



PRODUKTKATALOG 2015 / 2016

ÜBER UNS

HORIZON FITNESS:

DESIGN, INNOVATION UND QUALITÄT

Horizon Fitness ist in dem weltweit größten Fitnessmarkt, den USA, eine etablierte Marke für Design, Innovation und Qualität mit erheblich steigenden Marktanteilen. Eine Vielzahl von Designern und Produktmanagern entwickeln innovative und ansprechende Produkte für den Heimsport und kontrollieren ständig die Qualität nach höchsten Maßstäben.

QUALITÄT, SERVICE, TECHNIK UND INNOVATION

Unsere freiwilligen Herstellergarantien gehen über die gesetzliche Gewährleistung hinaus. Innerhalb des Garantiezeitraumes gewähren wir unmittelbar gegenüber dem Endkunden kostenlose Leistungen. Im Unterschied zu gesetzlichen Gewährleistungen, bedarf es im gesamten Garantiezeitraum keines Nachweises der Endkunden, dass ein Mangel bereits bei Übergabe des Produktes vorlag. Sicherheit durch Garantien, die wir langfristig ermöglichen:

30 Jahre Garantie* auf Rahmen und Magnetbremse

10 Jahre Garantie* auf den Antriebsmotor (bei Laufbändern)

2 Jahre Garantie* auf Elektronik & Teile

2 Jahre Garantie* auf Instandsetzungskosten

Umfangreicher Service

Unsere Produktionsstätten sind nach ISO 9001 zertifiziert. Vor und nach dem Kauf bei Ihrem Fachhändler und im Servicefall können Sie sich wahlweise an Ihren Fachhändler oder direkt an uns wenden. Wir unterstützen und erbringen schnelle und kompetente Hilfestellungen.

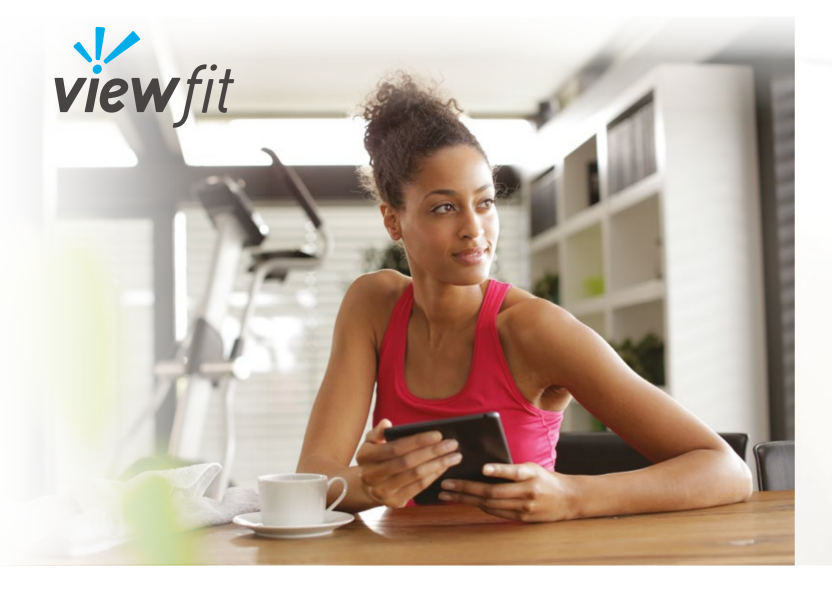
* Nur gültig bei ausschließlich privater Nutzung. Keine Garantie bei gewerblichem Einsatz. Verschleißteile, Wartung und Aufstellung ausgenommen.

JOHNSON HEALTH TECH:

Produkte der Marke Horizon Fitness werden von Johnson Health Tech. in nach ISO 9001 zertifizierten Werken hergestellt. Johnson Health Tech. wurde im Jahre 1975 gegründet und verfügt inzwischen über vier Jahrzehnte Erfahrung in Design, Produktion und Marketing von Fitnessprodukten. Johnson Health Tech. Produkte werden in mehr als 70 Ländern erfolgreich verkauft. Das weltbeste Unternehmen zu sein, welches Menschen hilft, ihre Gesundheit zu verbessern, ist Unternehmensziel.

Die Johnson Health Tech. GmbH ist ein Tochterunternehmen des Herstellers und leitet den Vertrieb in Deutschland, Österreich, Benelux, der Schweiz und Ost-Europa. Eigene Europa-Produktmanager konzipieren spezielle Produktreihen, welche im vollen Umfang auf europäische und länderspezifische Ansprüche und Bedürfnisse unserer Kunden zugeschnitten sind.







