

CARDIO LINE 4000 RECUMBENT



RECUMBENT 4000



RECUMBENT 4100

RECUMBENT – SITZFAHRRAD

Ein tiefer Durchstieg und eine geringe Einstiegsbelastung von nur 15 Watt: Das sind die beiden herausragenden Merkmale, die für den Einsatz des **ERGO-FIT RECUMBENT 4000** im Rahmen eines gesundheitsorientierten Trainings sprechen.

Mit den bis zu 200 Kilogramm belastbaren Sitzfahrrädern bieten Sie Ihren Kunden eine Alternative zu bekannten Fahrradergonometern. Durch die ergonomisch geformte Rückenlehne und eine variable Sitzverstellung wird die Wirbelsäule optimal entlastet. In Kombination mit einem ruhigen, gleichmäßigen Lauf und der bewährten **ERGO-FIT** Wirbelstrombremse garantiert dies ein schonendes und unbeschwertes Herz-Kreislauf-Training.



*Bequemes Training:
Die Sitzposition des
Trainierenden lässt sich
individuell verstellen.*

Technische Daten

Anzeigeparameter	Watt, Pulse, Time, Dist., l/Min, kcal, zusätzl. Points (bei 4000/4100 S, 4000/4100 S MED)
Testprogramme	–
Trainingsprogramme	Manuell, Manuell Countdown, Gangschaltung, Profile, Test // 4000 S / S SP / S MED RS: zusätzl. Cardio 4100 / S / MED RS: zusätzl. Spiele, Unterhaltung // 4100 S / S MED RS: zusätzl. Cardio
Ansteuerung	drehzahlunabhängig + drehzahlabhängig
Normen und Richtlinien	Alle angewandten Normen und Richtlinien teilen wir Ihnen auf Anfrage gerne mit.
Gerätemaße (L/B/H cm)	160/54/125
Gerätgewicht	ca. 79 kg
Drehzahlbereich	20 – 120 U/min
Leistungsbereich	15 – 600 W
Abstufung / Schritte	5 W
Genauigkeit	10 % (bei 4000/4100, 4000/4100 S), 5 % bis 400 W, ab 400 W 10 % (bei 4000/4100 MED, 4000/4100 S MED)
Max. Gewichtsbelastung	200 kg
Besonderheiten	tiefer Durchstieg, Gangschaltung