

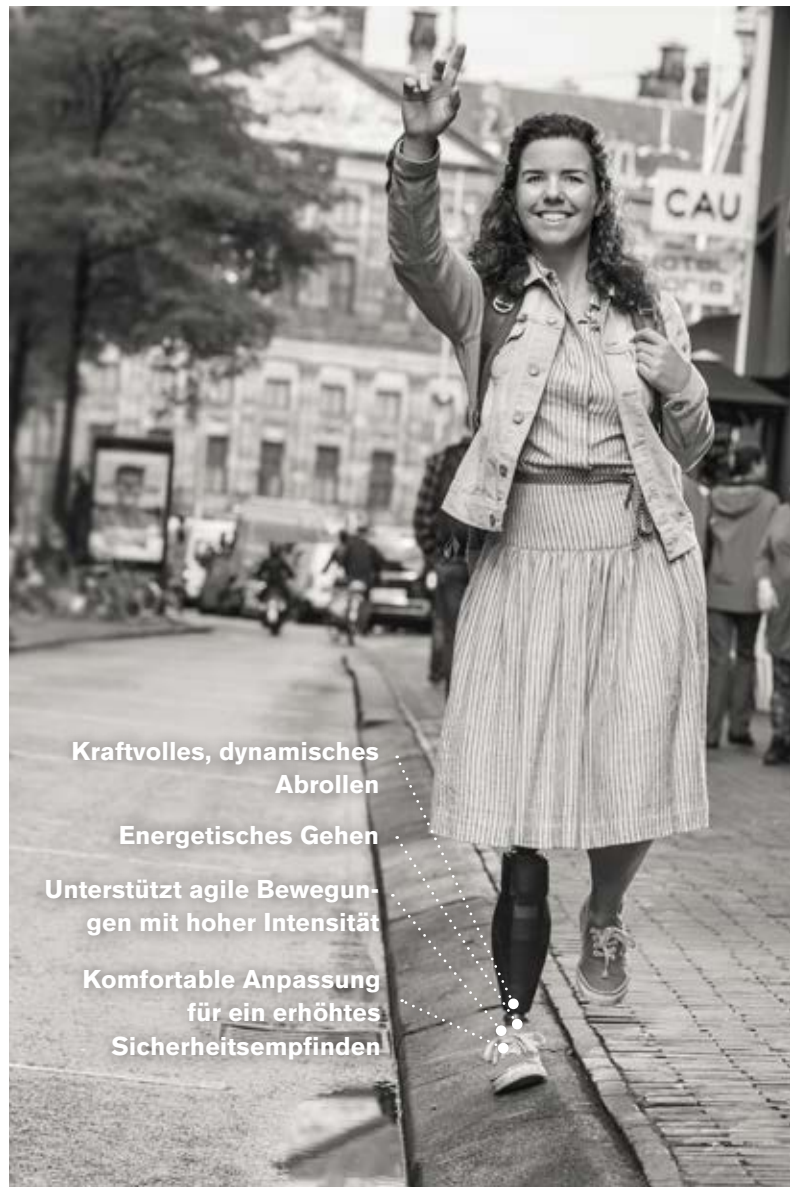
# Triton side flex 1C68

Dein Wille. Dein Weg.

Triton wurde für ambitionierte Anwender entwickelt, die sich in unterschiedlichsten Innen- und Außenbereichen bewegen und großen Wert auf kompromisslose Reaktion und Kontrolle legen – auch bei Aktivitäten mit hoher Intensität.