KLEINER AUFWAND

WAS IST VIEWFIT?

Viewfit ist für einige Horizon Fitness Geräte verfügbar. Es handelt sich um eine exklusive Form des Workout Trackings, um Ihr Trainingsgerät mit Ihren Lieblings-Fitness-Apps und Ihrem sozialen Netzwerk zu verbinden.

WAS KANN VIEWFIT?

Viewfit vereinfacht das Erfassen Ihrer Fitnessdaten. Sie müssen die Trainingseinheiten, die Sie zu Hause auf Ihrem Fitnessgerät absolvieren, nun nicht mehr separat in Ihre Fitness-App übertragen, denn das übernimmt das Gerät selbst. Sie haben zwei Möglichkeiten, um alle Ihre Aktivitäten und Resultate im Blick zu behalten, sich neue Ziele zu setzen oder an Wettbewerben teilzunehmen: gehen Sie auf die Seite www.viewfit.eu, oder laden Sie sich die Viewfit-App für iOS oder Android herunter.

WAS SIND DIE VORTEILE?

Das Messen und Verfolgen Ihrer Gesundheits- und Fitness-Daten kann Ihnen helfen, am Ball zu bleiben. Teilen Sie Ziele und Erfolge mit Ihren Freunden. Das motiviert und verpflichtet. Mit Viewfit können Sie jetzt einfach die Trainingseinheiten, die Sie zuhause absolvieren, in vielen Ihrer bereits genutzten Apps und Tools erfassen und in Ihrem sozialen Netzwerk teilen. Durch unser ständig wachsendes Partnernetz werden sich im Laufe der Zeit immer weitere Möglichkeiten ergeben. Die meisten Ihrer Favoriten wie Facebook, MyFitnessPal, RunKeeper, fitbit und einige mehr sind bereits verfügbar.



GROSSE WIRKUNG

PASSPORT MEDIA PLAYER MIT VIRTUAL ACTIVE

Der einzigartige Passport Media Player entführt Sie aus Ihrem Trainingsalltag in die schönsten Urlaubsregionen rund um den Globus. Der Player muss nur mit Ihrem TV-Gerät verbunden werden und schon laufen, fahren oder wandern Sie durch atemberaubende, reale Landschaften. Die interaktive Trainingssoftware Virtual Active, die per USB Stick auf dem Player abgespielt wird, variiert den Widerstand der Geräte entsprechend der Steigung der Videolandschaft, bei Laufbändern wird der Neigungswinkel angepasst, die Abspielgeschwindigkeit des Videos passt sich wiederum dem Tempo des Trainierenden an und sogar Umgebungsgeräusche können wahrgenommen werden.

Der Passport Media Player ist separat erhältlich und funktioniert in vollem Umfang mit unseren Trainingsgeräten, die mit "Passport Ready" gekennzeichnet sind. Einen Überblick der vorhandenen Virtual Active Trainingsziele, die für den Passport Player geeignet sind, erhalten Sie unter world.passportplayer.com









LAUFBÄNDER

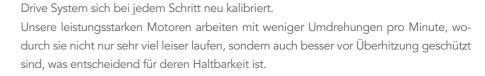
Horizon Fitness hat als ein weltweit führender Hersteller ein breites Modellsortiment hochwertiger Laufbänder für jeden Bedarf entwickelt. Dabei steht neben höchstem Laufkomfort und intuitiver Bedienung, eine erstklassige Verarbeitung in robuster Qualität stets im Vordergrund.

Ganz gleich, welche Ziele oder Möglichkeiten Sie haben, bei uns finden Sie erstklassige Laufbänder, die komfortabel, platzsparend, geräuscharm, leistungsstark, unterhaltsam, sicher und langlebig sind.

HORIZON FITNESS VORTEILE

Was macht Horizon Fitness Laufbänder komfortabler, benutzerfreundlicher und haltbarer? Der Einsatz intelligenter und innovativer Technologien:





Unser digitales Antriebssystem gewährleistet eine kontinuierlich starke und gleichzeitig ruhige Laufleistung. Sie werden kein Stottern oder Ruckeln unserer Motoren erleben, wenn Sie die Geschwindigkeit oder Steigung ändern, da das spezielle Responsive Digital



Sie erhalten die Stabilität eines herkömmlichen Laufbandes mit dem platzsparenden Vorteil des FEATHERLIGHT-Klappsystems. Durch den hydraulischen Mechanismus hebt und senkt sich die Lauffläche ganz mühelos und erleichtert die Unterbringung des Laufbandes zwischen den Trainingseinheiten.



