

KLEINER

Katalog
2021

RIDE 100

HT1005-100

Heimtrainer-Level



Heimtrainer und Ergometer



- hochwertiger Heimtrainer mit extra einfachem Trainingscomputer
- Anzeige von 6 Funktionen (Herzfrequenz, Pedalumdrehungen pro Minute, Zeit, Geschwindigkeit, Distanz und Energieverbrauch), Voreinstellungen möglich
- manuell verstellbares Magnetbremssystem mit 8 Widerstandsstufen (besonders geringer Widerstand in Bremsstufe 1)
- Schwungmasse mit 6 kg Gesamtgewicht
- extra bequemer Sattel (horizontal, vertikal und in der Neigung verstellbar)
- Pulsmessung über Handpulssensoren, Nutzung eines Brustgurts optional
- Tablethalterung, Schwerpunktriemenpedalen, Transportrollen und Höhenausgleich

TOUR 300

EM1011-400

Ergometer-Level



- hochwertiger und leicht bedienbarer Trainingscomputer
- Speicherplatz für 4 Personen und einen Gast
- Anzeige der Leistung in Watt und der aktuellen Herzfrequenzzone
- 10 Programme und Programmreditor (inkl. herzfrequenzorientiertes Programm)
- 7 Sprachen (E, D, F, IT, NL, PL, RUS)
- Bluetooth-Schnittstelle für Kinomap
- drehzahlabhängiges Magnetbremssystem mit 250 Watt Spitzenleistung
- Schwungmasse mit 8 kg Gesamtgewicht
- Pulsmessung über Handpulssensoren, Nutzung eines Bluetooth-Brustgurts optional
- komfortabler Fitnesssattel (horizontal, vertikal und in der Neigung verstellbar)
- Tablethalterung, Schwerpunktriemenpedalen, Transportrollen und Höhenausgleich

TOUR 400

EM1012-400

Ergometer-Level



- Ergometer mit 2 Nutzermodi:
 - AUTO Modus (drehzahlunabhängig)
 - MANU Modus (drehzahlabhängig)
- hochwertiger und leicht bedienbarer Trainingscomputer
- Speicherplatz für 4 Personen und einen Gast
- Anzeige der Leistung in Watt und der aktuellen Herzfrequenzzone
- 10 Programme und Programmreditor (inkl. herzfrequenzorientiertes Programm)
- 7 Sprachen (E, D, F, IT, NL, PL, RUS)
- Bluetooth-Schnittstelle für Kinomap
- Induktionsbremssystem mit 250 Watt Spitzenleistung im AUTO-Modus
- Schwungmasse mit 6 kg Gesamtgewicht
- Pulsmessung über Handpulssensoren, Nutzung eines Bluetooth-Brustgurts optional
- ergonomischer Sattel (horizontal, vertikal und in der Neigung verstellbar)
- Tablethalterung, Schwerpunktriemenpedalen, Transportrollen und Höhenausgleich

TOUR 600

EM1013-400

Ergometer-Level



- Ergometer mit 2 Nutzermodi:
 - AUTO Modus (drehzahlunabhängig)
 - MANU Modus (drehzahlabhängig)
- hochwertiger und leicht bedienbarer Trainingscomputer
- Speicherplatz für vier Personen und einen Gast
- Anzeige der Leistung in Watt und der aktuellen Herzfrequenzzone
- 10 Programme und Programmreditor (inkl. herzfrequenzorientiertes Programm)
- 7 Sprachen (E, D, F, IT, NL, PL, RUS)
- Bluetooth-Schnittstelle für Kinomap
- Induktionsbremssystem mit 400 Watt Spitzenleistung im AUTO-Modus
- Schwungmasse mit 10 kg Gesamtgewicht
- Pulsmessung über Handpulssensoren, Nutzung eines Bluetooth-Brustgurts optional
- ergonomischer Sattel (horizontal, vertikal und in der Neigung verstellbar)
- Tablethalterung, Schwerpunktriemenpedalen, Transportrollen und Höhenausgleich

TOUR 800

EM1014-400

Ergometer-Level



- Ergometer mit 2 Nutzermodi
 - AUTO- Modus (drehzahlunabhängig)
 - MANU-Modus (drehzahlabhängig)
- besonders hochwertiger und leicht bedienbarer Trainingscomputer mit Farbdisplay
- Speicherplatz für vier Personen und einen Gast
- Anzeige der Leistung in Watt und farbige Darstellung der aktuellen Herzfrequenzzone
- 15 Programme (inkl. herzfrequenzorientiertes Programm), beliebig erweiterbar durch Konfigurator
- 7 Sprachen (E, D, F, IT, NL, PL, RUS)
- Bluetooth-Schnittstelle für Kinomap
- großer, komfortabler und ergonomischer Multipositionslenker im hochwertigen Design
- Induktionsbremssystem mit 400 Watt Spitzenleistung im AUTO-Modus
- Schwungmasse mit 10 kg Gesamtgewicht
- Pulsmessung über Handpulssensoren, Nutzung eines Bluetooth-Brustgurts optional
- ergonomischer Sattel (horizontal, vertikal und in der Neigung verstellbar)
- Tablethalterung, Schwerpunktriemenpedalen, Transportrollen und Höhenausgleich

Heimtrainer + Ergometer	RIDE 100	TOUR 300
Kategorie	Heimtrainer	Ergometer
Gerätelevel	Advanced	Standard
Widerstandssystem	manuelles Magnetbremssystem	motorgesteuertes Magnetbremssystem
Schwungmasse	6 kg	8 kg
Watt-Spitzenleistung	keine	250 Watt
Widerstandsstufen	8	15
Anzahl Trainingsprogramme	keine	10
Trainingsmodus	manuell (drehzahlabhängig)	manuell (drehzahlabhängig)
Spezielle Trainingsformen	keine	Erholungspulsmessung mit Fitnessnote (Recovery Test)
Herzfrequenz-Programm	nein	ja
Watt-Anzeige	nein	ja
Therapeutisches Training	nein	nein
Leistungsparameter (Anzeige)	Geschwindigkeit, Kalorien, Puls, RPM, Strecke, Trainingszeit	Geschwindigkeit, Kalorien, Puls, RPM, Strecke, Trainingszeit, Watt
Anzahl Nutzerprofile	keine	4 + Gast
Bluetooth	nein	ja (für Kinomap App)
Tiefer Einstieg	ja	ja
Transportrollen	ja	ja
Pulsmessung	Handpulsensoren inklusive, Brustgurt optional	Handpulsensoren inklusive, Brustgurt optional
Smartphone-/Tablet-Halterung	ja	ja
Stromversorgung	Batterien (2 Stück)	Netzanschluss (230 V)
Maximale Gewichtsbelastung	130 kg	130 kg
Aufstellmaße LxBxH	90 × 54 × 136 cm	119 × 55 × 137 cm

