

Bestellbogen

Swivel Walker VCG

Bitte per Mail an bestellungen@prowalk.de

Serie 1000 VCG

Serie 1500 VCG

**PRO
WALK**

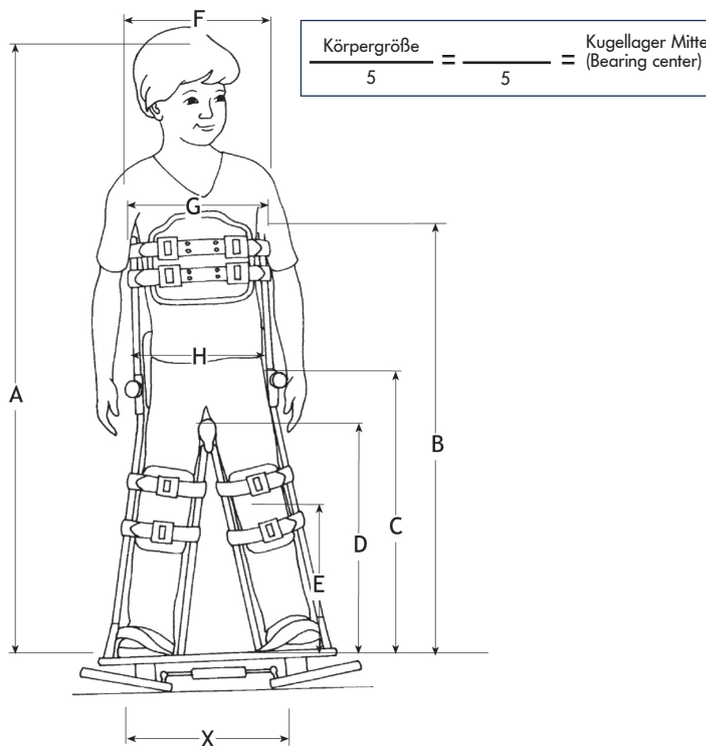
Name:	
Telefon:	Alter:
Diagnose:	Körpergewicht:
Klinik/Einrichtung:	rezept. Arzt:
Orthop. Techniker:	Datum/ Maß gen. am:

Maßangaben in mm, Maßzugaben siehe Rückseite		Endmaße einschl. Toleranz
A	Gesamtlänge (stehend)	mm
B	Fußsohle – Achsel - 50 mm	mm
C	Fußsohle – Scheitelpunkt – Gesäß	mm
D	Fußsohle bis Schritt - 50 mm	mm
E	Kniedrehpunkt	mm
F	Schulterbreite	mm
G	Brustkorbbreite (mit Korsett) + 15 mm	mm
H	Hüftbreite (mit Korsett) + 20 mm	mm
J	Sakralbandlänge	mm
K	Tiefe zum oberen Bügel + 50 mm	mm

Achtung:

- alle Maße müssen in aufrechter Körperhaltung genommen werden, d.h. im Messrahmen oder in einem alten SwivelWalker.
- Die Kontrakturen sollten auf ein Mindestmaß zurückgedrängt werden (individuell abhängig von der Toleranz des Patienten).
- Beachten Sie bitte Hinweise auf der Rückseite.

Grad der Kontrakturen			
	Hüfte	Knie	Füße
rechts			
links			
Kniekontrolle (Kniegurte)			
Typ	rechts	links	
normal			
valgus/varus			
extension			
Schuhtyp / Marke / Besonderheiten			
	Größe	Gesamtlänge	max. Breite
rechts			
links			
Optionen			
1 Paar Handgriffe			



Zusätzliche Anmerkungen:

- z.B. trägt der Patient Korsett, Schienen, Innenschuhe etc. Diese sind beim Maßnehmen zu berücksichtigen!