## Für bestmögliche Versorgungsergebnisse gemacht:

- Einzigartige seitliche Anpassungsfähigkeit von +/- 10° für sofortigen und vollflächigen Bodenkontakt beim Gehen und Stehen, selbst auf unebenen Untergründen
- Die lineare Federkonstruktion bietet in der Standphase das Maß an Unterstützung, das bei Aktivitäten mit schnellen Reaktionszeiten benötigt wird
- Für Anwender mit begrenzter Einbauhöhe
- Wasser- und korrosionsbeständig
- Robuste und wartungsfreie Technologie
- Individuell anpassbare Stoßdämpfung mit zwei Fersenkeiptionen
- Geeignet für verschiedenste Einsatzbereiche, vom Alltag über anspruchsvolle Berufe bis hin zum Freizeitsport
- Schmale Fußhüllenoption



## Technische Daten

Geeignet für	MG 3–4
Max. Körpergewicht	125 kg
Größen	22–30 cm
Fußhülle	Schmale Form mit 15 +/- 5 mm Absatzhöhe (Größe 22–27 cm) Normale Form mit 10 +/- 5 mm Absatzhöhe (Größe 24–30 cm)
Gewicht ohne Fußhülle*	585 g
Gewicht mit normaler Fußhülle*	805 g
Einbauhöhe mit normaler Fußhülle*	86 mm

\* Referenzgröße ist 26 cm.




## Triton side flex 1C68


Bestellfax +49 5527 848-1414 · prothetik@ottobock.de

Auftraggeber		Versandadresse (wenn von Auftraggeber abweichend)	
Kundennr.	<input type="text"/>	Kundennr.	<input type="text"/>
Firma	<input type="text"/>	Firma	<input type="text"/>
Straße	<input type="text"/>	Straße	<input type="text"/>
PLZ/Ort	<input type="text"/>	PLZ/Ort	<input type="text"/>
Orthopädietechniker	<input type="text"/>	Kommission	<input type="text"/>

### Auswahltabelle

Körpergewicht	Größe									
	22 cm	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm	28 cm	29 cm	30 cm	
bis zu 55 kg	1	1	1	1	1	-	-	-	-	
56 – 75 kg	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
76 – 100 kg	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
101 – 125 kg	-	-	-	4	4	4*	4*	4*	4*	

 Schmale Fußhülle verfügbar (15 +/- 5 mm Absatzhöhe)

 Beide Fußhüllen verfügbar

 Normale Fußhülle verfügbar (10 +/- 5 mm Absatzhöhe)

\* Kombinieren Sie diese Konfiguration nicht mit einem C-Leg 4 3C88-3\* oder 3C98-3\*.

### Bestellbeispiel: 1C68=R26-3-P/4N









Anzahl	Artikel-Nr.	Seite	Größe	Steifigkeit	P /	Farbe	Form
	1C68=			-	- P /		
	1C68=			-	- P /		

Seite	Größe (cm)	Farbe	Form
Rechts R	22, 23, ..., 30	Beige 4	Schmal S
Links L		Hellbraun 15	Normal N



Der Lieferumfang beinhaltet das Fußmodul 1C68, die Fußhülle 2C6 inkl. der Anschlusskappe, das Fersenkeil-Set 2F60 (bestehend aus zwei verschiedenen Härtegraden) und eine schwarze Spectra-Socke.

### Empfohlene Kombinationen\*\*

TT	KD	TF
 DVS 4R220* und DVS Liner 6Y94=*-F & ProFlex Plus Kniekappe 453A30/40	 Lamierter Schaft und Skeo Sealing 6Y110 und ClickValve 21Y21	 SiOCX TF Pro 7T451=1; Lamierter Schaft und Skeo Sealing 6Y110 und ClickValve 21Y21
 Quickchange 4R10=111	 Genium X3 3B5*=ST	 Genium 3B1* Genium X3 3B5*
		 (Wasserfester) Drehadapter 4R57 und 4R57=ST 4R57=WR und 4R57=WR-ST
		 Funktioneller Formausgleich für Genium: 3F1=2 + 99B120=*

\*\* Alle Komponenten werden einzeln verkauft und sind als Ottobock Produkte erhältlich, die mit dem Triton side flex 1C68 kompatibel sind, was zur Gewährleistung einer optimalen Leistung beiträgt. Orthopädietechniker müssen die Komponenten basierend auf individuellen Anwenderkriterien auswählen.

Datum ..... Ort ..... Unterschrift .....