TOUR 400	TOUR 600	TOUR 800
Ergometer	Ergometer	Ergometer
Advanced	Premium	Premium Plus
Induktionsbremssystem	Induktionsbremssystem	Induktionsbremssystem
6 kg	10 kg	10 kg
250 Watt	400 Watt	400 Watt
25 – 250 Watt (in 5-Watt-Schritten)	25 – 400 Watt (in 5-Watt-Schritten)	25 – 400 Watt (in 5-Watt-Schritten)
10	10	15, beliebig erweiterbar durch Konfigurator
automatisch (drehzahlunabhängig) und manuell (drehzahlabhängig)	automatisch (drehzahlunabhängig) und manuell (drehzahlabhängig)	automatisch (drehzahlunabhängig) und manuell (drehzahlabhängig)
Erholungspulsmessung mit Fitnessnote (Recovery Test)	Erholungspulsmessung mit Fitnessnote (Recovery Test)	Challenge Training, Erholungspulsmessung mit Fitnessnote (Recovery Test), HIT Training, IPN Coaching
ja	ja	ja
ja	ja	ja
ja	ja	ja
Geschwindigkeit, Kalorien, Puls, RPM, Strecke, Trainingszeit, Watt	Geschwindigkeit, Kalorien, Puls, RPM, Strecke, Trainingszeit, Watt	Geschwindigkeit, Kalorien, Puls, RPM, Strecke, Trainingszeit, Watt
4 + Gast	4 + Gast	4 + Gast
ja (für Kinomap App)	ja (für Kinomap App)	ja (für Kinomap App)
ja	ja	ja
ja	ja	ja
Handpulsensoren inklusive, Brustgurt optional	Handpulsensoren inklusive, Brustgurt optional	Handpulsensoren inklusive, Brustgurt optional
ja	ja	ja
Netzanschluss (230 V)	Netzanschluss (230 V)	Netzanschluss (230 V)
130 kg	150 kg	150 kg
119 × 55 × 137 cm	119 × 55 × 137 cm	119 × 55 × 137 cm

RIDE 300 R

HT1007-100

Liegeergometer-Level



- hochwertiger und leicht bedienbarer Trainingscomputer mit einfacher Menüführung
- Speicherplatz für vier Personen und einen Gast
- Anzeige der aktuellen Herzfrequenzzone
- 10 Programme und Programmierer (inkl. einem herzfrequenzorientierten Programm)
- 7 Sprachen (E, D, F, IT, NL, PL, RUS)
- Bluetooth-Schnittstelle für Kinomap
- motorisch verstellbares Magnetbremssystem mit 15 Widerstandsstufen
- Schwungmasse mit 8 kg Gesamtgewicht
- Pulsmessung über Handpulssensoren, Nutzung eines Bluetooth-Brustgurts optional
- Tablethalterung, Schwerpunktriemenpedalen, Transportrollen und Höhenausgleich
- verstellbarer Sitz mit fester Rückenlehne
- komfortabler, tiefer Einstieg

Liegeergometer

TOUR 600 R

EM1010-400

Liegeergometer-Level



- Liegeergometer mit 2 Nutzermodi:
 - AUTO-Modus (drehzahlunabhängig)
 - MANU-Modus (drehzahlabhängig)
- hochwertiger und leicht bedienbarer Trainingscomputer mit einfacher Menüführung
- Speicherplatz für vier Personen und einen Gast
- Anzeige der aktuellen Herzfrequenzzone
- 10 Programme und Programmreditor (inkl. einem herzfrequenzorientierten Programm)
- 7 Sprachen (E, D, F, IT, NL, PL, RUS)
- Induktionsbremssystem mit 400 Watt Spitzenleistung im AUTO-Modus
- Schwungmasse mit 8 kg Gesamtgewicht
- Pulsmessung über Handpulssensoren, Nutzung eines Bluetooth-Brustgurts optional
- verstellbarer Sitz mit fester Rückenlehne
- komfortabler, tiefer Einstieg
- Tablethalterung, Schwerpunktriemenpedalen, Transportrollen und Höhenausgleich

Liegeergometer

RIDE 300 R

TOUR 600 R

Liegeergometer-Level	Premium	Premium Plus
Widerstandssystem	motorgesteuertes Magnetbremssystem	Induktionsbremssystem
Schwungmasse	8 kg	8 kg
Watt-Spitzenleistung	keine	400 Watt
Widerstandsstufen	15	25 – 400 Watt (in 5-Watt-Schritten)
Anzahl Trainingsprogramme	10	10
Trainingsmodus	manuell (drehzahlabhängig)	automatisch (drehzahlunabhängig) und manuell (drehzahlabhängig)
Spezielle Trainingsformen	Erholungspulsmessung mit Fitnessnote (Recovery Test)	Erholungspulsmessung mit Fitnessnote (Recovery Test)
Herzfrequenz-Programm	ja	ja
Watt-Anzeige	nein	ja
Therapeutisches Training	nein	ja
Leistungsparameter (Anzeige)	Geschwindigkeit, Kalorien, Puls, RPM, Strecke, Trainingszeit	Geschwindigkeit, Kalorien, Puls, RPM, Strecke, Trainingszeit, Watt
Anzahl Nutzerprofile	4 + Gast	4 + Gast
Bluetooth	ja (für Kinomap App)	ja (für Kinomap App)
Tiefer Einstieg	ja	ja
Transportrollen	ja	ja
Pulsmessung	Handpulssensoren inklusive, Brustgurt optional	Handpulssensoren inklusive, Brustgurt optional
Smartphone-/Tablet-Halterung	ja	ja
Stromversorgung	Netzanschluss (230 V)	Netzanschluss (230 V)
Maximale Gewichtsbelastung	130 kg	130 kg
Aufstellmaße LxBxH	163 x 63 x 119 cm	163 x 63 x 119 cm

