

In drei Schritten finden Sie die richtige Größe für Ihren Carbon Rollator

1.

Messen Sie die Stützhöhe (B)

- Abstand vom Boden bis zum Ende des Handballens messen: Aufrechte Haltung, Arme locker hängen lassen. Wichtig ist eine leichte Beugung der Arme, wenn Sie sich auf den Rollator stützen.

2.

Messen Sie die Unterschenkellänge (C)

- Abstand vom Boden bis zum Beginn der Kniebeuge messen: Aufrechte Haltung, Beine gestreckt. Wichtig ist, dass Ihre Fußsohlen den Boden berühren, wenn Sie auf dem Rollator sitzen. Sie können sich für die Messung auch auf einen Stuhl setzen. Wichtig ist, dass Ihre Fußsohlen den Boden berühren.

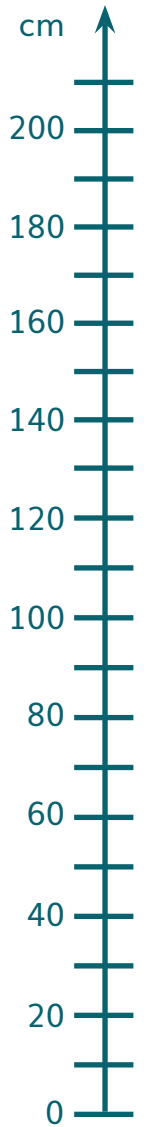
3.

Vergleichen Sie Ihre Messung mit der Beispiel-Tabelle auf Seite 4.

Super, Sie haben Ihre richtige Größe gefunden!



Nutzung Carbon Rollator zum Stützen



Jessica
1,60 m
Sitzhöhe
54 cm



Griffhöhe
82 cm
Stufe 3

Julia
1,75 m
Sitzhöhe
62 cm



Griffhöhe
92 cm
Stufe 5

Patrick
1,90 m
Sitzhöhe
62 cm



Griffhöhe
94 cm
Stufe 6

Die richtige Sitzhöhe des Carbon Rollator

Wichtig
Fußsohlen
müssen
Boden
berühren.



Größentabelle Carbon Rollator

Untenstehend finden Sie eine Tabelle mit Werten an denen Sie sich bei der Messung orientieren können.

Carbon Rollator	Jessica Sitzhöhe CR 54 cm	Julia Sitzhöhe CR 62 cm	Patrick Sitzhöhe CR 62 cm
A) Körpergröße	160 cm	175 cm	190 cm
B) Boden bis Handballen	78 cm	89 cm	94 cm
C) Unterschenkellänge	36 cm	46 cm	53 cm
Griffhöhe Eingestellt	82 cm	92 cm	94 cm
Griffhöhe Min-Max.	76 - 88 cm	80,5 - 103 cm	80,5 - 103 cm

