



CARDIO LINE
4000

TESTSTATION



ERGO-FIT Teststation 4000 S / 4000 S MED

Paket bestehend aus:

- CYCLE
- Vitality System Light
- Chipkartenleser
- 3 Chipkarten

Testmöglichkeiten:

- Leistungsdiagnostischer Test (Conconi)
- Submaximale Tests (PWC 130/150/170)
- frei programmierbare Stufenprofile

Trainingsplanung und -dokumentation:

- variable Trainingsplangestaltung
- Motivationssystem
- ausführliche Dokumentation des Leistungsfortschritts, Entwicklung von Körpergewicht, Fettwert und Blutdruck



CARDIO LINE 4000



Gerätebezeichnung	CYCLE	CROSS	RECUMBENT	TRAC
Anzeigeparameter	WATT, PULSE, TIME, DIST., I/MIN, KCAL, zusätzl. POINTS (bei 4000/4100 S, 4000/4100 S MED)			WATT, PULSE, TIME, DIST., KM/H, KCAL, zusätzl. POINTS (bei 4000/4100 S, 4000/4100 S MED)
Testprogramme	Conconi, Stufentest	–	–	Conconi, Stufentest
Trainingsprogramme	MANUELL, Gearselection, Manuell Countdown, CARDIO, PROFILE, (4 feste), zusätzl. PROFIL (1 variab. bei 4000/4100 S, 4000/4100 S MED)	MANUELL, Manuell Countdown, CARDIO, PROFILE, (4 feste), zusätzl. PROFIL (1 variab. bei 4000/4100 S, 4000/4100 S MED)	MANUELL, Gearselection, Manuell Countdown, CARDIO, PROFILE, (4 feste), zusätzl. PROFIL (1 variab. bei 4000/4100 S, 4000/4100 S MED)	MANUELL, Manuell Countdown, CARDIO, PROFILE, (4 feste), zusätzl. PROFIL (1 variab. bei 4000/4100 S, 4000/4100 S MED)
Ansteuerung	drehzahlunabhängig + drehzahlabhängig	–	drehzahlunabhängig	–
Sicherheitsnorm	DIN EN 60335-I (bei 4000/4100, 4000/4100 S), DIN EN 60601-I (bei 4000/4100 MED, 4000/4100 S MED)	DIN EN 60335-I (bei 4000/4100, 4000/4100 S), DIN EN 60601-I (bei 4000/4100 MED, 4000/4100 S MED)	DIN EN 60335-I (bei 4000/4100, 4000/4100 S), DIN EN 60601-I (bei 4000/4100 MED, 4000/4100 S MED)	DIN EN 60335-I (bei 4000/4100, 4000/4100 S), DIN EN 60601-I (bei 4000/4100 MED, 4000/4100 S MED)
Gerätenorm	EN 957 SA, DIN VDE 0750-238 (bei 4000/4100 MED, 4000/4100 S MED)	EN 957 SA	EN 957 SA, DIN VDE 0750-238 (bei 4000/4100 MED, 4000/4100 S MED)	EN 957 SA
Schutzklasse	I, IP2I	I, IP2I	I, IP2I	I, IP2I
Gerätemaße (L/B/H cm)	1180 x 540 x 1450 mm	1850 x 660 x 1800 mm	1600 x 540 x 1250 mm	2150 x 790 x 1400 mm
Gerätegewicht	ca. 65 kg	ca. 99,5 kg	ca. 86 kg	ca. 140 kg
Drehzahlbereich	20 – 120 U/min	15 – 200 Schritte/min	20 – 120 U/min	–
Leistungsbereich	15 – 600 W	15 – 200 Belastungsstufen	15 – 600 W	0,2 – 25 km/h
Abstufung / Schritte	5 W	in 5er-Schritten	5 W	0,1 k/mh
Genauigkeit	10% (bei 4000/4100, 4000/4100 S), 5% bis 400W, ab 400 W 10% (bei 4000/4100 MED, 4000/4100 S MED)		10% (bei 4000/4100, 4000/4100 S), 5% bis 400W, ab 400 W 10% (bei 4000/4100 MED, 4000/4100 S MED)	
Max. Gewichtsbelastung	180 kg	200 kg	200 kg	200 kg
Steigungswinkel	–	–	–	0% – 20% (bei ALPIN), -5% – 15% (bei TOUR)
Besonderheit	tiefer Durchstieg, Gangschaltung	Sicherheits-Stop-System, Training in Vorwärts- und Rückwärtsbewegun- gen möglich, Not-Stop	tiefer Durchstieg, Gangschaltung	durchgehendes Sicherheitsgeländer, Not-Stop, Not-Aus-Funktion, Sicherheitsleine