SPEED 5

BK1009-100

Indoor Bike-Level



Indoor Bike

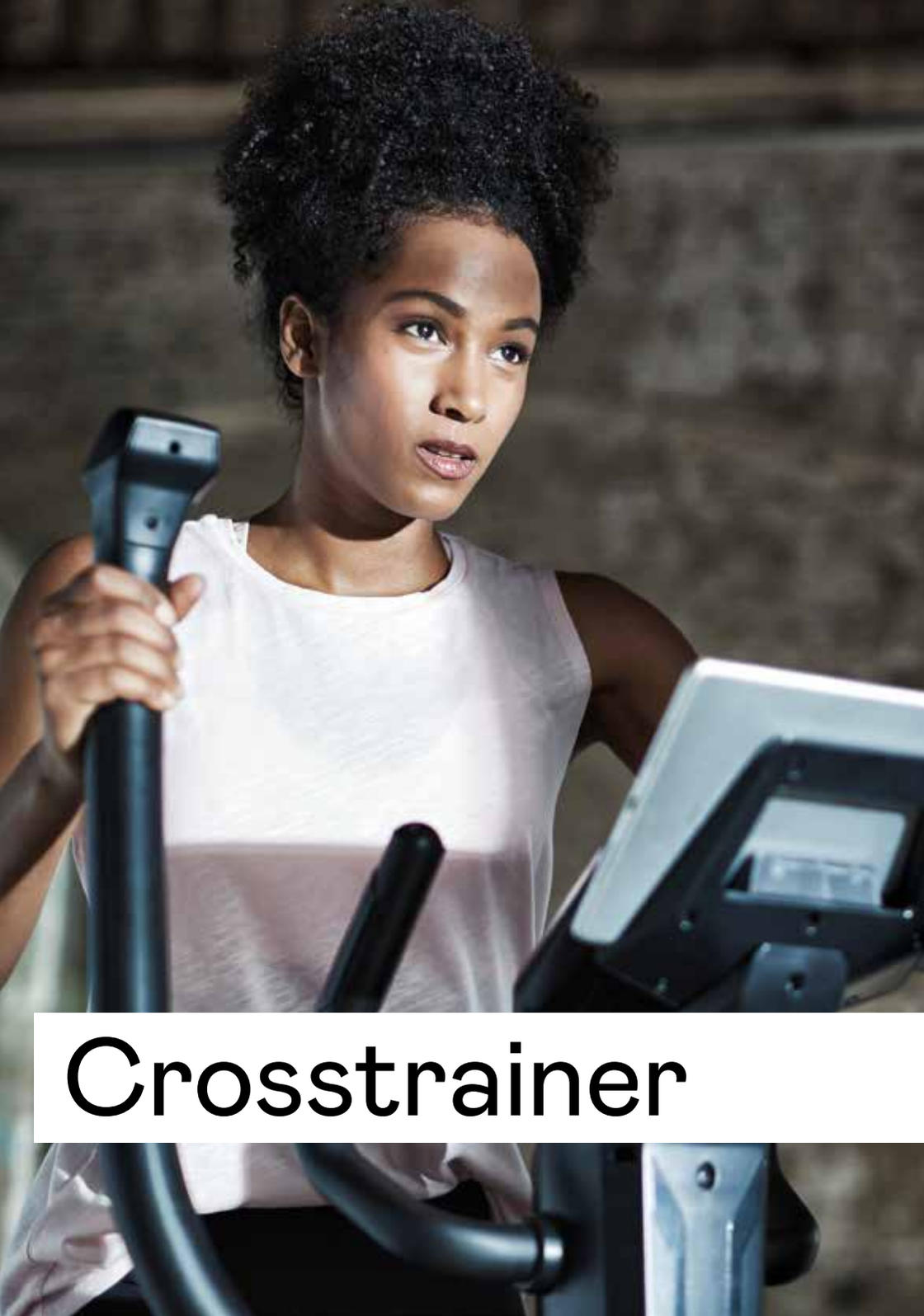


- stabile Rahmenkonstruktion
- 18 kg Schwungmasse mit starrer Nabe und Riemenantrieb
- stufenloses Bremsbackensystem mit Notbremsfunktion
- hochwertiger Sattel vertikal und horizontal verstellbar (stufenlos)
- sportlicher Multipositionslenker, stufenlos vertikal und horizontal verstellbar
- Pedale mit Rennhaken
- Trinkflaschenhalter, Transportrollen und Höhenausgleich
- Kombi-Clickpedale mit SPD-Klicksystem und Sportschuhen nutzbar
- Transportrollen
- maximale Gewichtsbelastung: 130 kg
- Aufstellmaße LxBxH: 105 x 60 x 110 cm

OPTIMA 100

CT1021-100

Crosstrainer-Level



Crosstrainer

- leicht bedienbarer Trainingscomputer
- Permanentanzeige für 6 Funktionen (Herzfrequenz, Pedalumdrehungen pro Minute, Zeit, Geschwindigkeit, Distanz und Energieverbrauch), Vorgabemöglichkeiten und Erholungspulsmessung mit Fitnessnote
- manuell verstellbares Magnetbremssystem mit 8 Widerstandsstufen
- 12 kg Schwungmassensystem für einen besonders gleichmäßigen Rundlauf
- Armhebel mit ergonomisch geformten Griffenden
- verstellbare Trittlflächen
- Transportrollen

OPTIMA 200

CT1022-100

Crosstrainer-Level



- hochwertiger und leicht bedienbarer Trainingscomputer
- Speicherplatz für vier Personen und einen Gast
- Anzeige der aktuellen Herzfrequenzzone
- 10 Programme und Programmreditor (inkl.einem herzfrequenzorientierten Programm)
- 7 verfügbare Sprachen (E, D, F, IT, NL, PL, RUS)
- Bluetooth-Schnittstelle für Kinomap
- motorisch verstellbares Magnetbremssystem mit 15 Widerstandsstufen
- 14 kg Schwungmassensystem für einen besonders gleichmäßigen Rundlauf
- Pulsmessung über Handpulssensoren, Nutzung eines Bluetooth-Brustgurts optional
- Armhebel mit ergonomisch geformten Griffenden
- verstellbare Trittsflächen
- Transportrollen