Bestellung erfolgt gemäß den AGB von Pro Walk GmbH:

Stempel/ Unterschrift:

Erläuterung zum Bestellbogen

Swivel Walker VCG

PRO
WALK

Hinweise, wie der Patient richtig zu vermessen ist:

Der Patient muss zum Maßnehmen mit den Schuhen oder der Schuhversorgung kommen, die er auch nach der Versorgung mit dem Swivel Walker tragen wird. Trägt der Patient ein Korsett, so muss er dies auch tragen, wenn Sie ihn im Messrahmen vermessen. Alle Maße für den Swivel Walker Serie 1000 sind in mm anzugeben.

Maß A

Körpergröße des Patienten im Stand gemessen. Bei einer Körpergröße über 1000 mm sollte die Option mit verlängerten Fußplatten eingesetzt werden, wenn Sie die Option Grundplatte mit veränderbarem Körperschwerpunkt gewählt haben.

Maß B

Von der Fußsohle bis zur Achsel minus 30 bis 50 mm, gemessen in O-Stellung der Gelenke. Bei kleinen Kindern sind 30 mm ausreichend. Bestehende Kontrakturen müssen berücksichtigt werden.

Maß C

Scheitelpunkt über dem Gesäß, in der Regel von der Fußsohle bis zum oberen Rand des Trochanter major gemessen.

Maß D

Fußsohle bis Schritt minus 30 bis 50 mm. Windel berücksichtigen!

Maß E

Von der Fußsohle bis zum Kniegelenkspalt, möglichst bei Mittelstellung oder Streckung des Knies. Stimmen die Maße der rechten nicht mit den Maßen der linken Seite überein, so sind beide Maße anzugeben!

Maß F

Schulterbreite, gemessen mit der Messlehre im Stand bei herabhängenden Armen rechts und links am Arcomion (seitliche, äußere knöcherne Schulterbegrenzung).

Maß C

Brustkorbweite, gemessen mit einer Messlehre über der Mitte des Brustkorbs, plus 15 mm.

Maß H

Maximalbreite über dem Becken gemessen, plus 20 mm.

Maß J

Sakralbandlänge wird von der Mittellinie des Patienten über den Scheitelpunkt des Gesäßes genommen. Orientierungshilfe ist der Trochanter, dieser befindet sich in der Regel in der Mittellinie des Patienten. (Dies variiert bei Hüftbeugekontrakturen bzw. Hüftgelenkluxationen.)

Maß K

Tiefe, gemessen von der Mittellinie des Brustkorbes bis zum prominentesten rückwärtigen Körperteil plus 50 mm (Orientierungshilfe 1/2 Brustkorbtiefe plus 50 mm), die erforderlich ist für den Abstand zum oberen Stabilisationsbügel. Mittellinie Seitenstrebe bis Innenrand Stabilisationsbügel. Wirbelsäulendeformitäten, wie z.B. ausgeprägte Kyphosen verändern selbstverständlich dieses Maß.

Maß L

Lichte Weite zwischen den Seitenstreben. Hier sind aufgrund der Bohrungen in der Grundplatte nur die vorgegebenen Abstände möglich: 210 mm, 250 mm, 290 mm; max. 330 mm. Wird das letzte Maß überschritten, ist eine Sonderanfertigung erforderlich. Nehmen Sie dann bitte Rücksprache mit uns.

Sonderzubehör

Bitte kreuzen Sie die gewünschten Optionen in den vorgesehenen Feldern an. Zeigt der von Ihnen zu versorgende Patient große Deformitäten, so legen Sie bitte ein Bild bei oder senden uns eines per e-Mail, damit wir Ihnen anhand dessen bei speziellen Problemen besser helfen können.

Damit die Patientenversorgung erfolgreich abgeschlossen werden kann, ist es zwingend erforderlich, dass der Patient in aufrechter Körperhaltung, d.h. in einem speziellen Messrahmen vermessen wird.

Hinweis zu VCG Grundplatte bei Swivel Walker Serie 1500: Aus Sicherheitsgründen schlagen wir bei einer Achselhöhe > 1000 mm und VCG Grundplatte, verlängerte Fußplatten vor.