Genau wie ein Laufschuh, hat das Horizon Fitness Laufband ein Drei-Zonen-System für ein optimales Lauferlebnis in jeder Phase eines Schrittes. Eine höhere Dämpfung im vorderen Bereich absorbiert die Kraft beim Aufsetzen des Fußes, eine neutrale Zone in der Mitte sorgt für einen angenehmen Übergang und der feste Bereich am hinteren Teil der Lauffläche unterstützt das Abstoßen des Fußes.



Eine exklusive Form des Workout Trackings, um Ihr Trainingsgerät mit Ihren Lieblings-Fitness-Apps und Ihrem sozialen Netzwerk zu verbinden.



Kombinieren Sie die umfassende Interaktivität und das atemberaubende Filmmaterial von Virtual Active mit dem Training in Ihrem Zuhause. Viele unserer Laufbänder sind "Passport Ready", d.h. kompatibel mit dem optional erhältlichen Passport Media Player. Verbinden Sie diesen einfach mit Ihrem TV-Gerät (AV oder HDMI), und er sendet kabellos atemberaubende Trainingsstrecken in HD-Qualität. So erleben Sie reale Trainingslandschaften in Ihrem Wohnzimmer - und zwar interaktiv, denn die Steigung Ihres Laufbandes passt sich der virtuellen Strecke an.



Wir denken an die Umwelt und Ihren Geldbeutel. Nach 15 Minuten ohne Betrieb, schaltet das Gerät automatisch in den Energiesparmodus.





Up & Move: vier Rollen ermöglichen einen mühelosen Transport.



iPod Dockingstation: 30-Pin Anschluss mit Funktionen zur Wiedergabe, Steuerung und Aufladen. iPod nicht im Lieferumfang



Unsere Top-Linie Elite wurde in besonders robuster Bauweise und Hochleistungsqualität für maximale Anforderungen entwickelt. Umfangreiche Entertainment- und Programm-Features sorgen für beste Trainingsmotivation. Alle Modelle verfügen über einen geschlossenen Handlauf (außer ELITE TPRO) und eine Rahmenkonstruktion im geschwungenen Design aus solidem Stahl für Benutzergewichte von 160 bis 181 kg (modellabhängig). Die digitalen Antriebssysteme verfügen über Dauerleistungsmotoren von 2,5 PS bis 3,0 PS (modellabhängig).



ELITE TPRO

- : 157 x 50 cm Lauffläche
- : 2,2 mm Bandstärke
- : Dauerleistung von 3,0 PS / 2,21 kW mit digitalem Antriebssystem. Geschwindigkeit 0,8 - 20 km/h
- Elektronische Neigungseinstellung bis zu 15%
- : Großes BrilliantView LED Fenster, 16 Programme inkl. 3 Herzfrequenz und 3 Benutzerprogramme
- : Ergo Contact HR Grips
- : Passport Ready

















ELITE T4000

ELITE T5000

: 157 x 50 cm Lauffläche

- : 157 x 50 cm Lauffläche
- : 4,4 mm Orthopedic Belt für besonders gelenkschonenden Lauf

: 4,4 mm Orthopedic Belt für besonders gelenkschonenden Lauf

: Dauerleistung von 2,75 PS / 2,02 kW mit digitalem Antriebssystem. Geschwindigkeit 0,8 - 20 km/h

: Elektronische Neigungseinstellung bis zu 15%

: 5 Anzeigefenster, 15 Programme inkl. 3 Herzfrequenz- und 2 Benutzerprogramme

: 25 mm COMFORTzone Laufdeck

: FEATHERlight-Klappsystem

: Passport Ready

- : Dauerleistung von 2,5 PS / 1,84 kW mit digitalem Antriebssystem. Geschwindigkeit 0,8 - 20 km/h
- : Elektronische Neigungseinstellung bis zu 14 %
- : 25 mm COMFORTzone Laufdeck
- : 5 Anzeigefenster, 12 Programme inkl. 2 Herzfrequenz- und 2 Benutzerprogramme
- : FEATHERlight-Klappsystem
- : Passport Ready



ELITE T3000

- : 147 x 50 cm Lauffläche
- : 2,2 mm Bandstärke
- : Dauerleistung von 2,5 PS / 1,84 kW mit digitalem Antriebssystem. Geschwindigkeit 0,8 - 20 km/h
- : Elektronische Neigungseinstellung bis zu 12 %
- : 25 mm COMFORTzone Laufdeck
- : 5 Anzeigefenster, 10 Programme inkl. 1 Herzfrequenz- und 1 Benutzerprogramm
- : FEATHERlight-Klappsystem
- : Passport Ready