Seit nahezu vier Jahrzehnten gehören Geräte von **ERGO-FIT** zur Grundausstattung von Reha-Kliniken, Arztpraxen und Fitnessstudios. Aus gutem Grund: Unsere in Deutschland hergestellten Produkte garantieren erstklassige Qualität, höchste Zuverlässigkeit, komfortable Bedienung und präzise Messtechnik.

Davon können Sie sich bei einem Besuch in Pirmasens selbst überzeugen.

Vereinbaren Sie einfach einen Termin mit uns.



Pirmasens/Rheinland-Pfalz: Fertigung
auf über 9.000 qm²



Perfektion in Verarbeitung & Technik

MADE IN GERMANY

Michael Resch
Geschäftsführer
ERGO-FIT

Vollständiges Qualitätsmanagementsystem
Medizinprodukte EN ISO 13485
Richtlinie 93/42/EWG, Anhang II

CARDIO LINE 4000



CYCLE
Maße (L/B/H cm) 1180 x 540 x 1450 mm
Abstufung / Schritte 5W



RECUMBENT
Maße (L/B/H cm) 1600 x 540 x 1250 mm
Abstufung / Schritte 5W



CROSS
Maße (L/B/H cm) 1850 x 660 x 1800 mm
Abstufung in 5er-Schritten



TRAC
Maße (L/B/H cm) 2150 x 790 x 1400 mm
Abstufung / Schritte 0,1 km/h

ENS (Easy Navigation System):

- 4-Tasten-Cockpit für einfache Bedienung mit übersichtlichem Display
- Schnellstart- und Schnellstop-Taste führen über maximal zwei Tastendrucke zum Trainingsbeginn oder -ende
- Einheitliche, auf alle ERGO-FIT-Geräte übertragbare Menüsteuerung



CARDIO LINE 4100 mit 15"-Touchscreen-Monitor



ZUR INFO

Die Geräte der **CARDIO LINE 4000** sind in folgenden Ausführungen erhältlich:

4000: mit monochromen Grafikdisplay

4100: mit Panel-PC*

* Alle Geräte der Linie 4100 mit dem Zusatz „S“ verfügen außerdem über codierten Pulsempfang

S: Produkt ist kompatibel zu Vitality System 6.0 und Vitality System Light

MED: Produkt erfüllt die Medizinnorm*

S MED: Produkt erfüllt die Medizinnorm* und ist kompatibel zu Vitality System 6.0 und Vitality System Light

SP: Produkt ist netzunabhängig

* Alle Geräte mit dem Zusatz „MED“ sind mit einer Schnittstelle RS232 ausgestattet

Das Team von **ERGO-FIT** berät Sie gerne, welche Variante für Ihre Bedürfnisse optimal ist.

BERATUNGS-HOTLINE

Sie erreichen das **ERGO-FIT-Team** über die **Hotline 06331 / 2461-0**



Vollständiges
Qualitätsmanagementsystem
Medizinprodukte
• EN ISO 13485
• Richtlinie 93/42/EWG, Anhang II



ERGO-FIT GmbH & Co. KG

Blocksbergstraße 165 – 66955 Pirmasens
Tel.: 06331 2461-0 – Fax: 06331 2461-55
info@ergo-fit.de – www.ergo-fit.de