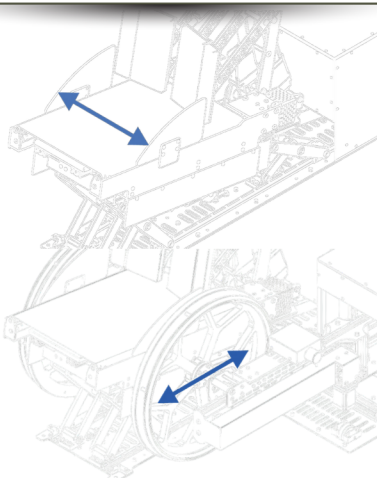


FÜHLE DEN UNTERSCHIED – SITZEN. BEWEGEN. VERSTEHEN.

Jeder Mensch ist anders.
Dein Rollstuhl sollte perfekt zu
dir passen.
Überprüfe deine Sitzposition mit
SIMO, dem weltweit ersten
Rollstuhlsimulator und finde
heraus, wie dein idealer Rollstuhl
wirklich passen sollte – bevor du
ihn bestellst.



**Teste dein perfektes Sitzen
– jetzt bei deinem
Sanitätshaus!**



SIMO – WEIL PERFEKTION SPÜRBAR IST.



Burbach+Goetz

Deutsche Sanitätshaus GmbH

Stegemannstr. 5-7, 56068 Koblenz (www.burbach-goetz.de)



DEIN ROLLSTUHL.
DEINE ENTSCHEIDUNG.
SIMO MACHT ES SPÜRBAR.



Viele Rollstuhlnutzer kennen diese Situation:

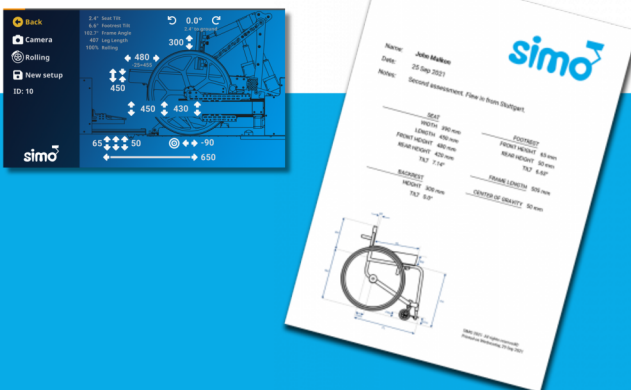
Der neue Rollstuhl passt auf dem Papier – aber nicht im Alltag.

Mit der Zeit kommen Schmerzen, Druckstellen oder Verspannungen hinzu.

Die Sitzposition verändert sich, doch Korrekturen sind aufwendig oder bleiben aus.

Dabei sind Sitzen, Haltung und Beweglichkeit die Grundlage für ein aktives, gesundes Leben.

VIELE ROLLSTÜHLE PASSEN – ABER PASST ER AUCH ZU DIR?



WILLST DU WISSEN, OB DEIN
ROLLSTUHL WIRKLICH ZU DIR
PASST?



SIMO – DER WELTWEIT ERSTE ROLLSTUHLSIMULATOR



In SIMO einem voll einstellbaren Rollstuhlsimulator passt ein Spezialist alle Maße in Echtzeit an – und du spürst sofort, was jede Veränderung für deinen Körper bedeutet.

DAS BEDEUTET FÜR DICH:

- Eine Sitzposition, die wirklich zu dir passt.
- Gib dem Fachmann sofortiges Feedback zu Komfort, Stabilität und Haltung.
- Weniger Schmerzen, Unsicherheit, und Fehlversorgungen.
- Mitbestimmung statt Überraschungen
- du weißt vor der Bestellung, was du bekommst

Ein Termin auf dem SIMO dauert maximal eine Stunde – und kann dir jahrelange Beschwerden ersparen.

Ablauf:

- Du nimmst auf dem SIMO Platz.
- Dein Fachberater oder Therapeut passt den Simulator auf dich an.
- Du spürst direkt, welche Einstellung perfekt zu dir passt.
- Fahre deine Einstellungen in einer virtuellen Umgebung Probe
- Ändert gemeinsam die Parameter nach deine Bedürfnissen und entscheide aktiv mit

Ergebnis:

Ein Rollstuhl, der zu dir passt – nicht nur gemessen, sondern gefühlt.