzbreite:	30 – 61 cm	Sitzhöhen (abhängig von Radgrösse):	43 – 49 cm
Rückenhöhe:	38 – 60 cm	Sitzwinkel:	0 – 9°
Rückenwinkel:	-3° – +12°	Tarifposition Sozialversicherung:	502 000

\*1 62 cm (13" Antriebsräder) und 64 cm (14" Antriebsräder) / \*2 Hindernisse mit Bordsteinhilfe bis 10 cm

**STLPS™**  
Science Training and Education Programmes  
**KNOWLEDGE FOR THE FUTURE**



technische Änderungen, Preisanpassungen, Druckfehler vorbehalten