

Callis Ortho

Für die Bewegungsanalyse und orthopädisches Training.



Das Callis Ortho wurde speziell für die Bewegungsanalyse und orthopädisches Training entwickelt.

Es bietet die verschiedensten Möglichkeiten von hoher Geschwindigkeit, Steigung bis zu 20%, bis hin zu Bergablaufen und kann an alle Anforderungen eines Orthopädie- oder Bewegungslabor angepasst werden.

Technische Daten

Lauffläche:	gelenkschonende und flexible Lamellenlauf- fläche
Laufflächenmasse:	155x50 cm
Gewichtskapazität:	<160 kg
Geschwindigkeit:	0-22 km/h
Abmessungen (LxBxH):	172x76x130 cm (ohne Add-Ons)
Gewicht:	zirka 160 kg (ohne Add-Ons)
Geräuschpegel:	<75 db (A)
Motor:	1.3 kW 230 V AC, 50/60 Hz, 6.3 A
Bedienung:	10" Touchscreen Display

Technische Änderungen bleiben vorbehalten.

Vorteile für die Bewegungsanalyse

Umkehr der Laufrichtung
Downhill Laufeinstellung
Weißer Markierung in der Mitte der Lamellenoberfläche
Offene und verkürzte Handläufe

Flexibel auf die Anforderungen anpassbar

Steigung zwischen 0% und 20% kontinuierlich veränderbar
Breitere Lauffläche (60 cm)
Max. Belastungserhöhung auf bis zu 250kg
Abnehmbare Geländertastatur
Zusätzlicher Notaus am Geländer
Halterung für Patientensicherung
Verschiedene Videogeländekonfigurationen
Serielle Schnittstelle RS 232 für Remote Steuerung



Deutschland/Österreich

Reha-Stim Medtec GmbH & Co. KG
Brunsbütteler Damm 456
D-13591 Berlin, Deutschland

Tel: +49 7361 809 8482

Schweiz

Reha-Stim Medtec AG
Rütistrasse 12
CH-8952 Schlieren, Schweiz

Tel: +41 44 586 13 86