OPTIMA 400

CT1023-400

Crosstrainer-Level



- hochwertiger und leicht bedienbarer Trainingscomputer
- Speicherplatz für vier Personen und einen Gast
- Anzeige der aktuellen Herzfrequenzzone und der Leistung in Watt
- 10 Programme und Programmreditor (inkl.einem herzfrequenzorientierten Programm)
- 7 verfügbare Sprachen (E, D, F, IT, NL, PL, RUS)
- Bluetooth-Schnittstelle für Kinomap
- drehzahlabhängiges Magnetbremssystem mit 15 Widerstandsstufen und 250 Watt Spitzenleistung
- 14 kg Schwungmassensystem für einen besonders gleichmäßigen Rundlauf
- Pulsmessung über Handpulssensoren, Nutzung eines Bluetooth-Brustgurts optional
- Armhebel mit ergonomisch geformten Griffenden
- verstellbare Trittsflächen
- Transportrollen

OPTIMA 600

CT1024-400

Crosstrainer-Level



- Ergometer mit 2 Nutzermodi:
 - AUTO-Modus (drehzahlunabhängig)
 - MANU-Modus (drehzahlabhängig)
- besonders hochwertiger und leicht bedienbarer Trainingscomputer mit Farbdisplay
- Speicherplatz für vier Personen und einen Gast
- Anzeige der Leistung in Watt und farbige Darstellung der aktuellen Herzfrequenzzone
- 7 verfügbare Sprachen (E, D, F, IT, NL, PL, RUS)
- Programmvierfalt: Persönliches Trainingscoaching nach IPN System, HIT Training, Challenge Training, herzfrequenzorientiertes Training sowie unendliche Konfigurationsmöglichkeiten im Programmreditor
- drehzahlunabhängige Induktionsbremse mit 25-400 Watt
- 22 kg Schwungmassensystem für einen besonders gleichmäßigen Rundlauf
- Pulsmessung über Handpulssensoren, Nutzung eines Bluetooth-Brustgurts optional
- verstellbare Trittschalen, Transportrollen
- Armhebel mit ergonomisch geformten Griffenden

OPTIMA 800

CT1025-400

Crosstrainer-Level



- Ergometer mit 2 Nutzermodi:
 - AUTO-Modus (drehzahlunabhängig)
 - MANU-Modus (drehzahlabhängig)
- EXT-Technik (Extended Motion) für einen besonders gelenkschonenden und effektiven Bewegungsablauf
- besonders hochwertiger und leicht bedienbarer Trainingscomputer mit Farbdisplay
- Speicherplatz für vier Personen und einen Gast
- Anzeige der Leistung in Watt und farbige Darstellung der aktuellen Herzfrequenzzone
- 7 verfügbare Sprachen (E, D, F, IT, NL, PL, RUS)
- Programmvierfalt: Persönliches Trainingscoaching nach IPN System, HIT Training, Challenge Training, herzfrequenzorientiertes Training sowie unendliche Konfigurationsmöglichkeiten im Programmreditor
- drehzahlunabhängige Induktionsbremse mit 25-400 Watt
- 22 kg Schwungmassensystem
- Pulsmessung über Handpulssensoren, Nutzung eines Bluetooth-Brustgurts optional
- Armhebel mit ergonomisch geformten Griffenden, Transportrollen

OMNIUM 300

CT1026-100

Crosstrainer-Level



- hochwertiger und leicht bedienbarer Trainingscomputer
- Speicherplatz für vier Personen und einen Gast
- Anzeige der aktuellen Herzfrequenzzone
- 10 Programme und Programmierer (inkl.einem herzfrequenzorientierten Programm)
- 7 verfügbare Sprachen (E, D, F, IT, NL, PL, RUS)
- motorisch verstellbares Magnetbremssystem mit 15 Widerstandsstufen
- 18 kg Schwungmassensystem für einen besonders gleichmäßigen Rundlauf
- besonders schmale Trittflächenabstände
- Pulsmessung über Handpulssensoren, Nutzung eines Bluetooth-Brustgurts optional
- Armhebel mit ergonomisch geformten Griffenden
- Transportrollen

OMNIUM 500

CT1027-400

Crosstrainer-Level



- Ergometer mit 2 Nutzermodi:
 - AUTO Modus (drehzahlunabhängig)
 - MANU Modus (drehzahlabhängig)
- hochwertiger und leicht bedienbarer Trainingscomputer
- Speicherplatz für vier Personen und einen Gast
- Anzeige der aktuellen Herzfrequenzzone
- 10 Programme und Programmierer (inkl.einem herzfrequenzorientierten Programm)
- 7 verfügbare Sprachen (E, D, F, IT, NL, PL, RUS)
- Induktionsbremssystem mit 400 Watt Spitzenleistung im AUTO-Modus
- 18 kg Schwungmassensystem für einen besonders gleichmäßigen Rundlauf
- Pulsmessung über Handpulssensoren, Nutzung eines Bluetooth-Brustgurts optional
- Armhebel mit ergonomisch geformten Griffenden
- Transportrollen

Crosstrainer	OPTIMA 100	OPTIMA 200
Crosstrainer-Kategorie	Back-Wheeler	Back-Wheeler
Crosstrainer-Level	Standard	Advanced
Widerstandssystem	manuelles Magnetbremssystem	motorgesteuertes Magnetbremssystem
Schwungmassensystem	12 kg	14 kg
Watt-Spitzenleistung	keine	keine
Widerstandsstufen	8	15
Anzahl Trainingsprogramme	keine	10
Trainingsmodus	manuell (drehzahlabhängig)	manuell (drehzahlabhängig)
Herzfrequenz-Programm	nein	ja
Leistungsparameter (Anzeige)	Geschwindigkeit, Kalorien, Puls, RPM, Strecke, Trainingszeit	Geschwindigkeit, Kalorien, Puls, RPM, Strecke, Trainingszeit
Anzahl Nutzerprofile	keine	4 + Gast
Bluetooth	nein	ja (für Kinomap App)
Trittlflächen	verstellbar	verstellbar
Schrittlänge	320 mm	390 mm
Trittlflächenabstand	230 mm	230 mm
Transportrollen	ja	ja
Pulsmessung	Handpulssensoren inklusive	Handpulssensoren inklusive, Brustgurt optional
Smartphone-/Tablet-Halterung	ja	ja
Stromversorgung	Batterien (2 Stück)	Netzanschluss (230 V)
Höhenausgleich	ja	ja
Maximale Gewichtsbelastung	110 kg	130 kg
Aufstellmaße LxBxH	115 × 62 × 160 cm	132 × 62 × 169 cm

