

1C40 C-Walk

Beim C-Walk werden die funktionellen Eigenschaften durch Federelemente aus Carbon und den Steuerring geprägt. Durch das sinnvolle Zusammenspiel der einzelnen Bauelemente entsteht ein harmonischer und energieoptimierter Bewegungsablauf. Prothesenträger spüren in den verschiedenen Situationen den positiven Bewegungsspielraum vom gefederten Fersenauftritt bis zur dynamischen Einleitung der Schwungphase, ebenso die allseitige Elastizität und den Ausgleich von Bodenunebenheiten.

1 Fersenelement

komprimiert die C-Feder bei Fersenauftritt und sorgt damit für eine elastische Abfederung und einen schnellen Bodenkontakt.

2 Carbon-C-Feder

sorgt durch Komprimierung im Zusammenspiel mit dem Steuerring und der Basisfeder für einen komfortablen und gefederten Fersenauftritt.

3 Steuerring

gewährleistet das Zusammenspiel von Basis- und C-Feder.

4 Carbon-Basisfeder

speichert während des Abrollvorgangs Energie, die beim Übergang zur Schwungphase frei wird.



Technische Daten

Eignung	MG 3–MG 4
Max. Körpergewicht	100 kg
Größen	24–30 cm
Fußhülle	Normale Form mit 10 mm Absatzhöhe
Gewicht ohne Fußhülle*	480 g
Gewicht mit Fußhülle*	695 g
Systemhöhe mit Fußhülle*	81 mm
Einbauhöhe mit Fußhülle*	99 mm
Empfohlene Kniepassteile	3R106, 3R106-PRO, 3R60, 3R60-PRO, 3R46, 3R92, 3R78, 3R95, 3R95=1, 3R55, 3R80, C-Leg, C-Leg compact, Genium

* Die Technischen Daten beziehen sich auf Größe 26 cm

Vorteile

- Kontrollierte Plantarflexion bis 12°
- Multiaxiale Beweglichkeit zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- Belastungsreduktion der erhaltenen Extremität
- Elastische Abfederung bei Fersenauftritt
- Physiologisches Abrollverhalten
- Harmonischer Übergang von der Stand- zur Schwungphase
- Komfortables Gehen bei Steigungen und Neigungen
- Leichte Konstruktion



Max. 100 kg
Größe 24–25 cm



Max. 100 kg
Größe 26–30 cm

