



2013/2014

SPORT AXOS-LINE

gültig ab 01.07.2013



CYCLE M

07627-800

Der Einstieg in die Welt von KETTLER. Magnet-Bremssystem mit Widerstandsverstellung in 8 Stufen, 6 kg Schwungmasse, in den Handgriffen integrierte Handpulssensoren und ein leicht zu bedienender Trainingscomputer mit einer Permanentanzeige für 6 Funktionen zeichnen diesen Heimtrainer aus.



CYCLE P

07628-800

Die computergesteuerte Variante mit motorischem Magnet-Bremssystem. Die Widerstandsverstellung in 16 Stufen, 9 kg Schwungmasse und der Trainingscomputer mit 12 Programmen und 4-Personen-Speicher sind die „Vorteile“ dieses Heimtrainers. Die Pulsmessung erfolgt über die in den Lenker integrierten Handpulssensoren, einen Ohrclip oder Brustgurt als Zubehör.



CYCLE R

07986-896

Der Sitzheimtrainer der CYCLE-Serie mit einer besonders bequemen und sicheren Sitzposition ermöglicht ein optimales Training für Jedermann. Die Griffbügel und der offene Rahmen erleichtern den Ein- und Ausstieg. Der Trainingscomputer mit Push'n Turn bietet eine komfortable Bedienung des Heimtrainers.





CYCLE M 07627-800

CYCLE P 07628-800

CYCLE R 07986-896

	CYCLE M 07627-800	CYCLE P 07628-800	CYCLE R 07986-896	
TRAININGSCOMPUTER	Zeitmessung	•	•	
	Trainingsstrecke	•	•	
	Geschwindigkeit	•	•	
	Trittfrequenz	•	•	
	Energieverbrauch	•	•	
	Uhr / Datum	•	•	
	Pulsmessung	Handsensoren inklusive; Ohrclip, CARDIO-PULS-SET optional	Handsensoren inklusive; Ohrclip, Brustgurt optional	Handsensoren inklusive; Ohrclip, Brustgurt optional
	Pulsobergrenze	optisches Warnsignal	optisches Warnsignal	optisches und akustisches Warnsignal
	Erholungspulsmessung + Fitnessnote	•	•	•
	Vorgabemöglichkeiten	•	•	•
	Permanentanzeige für	6 Funktionen, autom. Anzeigenwechsel zuschaltbar	7 Funktionen	7 Funktionen
	Display / Belastungsgrafik	LCD-Display	LCD mit Belastungsgrafik	LCD mit Belastungsgrafik
	Personenspeicher		4	4
	gesamt Trainingsprogramme		12	12
Zielzonentraining (FAT / FIT / MANUELL)		•	•	
pulsgesteuertes Trainingsprogramm		•	•	
TECHNISCHE DATEN	Bremssystem	Magnet	Magnet (motorgesteuert)	Magnet (motorgesteuert)
	Antriebssystem	Längsrippenriemen	Längsrippenriemen	Längsrippenriemen
	Schwungmassensystem	ca. 6 kg	ca. 9 kg	ca. 9 kg
	Belastungsregelung	drehzahlabhängig	drehzahlabhängig	drehzahlabhängig
	Belastungsbandbreite	1-8 (manuell)	1-16 (computergesteuert)	1-16 (computergesteuert)
	Stromversorgung	Batterien	Netzanschluss (230 Volt)	Netzanschluss (230 Volt)
	Aufstellmaße (L/B/H in cm)	80 / 60 / 144	90 / 60 / 146	163 / 63 / 109
	max. Gewichtsbelastung	110 kg	130 kg	130 kg
AUSSTATTUNG	Schnellverstellung der Sitzhöhe	•	•	•
	Sitzverstellung	in der Höhe	in der Höhe und horizontal	über die Schräge
	tiefer Einstieg			•
	neigungsverstellbarer Lenker	•	•	
	selbstaufrichtende Riemenpedalen	•	•	•
	Transportrollen	•	•	•
	Höhenausgleich	•	•	•
	Farbe	silber / anthrazit	silber / anthrazit	silber / anthrazit



CROSS M

07647-800

Der Einstieg in die Welt der Crosstrainer bei KETTLER. Das Magnetbremssystem mit Widerstandsverstellung in 8 Stufen, 12kg Schwungmasse, in den Handgriffen integrierte Handpulssensoren, verstellbare Trittflächen und ein leicht zu bedienender Trainingscomputer mit einer Permanentanzeige für 6 Funktionen zeichnen den CROSS M aus.



CROSS P

07648-800

Die computergesteuerte Variante des Crosstrainers. Das motorische Magnetbremssystem mit einer Widerstandsverstellung in 16 Stufen, 14kg Schwungmasse, verstellbare Trittflächen, Pendelkugellager und der Trainingscomputer mit 12 Programmen inkl. 4-Personen Speicher sind die „Vorteile“ dieses Crosstrainers. Die Pulsmessung erfolgt über die in den Handgriffen integrierten Handpulssensoren, einen Ohrclip oder optional über einen Brustgurt.