OPTIMA 400	OPTIMA 600	OPTIMA 800
Back-Wheeler	Back-Wheeler	Back-Wheeler
Advanced	Premium	Premium Plus
motorgesteuertes Magnetbremssystem	Induktionsbremssystem	Induktionsbremssystem
14 kg	22 kg	22 kg
250 Watt	400 Watt	400 Watt
15	25 – 400 Watt (in 5-Watt-Schritten)	25 – 400 Watt (in 5-Watt-Schritten)
10	15, beliebig erweiterbar durch Konfigurator	15, beliebig erweiterbar durch Konfigurator
manuell (drehzahlabhängig)	automatisch (drehzahlunabhängig) und manuell (drehzahlabhängig)	automatisch (drehzahlunabhängig) und manuell (drehzahlabhängig)
ja	ja	ja
Geschwindigkeit, Kalorien, Puls, RPM, Strecke, Trainingszeit, Watt	Geschwindigkeit, Kalorien, Puls, RPM, Strecke, Trainingszeit, Watt	Geschwindigkeit, Kalorien, Puls, RPM, Strecke, Trainingszeit, Watt
4 + Gast	4 + Gast	4 + Gast
ja (für Kinomap App)	ja (für Kinomap App)	ja (für Kinomap App)
verstellbar	verstellbar	EXT-Technologie für einen besonders gelenkschonenden und effektiven Bewegungsablauf
390 mm	390 mm	480 mm
230 mm	190 mm	190 mm
ja	ja	ja
Handpulssensoren inklusive, Brustgurt optional	Handpulssensoren inklusive, Brustgurt optional	Handpulssensoren inklusive, Brustgurt optional
ja	ja	ja
Netzanschluss (230 V)	Netzanschluss (230 V)	Netzanschluss (230 V)
ja	ja	ja
130 kg	150 kg	150 kg
132 × 62 × 169 cm	144 × 56 × 152 cm	144 × 56 × 162 cm

Crosstrainer	OMNIUM 300	OMNIUM 500
Crosstrainer-Kategorie	Front-Wheeler	Front-Wheeler
Crosstrainer-Level	Premium	Premium Plus
Widerstandssystem	motorgesteuertes Magnetbremssystem	Induktionsbremssystem
Schwungmasse	18 kg	18 kg
Watt-Spitzenleistung	keine	400 Watt
Widerstandsstufen	15	25 – 400 Watt (in 5-Watt-Schritten)
Anzahl Trainingsprogramme	10	10
Trainingsmodus	manuell (drehzahlabhängig)	automatisch (drehzahlunabhängig) und manuell (drehzahlabhängig)
Herzfrequenz-Programm	ja	ja
Leistungsparameter (Anzeige)	Geschwindigkeit, Kalorien, Puls, RPM, Strecke, Trainingszeit	Geschwindigkeit, Kalorien, Puls, RPM, Strecke, Trainingszeit, Watt
Anzahl Nutzerprofile	4 + Gast	4 + Gast
Bluetooth	ja (für Kinomap App)	ja (für Kinomap App)
Trittflächen	fix	fix
Schrittlänge	500 mm	500 mm
Trittflächenabstand	140 mm	140 mm
Transportrollen	ja	ja
Pulsmessung	Handpulssensoren inklusive, Brustgurt optional	Handpulssensoren inklusive, Brustgurt optional
Smartphone-/Tablet-Halterung	ja	ja
Stromversorgung	Netzanschluss (230 V)	Netzanschluss (230 V)
Höhenausgleich	ja	ja
Maximale Gewichtsbelastung	130 kg	130 kg
Aufstellmaße LxBxH	185 x 68 x 164 cm	185 x 68 x 164 cm

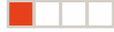


Laufbänder

ALPHA RUN 200

TM1037-100

Laufband-Level



- leistungsstarker DC Motor mit 2.5 PS Dauerleistung
- Geschwindigkeit: 1 - 18 km/h (in 0.1 km/h-Schritten)
- Steigung: 0 - 12 % motorisch verstellbar (in 1.0 % Schritten)
- Grösse der Lauffläche: 135 x 47 cm
- Lautsprecher, Ventilator, Tablethalterung
- hochstellbare Lauffläche mit Soft-Drop-Mechanismus
- Transportrollen, Höhenausgleich, Notstopp-Mechanismus

ALPHA RUN 400

TM1038-100

Laufband-Level



- leistungsstarker DC Motor mit 3 PS Dauerleistung
- Geschwindigkeit: 1 - 20 km/h (in 0.1 km/h-Schritten)
- Steigung: 0 - 12 % motorisch verstellbar (in 1.0 % Schritten)
- Grösse der Lauffläche: 140 x 50 cm
- Lautsprecher, Ventilator, Tablethalterung
- hochstellbare Lauffläche mit Soft-Drop-Mechanismus
- Transportrollen, Höhenausgleich, Notstopp-Mechanismus

ALPHA RUN 600

TM1039-100

Laufband-Level



- leistungsstarker DC Motor mit 3 PS Dauerleistung
- Geschwindigkeit: 1 - 20 km/h (in 0.1 km/h - Schritten)
- Steigung: 0 - 12 % motorisch verstellbar (in 1.0 % Schritten)
- Grösse der Lauffläche: 153 x 55 cm
- Lautsprecher, Ventilator, Tablethalterung
- hochstellbare Lauffläche mit Soft-Drop-Mechanismus
- Transportrollen, Höhenausgleich, Notstopp-Mechanismus

