

# Callis Ortho PRO

Für die Bewegungsanalyse und orthopädisches Training



Das Callis Ortho PRO ist unsere zweite Generation von Lamellenlaufbändern speziell entwickelt für die Bewegungsanalyse und orthopädisches Training. Die Genauigkeit der Geschwindigkeitssteuerung und die Dämpfung und Langlebigkeit der Lamellenlauffläche bieten ein unerreicht angenehmes Laufgefühl.

Kurze Geländer für die Videoanalyse, Laufrichtungsumkehr, negative Steigung, Bio-feedback Informationen und Fernsteuerung vom PC machen das Ortho PRO zur idealen Lösung für das Bewegungslabor und orthopädisches Training in Praxen und Rehakliniken.

## Technische Daten

Lauffläche:	gelenkschonende dämpfende Lamellenlauffläche
Laufflächenmasse:	155x50/60/70 cm
Gewichtskapazität:	250 kg, Fallsicherung bis 120 kg
Geschwindigkeit:	0-30 km/h in 0.1 km/h Inkrementen
Abmessungen (LxBxH):	172x76x140 cm (ohne Zubehör)
Gewicht:	160 kg (ohne Zubehör)
Geräuschpegel:	<75 db (A)
Motor:	1.3 kW 230 V AC, 50/60 Hz, 6.3 A

Technische Änderungen bleiben vorbehalten.



Standard 13" Touch Display, 17" Option

Integriertes Biofeedback

Standard Geschwindigkeit 22 km/h,  
optional 30 km/h

Laufrichtungsumkehr bis 30 km/h

Standard Steigung 0-20%, optional 0-25%

Option Fernsteuerung mit digitaler Schnittstelle

Standardbreite 50 cm, optional Laufflächen mit 60  
cm oder 70 cm Breite

Verschiedene Geländeroptionen

## Biofeedback Funktionen

Integrierte Sensoren bieten Biofeedback Informationen in Echtzeit

Informationen für den Benutzer sind

- Schrittlänge
- Schritte/min
- Zykluszeit für Schritte
- Stride (Doppelschritt)
- Symmetrie des Gangs

Gang- oder Laufdaten können auch aufgezeichnet werden.



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

T: +41 44 586 13 86

**Deutschland/Österreich**  
Sprintex Trainingsgeräte GmbH  
Bei der Säge 23a  
79692 Kleines Wiesental, Deutschland

T +49 (0) 7629 - 17 44

Sprintex Trainingsgeräte GmbH ist der Reha-Stim Medtec Gruppe.