CROSS M 07647-800

CROSS P 07648-800

	CROSS M 07647-800	CROSS P 07648-800	
TRAININGSCOMPUTER	Zeitmessung	•	•
	Trainingsstrecke	•	•
	Geschwindigkeit	•	•
	Trittfrequenz	•	•
	Energieverbrauch	•	•
	Uhr /Datum	•	•
	Pulsmessung (Polar-kompatibel bei integriertem Pulsempfänger)	Handsensoren inklusive; Ohrclip, CARDIO-PULS-SET optional	Handsensoren und Ohrclip inklusive; Brustgurt optional
	Pulsobergrenze	optisches Warnsignal	optisches Warnsignal
	Erholungspulsmessung und Fitnessnote	•	•
	Vorgabemöglichkeiten	•	•
	Permanentanzeige für	6 Funktionen	7 Funktionen
	Display / Belastungsgrafik	LCD-Display	LCD-Display mit Belastungsgrafik
	Personenspeicher		4
gesamt Trainingsprogramme		12	
Zielzonentraining (FAT / FIT / MANUELL)		•	
pulsgesteuertes Trainingsprogramm		•	
TECHNISCHE DATEN	Bremssystem	Magnet	Magnet (motorgesteuert)
	Antriebssystem	Antriebsronde / Längsrippenriemen	Antriebsronde / Längsrippenriemen
	Schwungmassensystem	ca. 12 kg	ca. 14 kg
	Leistungsregelung	drehzahlabhängig	drehzahlabhängig
	Leistungsbandbreite	1-8 (manuell)	1-16 (computergesteuert)
	Stromversorgung	Batterien	Netzanschluss (230 Volt)
	Aufstellmaße (L/B/H in cm)	115 / 62 / 160	132 / 62 / 169
	max. Gewichtsbelastung	110 kg	130 kg
AUSSTATTUNG	Lagerung der Drehgelenke	Pendelkugellager in den Rondengelenken, doppelte Kugellager	Pendelkugellager in den Rondengelenken, doppelte Kugellager
	Griffstangen für Oberkörpertraining	•	•
	zusätzlicher Haltebügel/-griff	•	•
	verstellbare Trittplächen	•	•
	Transportrollen	•	•
	Höhenausgleich	•	•
	Farbe	silber / anthrazit	silber / anthrazit

RUNNER

07880-700

Das RUNNER ist das perfekte Laufband für den Einsteiger. Ein leicht zu bedienender Computer mit Direktwahltasten, Handpulsensoren und 6 Programmen machen dieses Laufband zu einem optimalen Begleiter.



platzsparend hochstellbar



TRAININGS- COMPUTER	Zeitmessung, Trainingsstrecke, Geschwindigkeit, Energieverbrauch	•
	Pulsmessung	Handpulsensoren
	Steigungsgrad	•
	Vorgabemöglichkeiten	•
	Display / Belastungsgrafik	LCD
	Anzeige für	6 Funktionen
	steigungsgesteuerte Variationen	3
	geschwindigkeitsgesteuerte Variationen	3
	manuelle Steuerung (Count-Up / Count-Down)	•
	Geschwindigkeitswahl	4 fach Direct Speed
Steigungswahl	4 fach Direct Incline	
schweißresistente Folientastatur	•	
TECHNISCHE DATEN	Elektromotor: max. Dauer-Abgabeleistung (kW/PS) max. Peak-Power (kW/PS)	1,1 / 1,5 1,9 / 2,6
	Geschwindigkeit min. / max. (in km/h)	1-16 (in 0,1 km/h-Schritten)
	Einstellung des Steigungsgrades (in %)	0-10, motorisch
	Netzanschluss	230 V / 50 Hz
	DIN-EN Klasse	DIN EN 957-1/6 Klasse HB
	Laufflächenmaß L/B in cm (ca.)	132 / 46
	Aufstellmaße L/B/H in cm (ca.)	182 / 80 / 134
	platzsparend hochgestellt L/B/H in cm (ca.)	94 / 80 / 157
	Abstand Fußboden / Lauffläche in cm (ca.)	18
maximale Gewichtsbelastung	120 kg	
AUSSTATTUNG	Bandstopp-Sicherheitsschlüssel	•
	Dämpfungssystem	Shock Absorber
	Transportrollen	•
	Höhenausgleich	•
	Farbe	silber / anthrazit

FITMASTER

07752-200

Latissimus-Zugturm, Butterfly- /Bankdrückstation, Beinstrecker, Hand- /Fußschleufe für verschiedene Seilzugübungen und eine Bizeps-Curlstange ermöglichen ein variantenreiches Muskeltraining. Durch den Gewichtsblock mit 60kg in 5kg-Stufen ist ein Training für jeden Leistungsstand gegeben.