ALPHA RUN 800

TM1040-100

Laufband-Level



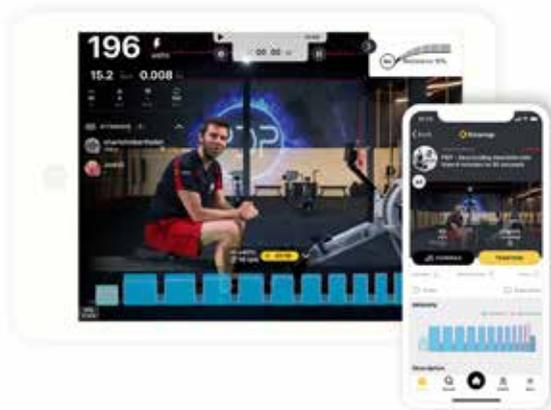
- leistungsstarker AC Motor mit 4 PS Dauerleistung
- Geschwindigkeit: 0.5 - 22 km/h (in 0.1 km/h - Schritten)
- Steigung: 0 - 12 % motorisch verstellbar (in 1.0 % Schritten)
- Grösse der Lauffläche: 153 x 55 cm
- Lautsprecher, Ventilator, Tablethalterung
- hochstellbare Lauffläche mit Soft-Drop-Mechanismus
- Transportrollen, Höhenausgleich, Notstopp-Mechanismus

Laufbänder	ALPHA RUN 200	ALPHA RUN 400
Laufband-Level	Standard	Advanced
Motorenleistung	2.5 PS	3.0 PS
Anzahl Trainingsprogramme	32	32
Maximale Geschwindigkeit	18 km/h	20 km/h
Steigung	0-12 %	0-12 %
Spezielle Trainingsformen	freies Training (Quickstart), Intervall Training, konfigurierbare Trainings, puls-gesteuerte Programme (HRC Trainings), Trailrunning Programme, Uphill Runs	freies Training (Quickstart), Intervall Training, konfigurierbare Trainings, puls-gesteuerte Programme (HRC Trainings), Trailrunning Programme, Uphill Runs
Herzfrequenz-Programm	ja	ja
Leistungsparameter (Anzeige)	Geschwindigkeit in km/h oder mph, Pace in min/km oder min/mi, Pulszone (entweder Energieverbrauch oder Pulszone anzeigbar), Steigung in %, Distanz in km oder mi, Kalorien, Puls, Trainingszeit	Geschwindigkeit in km/h oder mph, Pace in min/km oder min/mi, Pulszone (entweder Energieverbrauch oder Pulszone anzeigbar), Steigung in %, Distanz in km oder mi, Kalorien, Puls, Trainingszeit
Anzahl Nutzerprofile	4 + Gast	4 + Gast
Bluetooth	ja (für Kinomap App)	ja (für Kinomap App)
Dämpfungssystem	Doppelwabe mit Energy-Kern	Doppelwabe mit Energy-Kern
Lauffläche L x B	135 x 47 cm	140 x 50 cm
Platzsparend hochstellbar	ja	ja
Transportrollen	ja	ja
Schnellvorwahltasten für Steigung (%)	4, 7, 10 %	4, 8, 12 %
Schnellvorwahltasten für Geschwindigkeit	4, 7, 10 km/h	4, 8, 12 km/h
Features	Bandstopp-Sicherheitsschlüssel, Lautsprecher, 2 Ablagefächer	Bandstopp-Sicherheitsschlüssel, Lautsprecher, 2 Ablagefächer
Pulsmessung	Handpulssensoren inklusive, Brustgurt optional	Handpulssensoren inklusive, Brustgurt optional
Smartphone-/Tablet-Halterung	ja, Sicherungs-Clip	ja, Sicherungs-Clip
Stromversorgung	Netzanschluss (230 V)	Netzanschluss (230 V)
Maximale Gewichtsbelastung	130 kg	140 kg
Aufstellmaße LxBxH	182 x 85.5 x 143.5 cm	189.5 x 87 x 143.5 cm
Aufstellmaße hochgeklappt LxBxH	134.5 x 85.5 x 43.5 cm	126 x 87 x 153 cm

ALPHA RUN 600	ALPHA RUN 800
Premium	Premium Plus
3.0 PS	4.0 PS
32	32
20 km/h	22 km/h
0-12 %	0-12 %
freies Training (Quickstart), Intervall Training, konfigurierbare Trainings, puls-gesteuerte Programme (HRC Trainings), Trailrunning Programme, Uphill Runs	freies Training (Quickstart), Intervall Training, konfigurierbare Trainings, puls-gesteuerte Programme (HRC Trainings), Trailrunning Programme, Uphill Runs
ja	ja
Geschwindigkeit in km/h oder mph, Pace in min/km oder min/mi, Pulszone (entweder Energieverbrauch oder Pulszone anzeigbar), Steigung in %, Distanz in km oder mi, Kalorien, Puls, Trainingszeit	Geschwindigkeit in km/h oder mph, Pace in min/km oder min/mi, Pulszone (entweder Energieverbrauch oder Pulszone anzeigbar), Steigung in %, Distanz in km oder mi, Kalorien, Puls, Trainingszeit
4 + Gast	4 + Gast
ja (für Kinomap App)	ja (für Kinomap App)
Doppelwabe mit Energy-Kern, Lagerung der Lauffläche auf Energy-Elementen	Doppelwabe mit Energy-Kern, Lagerung der Lauffläche auf Energy-Elementen
153 x 55 cm	153 x 55 cm
ja	ja
ja	ja
4, 8, 12 %	4, 8, 12 %
4, 8, 12 km/h	4, 8, 12 km/h
Bandstopp-Sicherheitsschlüssel, Lautsprecher, 2 Ablagefächer	Bandstopp-Sicherheitsschlüssel, Lautsprecher, 2 Ablagefächer
Handpulssensoren inklusive, Brustgurt optional	Handpulssensoren inklusive, Brustgurt optional
ja, Sicherungs-Clip	ja, Sicherungs-Clip
Netzanschluss (230 V)	Netzanschluss (230 V)
150 kg	175 kg
208 x 93.5 x 145.5 cm 142.5 x 93.5 x 165.5 cm	208 x 93.5 x 145.5 cm 142.5 x 93.5 x 165.5 cm



