



**CARDIO LINE**

**4000**

# CARDIO LINE 4000



#### TRAC

- durchgehendes Sicherheitsgelenk
- flacher Einstieg
- geringe Startgeschwindigkeit (0,2 km/h)
- maximales Benutzergewicht: 200 kg



#### RECUMBENT

- Gangschaltung
- tiefer Durchstieg
- maximales Benutzergewicht: 200 kg



#### CYCLE

- Gangschaltung
- tiefer Durchstieg
- horizontale\* und vertikale Sattelverstellung
- maximales Benutzergewicht: 180 kg



#### STAIR

- Formung der Oberschenkel-, Waden und Gesäßmuskulatur
- Einfache Bedienung mit nur 4-Tasten
- maximales Benutzergewicht: 200 kg



#### MIX

- Minimiertere Gelenkbelastung
- Entlastung der Bandscheiben
- Ideal für Patienten mit Knie- und Hüftproblemen
- ideal für Adipositas-Therapie
- maximales Benutzergewicht: 200 kg

#### CARDIO LINE 4000 mit Grafikdisplay



#### CROSS 4007

- Sicherheits-Stop-System
- Training in Vorwärts- und Rückwärtsbewegung möglich
- besonders gelenkschonende Bewegung
- maximales Benutzergewicht: 150 kg



#### CIRCLE

- sitzende und stehende Trainingsposition möglich
- variable Länge der Kurbelarme
- innovativer Kugelgriff
- Griffposition diagonal oder parallel einstellbar
- für Rollstuhlfahrer geeignet
- maximales Benutzergewicht: 200 kg

#### Einfache Bedienung:

- 4-Tasten-Cockpit mit übersichtlichem Display
- Schnellstart- und Schnellstop-Taste führen über maximal zwei Tastendrucke zum Trainingsbeginn oder -ende
- Einheitliche Menüsteuerung



#### CROSS

- Sicherheits-Stop-System
- Training in Vorwärts- und Rückwärtsbewegung möglich
- maximales Benutzergewicht: 200 kg