Abduktion sitzend



Butterfly



Rudern sitzend



Beinstrecken



Latissimus-Zug



Bizeps-Curl

ÜBUNGEN	Butterfly	•
	Bankdrücken	•
	Latissimus-Zugturm	•
	Seilzug unten für variantenreiche Arm- / Beinübungen	Hand- / Fußschleufe und Bizeps-Curlstange inklusive
	Rudern	•
	Beinstrecken	•
AUSSTATTUNG	Gewichtsblock	5-60 kg in 5kg-Abstufungen
	Rückenpolster	verstellbares Mittelteil
	Butterflybügel	verstellbar
	Sitzpolster	höhenverstellbar
	kugelgelagerte Umlenkrollen für Seilzüge	•
	kunststoffummantelte Stahlseile	•
	maximale Gewichtsbelastung	60 kg
	max. Körpergewicht	130 kg
Aufstellmaße (L/B/H in cm)	170 / 109 / 200	
Farbe	silber / schwarz	



ROWER 07985-892

TRAININGS-COMPUTER	Zeitmessung	•
	Ruderschläge	•
	Schlagfrequenz	•
	Energieverbrauch	•
	Display	LCD
	Pulsmessung	CARDIO-PULS-SET optional
	Zielzonentraining	•
TECHNISCHE DATEN	Bremssystem	Magnet
	Antriebssystem	Seilzug
	Belastungsregelung	Stufe 1-8 über Handrad
	Aufstellmaße (L/B/H in cm)	219 / 56 / 94
	platzsparend hochgestellt (L/B/H in cm)	102 / 56 / 139
	maximale Gewichtsbelastung	130 kg
AUSSTATTUNG	Rudersitz	auf Rollen gelagert
	Fußstützen	•
	Farbe	silber / anthrazit

Steigern Sie Ihre Leistungsfähigkeit mit einem Rudergerät. Der ROWER beansprucht nahezu alle Muskelgruppen des Körpers und hat eine positive Wirkung auf Ausdauer und Wohlbefinden. Verstellbare Fußschlaufen und der einstellbare Ruderwiderstand ermöglichen jedem das richtige Training.



HEINZ KETTLER GMBH & CO.KG POSTFACH 1020 D-59463 ENSE-PARSIT
PHONE 0 29 38 / 8 10 FAX 0 29 38 / 8 19 10 01 E-MAIL EXPORT@KETTLER.NET

TRISPORT AG IM BÖSCH 67 CH-6331 HÜNENBERG
PHONE 09 00 / 78 51 11 FAX 0 41 / 7 85 81 22 E-MAIL: VERKAUF@TRISPORT.CH

KETTLER AUSTRIA GMBH GINZKEYPLATZ 10 A-5020 SALZBURG
PHONE 06 62 / 62 05 01-0 FAX 06 62 / 62 05 01-20 E-MAIL OFFICE@KETTLER.AT

GARLANDO S.P.A. VIA REGIONE PIEMONTE 5, ZONA IND. D1 I-15068 POZZOLO FORMIGARO (AL)
PHONE 01 43 / 31 85 00 FAX 01 43 / 31 85 85 E-MAIL KETTLER@GARLANDO.IT

KETTLER FRANCE 5, RUE DU CHATEAU LUTZELHOUSE F- 67133 SCHIRMECK CÉDEX
PHONE 03 88 / 47 55 80 FAX 03 88 / 47 32 83 E-MAIL COMM@KETTLER-FRANCE.FR

KETTLER BENELUX B.V. INDUMASTRAAT 18 NL-5753 RJ DEURNE
PHONE 04 93 / 31 03 45 FAX 04 93 / 31 07 39 E-MAIL INFO@KETTLER.NL

KETTLER POLSKA SP.Z O.O. UL.POTRZEBOWICKA 5 64-730 WIELEŃ
PHONE 067 / 256 26 50 TEL: 067 / 215 18 88 (MARKETING / SALES) FAX 067 / 256 26 51 E-MAIL: MARKETING@KETTLER.PL

KETTLER GB LTD. KETTLER HOUSE, MERSE ROAD NORTH MOONS MOAT GB-REDDITCH, WORCESTERSHIRE B 989 HL
PHONE 0 5 27 / 59 19 01 FAX 0 15 27 / 6 24 23 E-MAIL SALES@KETTLER.CO.UK

KETTLER INTERNATIONAL INC. 1355 LONDON BRIDGE ROAD VIRGINIA BEACH, VIRGINIA 23453 USA
PHONE 7 57 / 4 27 24 00 FAX 7 57 / 4 27 01 83 E-MAIL INFO@KETTLERUSA.COM