Outdoor

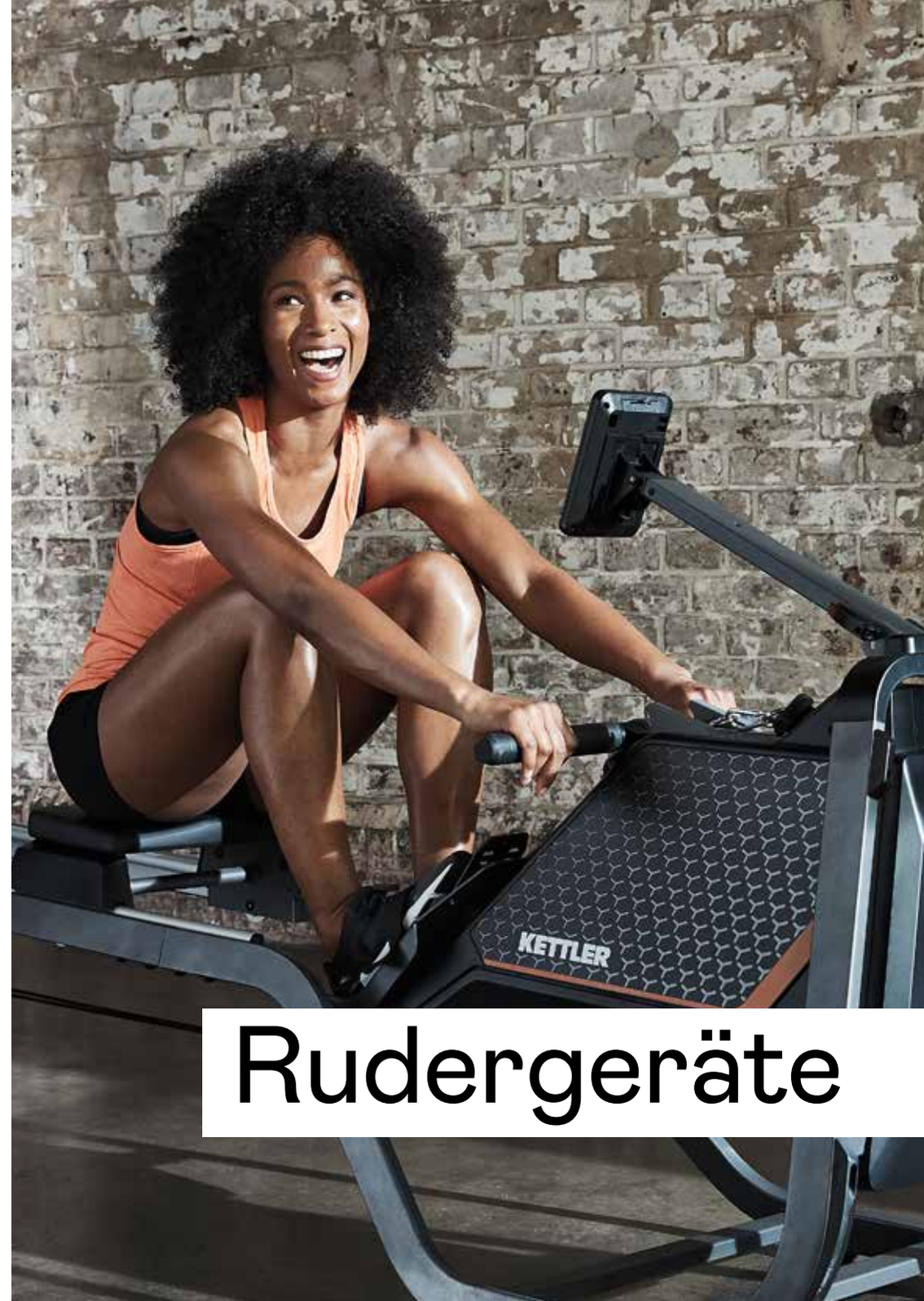


Coaching

Die Trainingsapp für Kettler Heimtrainer, Ergometer, Crosstrainer, Laufbänder und Rudergeräte.

- Trainiere zuhause auf realen Outdoor-Strecken oder mit Coaches
- Wähle aus tausenden Strecken- und Coaching-Videos
- Mach Fortschritte dank individuellen Trainingsplänen
- Teile deine Leistungen
- Messe dich mit deinen Freunden

Mehr Infos auf: www.kinomap.com
Verfügbar für Android auf Google Play und iOS im App Store.



Rudergeräte

REGATTA 300

RO1030-100

Rudergerät-Level



- Dynamic Loop Design im industriellen Charme
- präzise Aluminium-Duo-Rail für eine besonders flüssige Ruderbewegung und extra langer Führung für Personen bis zu 2 m Körpergröße
- optimierte Ergonomie mit einer hohen Sitzposition verifiziert von professionellen Ruderern
- Trainingscomputer mit übersichtlichem LCD-Display, Permanentanzeige für 8 Trainingswerte und einfacher One-Button-Bedienung
- Verbindungsmöglichkeit zu Sport Apps (z.B. Kinomap), Sportuhren und Herzfrequenzmessern via Bluetooth

REGATTA 500

RO1031-100

Rudergerät-Level



- Dynamic Loop Design im industriellen Charme
- Integriertes Wassertankkonzept
- präzise Aluminium-Duo-Rail für eine besonders flüssige Ruderbewegung und extra langer Führung für Personen bis zu 2 m Körpergröße
- optimierte Ergonomie mit einer hohen Sitzposition verifiziert von professionellen Ruderern
- Trainingscomputer mit übersichtlichem LCD-Display, Permanentanzeige für 8 Trainingswerte und einfacher One-Button-Bedienung
- Verbindungsmöglichkeit zu Sport Apps (z.B. Kinomap), Sportuhren und Herzfrequenzmessern via Bluetooth

AQUAROWER 500

RO1032-100

Rudergerät-Level



- robuste Rahmenkonstruktion, extrem widerstandsfähig verarbeitet
- 4 verschiedene Widerstandsstufen über einfache Drehung eines Knopfes, anpassungsfähig je nach gewünschter Intensität
- kein „toter“ Punkt: Dreifach-Flügelrad sorgt für einen direkten und konsequenten Widerstand während des gesamten Ruderschlags
- lauffruhige und reibungsarme Schienen, perfekt geeignet für ambitioniertes Heimtraining
- verstellbare Fussstützen mit separaten Fusschlaufen für perfekte Position und optimalen Halt beim Rudertraining
- komfortabler, ergonomischer Sitz mit strukturierter Anti-Rutsch-Sitzfläche
- ergonomischer Handgriff mit perfektem Grip für starke Ruderzüge
- grosse, leicht zu bedienende Konsole informiert permanent über Trainingsstrecke, Trainingszeit, Schlagfrequenz, Gesamtstrecke, Kalorienverbrauch, Watt, Herzfrequenz (optional)
- Trainingscomputer berücksichtigt die Einstellung des Widerstandes (Wassermenge), wodurch Daten wie Kalorienverbrauch exakter angegeben werden