#### CARDIO LINE 4100 mit Touchscreen-Monitor



# 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	CIRCLE 4000	CROSS 4000	CROSS 4007	CYCLE 4000	MIX 4000	STAIR 4000	TRAC 4000	RECUMBENT 4000
Anzeigeparameter	WATT, PULSE, TIME, DIST., 1/MIN, KCAL, zusätzl. POINTS (bei 4000/4100 S, 4000/4100 S MED)	WATT, PULSE, TIME, DIST., 1/MIN, KCAL, zusätzl. POINTS (bei 4000/4100 S, 4000/4100 S MED)	WATT, PULSE, TIME, DIST., 1/MIN, KCAL, zusätzl. POINTS (bei 4007 S MED)	WATT, PULSE, TIME, DIST., 1/MIN, KCAL, zusätzl. POINTS (bei 4000/4100 S, 4000/4100 S MED)	WATT, PULSE, TIME, DIST., 1/MIN, KCAL, zusätzl. POINTS (bei 4000 S, S MED)	WATT, PULSE, TIME, DIST., 1/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)	WATT, PULSE, TIME, DIST., 1/MIN, KCAL, zusätzl. POINTS (bei 4000/4100 S, 4000/4100 S MED)
Testprogramme	–	–	–	Conconi (bei 4000/4100 S, S SP, S MED), Stufentest	–	–	Conconi (bei 4000/4100 S, S SP, S MED), Stufentest	–
Trainingsprogramme	MANUELL, Manuell Countdown, CARDIO, PROFILE (5 feste)	MANUELL, Manuell Countdown, CARDIO, PROFILE (5 feste)	MANUELL, Manuell Countdown, CARDIO, PROFILE (5 feste)	MANUELL, Gearselection, Manuell Countdown, CARDIO, PROFILE (5 feste)	MANUELL, Manuell Countdown, CARDIO, PROFILE (5 feste)	MANUELL, Manuell Countdown, CARDIO, PROFILE (5 feste)	MANUELL, Manuell Countdown, CARDIO, PROFILE (5 feste)	MANUELL, Gearselection, Manuell Countdown, CARDIO, PROFILE (5 feste)
Ansteuerung	drehzahlunabhängig	–	–	drehzahlunabhängig + drehzahlabhängig	–	–	–	drehzahlunabhängig + drehzahlabhängig
Sicherheitsnorm	DIN EN 60335-1 (bei 4000/4100, 4000/4100 S), DIN EN 60601-1 (bei 4000/4100 MED, 4000/4100 S MED)	DIN EN 60335-1 (bei 4000/4100, 4000/4100 S), DIN EN 60601-1 (bei 4000/4100 MED, 4000/4100 S MED)	DIN EN 60601-1	DIN EN 60335-1 (bei 4000/4100, 4000/4100 S), DIN EN 60601-1 (bei 4000/4100 MED, 4000/4100 S MED)	DIN EN 60601-1 (bei 4000 MED/S MED)	DIN EN 60335-1 (bei 4000/4100, 4000/4100 S), DIN EN 60601-1 (bei 4000/4100 MED, 4000/4100 S MED)	DIN EN 60335-1 (bei 4000/4100, 4000/4100 S), DIN EN 60601-1 (bei 4000/4100 MED, 4000/4100 S MED)	DIN EN 60335-1 (bei 4000/4100, 4000/4100 S), DIN EN 60601-1 (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	EN 957 SA, DIN VDE 0750-238 (bei 4000/4100 MED, 4000/4100 S MED)	EN 957 SA	EN 957 SA	EN 957 SA	EN 957 SA, DIN VDE 0750-238 (bei 4000/4100 MED, 4000/4100 S MED)
Schutzklasse	1, IP21	1, IP21	1, IP21	1, IP21	1, IP21	1, IP21	1, IP21	1, IP21
Gerätegröße (L/B/H cm)	165,5 x 63,5 x 152	185 x 66 x 180	205 x 67 x 170	118 x 54 x 145	175 x 80 x 166	110 x 77 x 181	210 x 82,5 x 140	160 x 54 x 125
Gerätgewicht	ca. 115 kg	ca. 95 kg	ca. 160 kg	ca. 58 kg	ca. 160 kg	ca. 110 kg	ca. 220 kg	ca. 75 kg
Drehzahlbereich	20 – 120 U/min	15 – 200 Schritte/min	15 – 200 Schritte/min	20 – 120 U/min	20 – 120 U/min	15 – 155 Stufen/min	–	20 – 120 U/min
Leistungsbereich	15 – 400 W	15 – 200 Belastungsstufen	15 – 200 Belastungsstufen	15 – 600 W	25 – 400 W (bei CARDIO/SYSTEM), 1 – 29 Belastungsstufen (bei MANUELL)	15 – 155 Belastungsstufen	0,2 – 25 km/h	15 – 600 W
Abstufung / Schritte	5 W	in 5er-Schritten	in 5er-Schritten	5 W	–	in 5er-Schritten	0,1 km/h	5 W
Genauigkeit	10% (bei 4000/4100, 4000/4100 S), 5% bis 200 W, ab 200 W 10% (bei 4000/4100 MED, 4000/4100 S MED)	–	–	10% (bei 4000/4100, 4000/4100 S), 5% bis 400 W, ab 400 W 10% (bei 4000/4100 MED, 4000/4100 S MED)	–	–	–	10% (bei 4000/4100, 4000/4100 S), 5% bis 400 W, ab 400 W 10% (bei 4000/4100 MED, 4000/4100 S MED)
Max. Gewichtbelastung	200 kg	200 kg	150 kg	180 kg	200 kg	200 kg	200 kg	200 kg
Steigungswinkel	–	–	–	–	–	–	0% – 20% (bei ALPIN), -5% – 15% (bei TOUR)	–

# ZUR INFO



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

**4000:** mit monochromen Grafikdisplay

**4100:** mit Panel-PC

**S:** Produkt ist kompatibel zu Vitality System 6 und Vitality System Light

**MED:** Produkt erfüllt die Medizinnorm\*

**S MED:** Produkt erfüllt die Medizinnorm\* und ist kompatibel zu Vitality System 6 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.

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 m<sup>2</sup>



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

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