AQUAROWER 700

RO1033-500

Rudergerät-Level



- robuste Rahmenkonstruktion (Holz/Stahl), extrem widerstandsfähig verarbeitet
- 5 Widerstandsstufen mit Bluetooth-Autojustierungsmonitor
- kein „toter“ Punkt: Dreifach-Flügelrad sorgt für einen direkten und konsequenten Widerstand während des gesamten Ruderschlags
- lauffruhige und reibungsarme Schienen, perfekt geeignet für ambitioniertes Heimtraining
- verstellbare Fussstützen mit separaten Fusschlaufen für perfekte Position und optimalen Halt beim Rudertraining
- komfortabler, ergonomischer Sitz mit strukturierter Anti-Rutsch-Sitzfläche
- ergonomischer Handgriff mit perfektem Grip für starke Ruderzüge
- grosse, leicht zu bedienende Bluetooth-Konsole informiert permanent über Trainingsstrecke, Trainingszeit, Schlagfrequenz, Gesamtstrecke, Kalorienverbrauch, Watt, Herzfrequenz (optional)
- Trainingscomputer berücksichtigt die Einstellung des Widerstandes (Wassermenge), wodurch Daten wie Kalorienverbrauch exakter angegeben werden

Rudergeräte	REGATTA 300	REGATTA 500
Rudergerät-Level	Advanced	Premium
Widerstandssystem	manuelles Magnetbremssystem	Wasserwiderstand
Schwungmasse	6 kg	
Volumen		12 Liter
Widerstandsstufen	5	intensitätsabhängig
Leistungsparameter (Anzeige)	500 m Zeit, Aktivitätsanzeige, Bremsstufe (Level), Kalorien, Puls, Schlagfrequenz, Strecke, Trainingszeit	500 m Zeit, Aktivitätsanzeige, Kalorien, Puls, Schlagfrequenz, Strecke, Trainingszeit
Bluetooth	ja (für Kinomap App)	ja (für Kinomap App)
Display	LCD	LCD
Sprachen	EN	EN
Rudergriff	Ergo-Rudergriff	Ergo-Rudergriff
Rudersitz	ergonomischer Sitz	ergonomischer Sitz
Platzsparend hochstellbar	ja	ja
Transportrollen	ja	ja
Stabilität	zwei Schienen	zwei Schienen
Fussstützen	verstellbare Fussstützen mit separaten Fusschlaufen für perfekte Position und optimalen Halt	verstellbare Fussstützen mit separaten Fusschlaufen für perfekte Position und optimalen Halt
Pulsmessung	Brustgurt optional	Brustgurt optional
Stromversorgung	Batterien	Batterien
Maximale Gewichtsbelastung	130 kg	130 kg
Aufstellmaße LxBxH	219 × 57 × 94 cm	219 × 57 × 94 cm

AQUAROWER 500	AQUAROWER 700
Premium	Premium Plus
Wasserwiderstand	Wasserwiderstand
17 Liter	17 Liter
4	5 (übernimmt dank Bluetooth automatisch den Widerstandswechsel auf dem Display)
500 m Zeit, Bremsstufe (Level), Kalorien, Puls, Schlagfrequenz, Strecke, Trainingszeit, Wattanzeige	500 m Zeit, Bremsstufe (Level), Kalorien, Puls, Schlagfrequenz, Strecke, Trainingszeit, Wattanzeige
nein	ja (für Kinomap App)
LCD	LCD
EN	EN
Ergo-Rudergriff mit perfektem Grip für starke Ruderzüge	Ergo-Rudergriff mit perfektem Grip für starke Ruderzüge
ergonomischer Sitz mit strukturierter Anti-Rutsch-Sitzfläche	ergonomischer Sitz mit strukturierter Anti-Rutsch-Sitzfläche
ja	ja
ja	ja
zwei Schienen	zwei Schienen
verstellbare Fussstützen mit separaten Fusschlaufen für perfekte Position und optimalen Halt	verstellbare Fussstützen mit separaten Fusschlaufen für perfekte Position und optimalen Halt
Brustgurt optional	Brustgurt optional
Batterien	Batterien
150 kg	150 kg
207 × 52 × 54 cm	213 × 52 × 56 cm

MULTIGYM PLUS

MG1042-100

Kraftstation-Level



Kraftstation

Die MULTIGYM PLUS ist für ein abwechslungsreiches Krafttraining zu Hause perfekt geeignet. Mit der Kraftstation sind zahlreiche Übungen für ein effektives Ganzkörpertraining an einem Gerät möglich.

- Gewichtsblok: 80 kg (16 x 5 kg, 3D-Flex-Motion: 16 x 2.5 kg pro Seite)
- Rückenpolster mit verstellbarem Mittelteil
- Hand-/Fußschleife und Bizeps-Curlstange inklusive
- Aufstellmaße LxBxH: 181 x 156 x 200 cm
- mehr als 30 Übungen für den ganzen Körper:

Bankdrücken	Überzüge	Trizepsdrücken
Frontziehen	Frontheben	Bizeps Curl
Kreuzziehen	Brustdrücken am Seilzug	fliegende Bewegung
Bizeps Curl über Kopf	Seitheben	Beinstrecken
Beinbeugen	Hüftstrecken am Seilzug	Hüftbeugen am Seilzug
Abduktor Flexion sitzend	Abduktor Flexion stehend	Adduktor Flexion sitzend
Adduktor Flexion stehend	Hammer-Bizeps-Curl	Rudern an der Maschine
Vornüber gebeugtes Rudern	Rudern am Seilzug	Latissimuszug
Crunches am Seilzug	Seitneigen	Schulterdrücken
fliegende Bewegung rückwärts	Schulterinnenrotation	Schulteraussenrotation



Ihr Kettler-Fachhändler

KETTLER

Trisport AG | Bösch 67 | 6331 Hünenberg | Schweiz
www.kettlersport.com