 $8 \,$



LAUFBÄNDER PARAGON

Robuste Rahmen und hochwertige Komponenten zählen sicher zu den Gründen, warum die Paragon Modelle seit Jahren zu den erfolgreichsten Laufbändern gehören. In neuem Design und mit innovativer Technologie wird diese Erfolgsstory nun fortgeführt. Die großzügige Lauffläche und das exzellente Dämpfungssystem bietet auch größeren und schweren Läufern ein angenehmes Trainingserlebnis. Der hydraulisch unterstützte Klappmechanismus und die vier Transportrollen ermöglichen ein müheloses Auf- und Zusammenklappen.



Niedrige Aufstiegshöhe



FEATHERlight Klappsystem



















PARAGON 8E

- : 150 x 50 cm Lauffläche
- : 3,1 mm Orthopedic Belt
- : Dauerleistung von 2,75 PS / 2,02 kW mit digitalem Antriebssystem. Geschwindigkeit 0,8 - 20 km/h
- : Elektronische Neigungseinstellung bis zu 12 %
- : 5 Anzeigefenster, 22 Programme inkl. 3 Herzfrequenz- und 2 Benutzerprogramme
- : FEATHERlight-Klappsystem
- : Passport Ready (Direktwahltaste)

PARAGON 7E

- : 150 x 50 cm Lauffläche
- : 3,1 mm Orthopedic Belt
- : Dauerleistung von 2,75 PS / 2,02 kW mit digitalem Antriebssystem. Geschwindigkeit 0,8 - 20 km/h
- : Elektronische Neigungseinstellung bis zu 12 %
- : 4 Anzeigefenster, 16 Programme inkl. 2 Herzfrequenz- und 2 Benutzerprogramme
- : FEATHERlight-Klappsystem
- : Passport Ready (Direktwahltaste)

PARAGON 7S

- : 150 x 50 cm Lauffläche
- : 2,2 mm Bandstärke
- : Dauerleistung von 2,5 PS / 1,84 kW mit digitalem Antriebssystem. Geschwindigkeit 0,8 - 20 km/h
- : Elektronische Neigungseinstellung bis zu 12 %
- : 4 Anzeigefenster, 16 Programme inkl. 2 Herzfrequenz- und 2 Benutzerprogramme
- : FEATHERlight-Klappsystem
- : Passport Ready (Direktwahltaste)

PARAGON 5S

- : 150 x 50 cm Lauffläche
- : 2,2 mm Bandstärke
- : Dauerleistung von 2,5 PS / 1,84 kW mit digitalem Antriebssystem. Geschwindigkeit 0,8 - 20 km/h
- : Elektronische Neigungseinstellung bis zu 12 %
- : 3 Anzeigefenster, 10 Programme inkl. 1 Herzfrequenz- und 1 Benutzerprogramm

11

: FEATHERlight-Klappsystem



LAUFBÄNDER ADVENTURE

Die neue Adventure Serie verbindet robuste Qualität mit modernem Design und intuitiver Trainingsvielfalt. Wenn Sie ein kompaktes Laufband mit guten Dämpfungseigenschaften zum ausgiebigen Walken und für leichte bis ambitionierte Joggingeinheiten suchen, sind Sie mit der Adventure Serie bestens bedient.

Ein besonderes Highlight ist das neuartige Workout Tracking Tool Viewfit, mit dem Ihre Trainingsergebnisse jetzt problemlos in Ihren bereits genutzten Fitness-Apps landen (Siehe Seite 4).

Der stabile Rahmen und die ausreichend große Lauffläche geben Ihnen ein sicheres Gefühl während des Trainings, und anschließend vereinfacht der hydraulisch unterstütze Klappmechanismus plus Transportrollen das Verstauen. Aktuelle Entertainment-Möglichkeiten gestalten Ihr Ausdauertraining besonders abwechslungsreich und motivierend.



Das übersichtliche Display zeigt alle Trainingsresultate auf einen Blick.



FEATHERlight Klappsystem



















ADVENTURE 7

: 153 x 51 cm Lauffläche

: 1,6 mm Bandstärke

: Dauerleistung von 2,5 PS / 1,84 kW mit digitalem Antriebssystem. Geschwindigkeit 0,8 - 20 km/h

: Elektronische Neigungseinstellung bis zu 12 %

: Extra breites 7,5" Display, 16 Programme inkl. 2 Herzfrequenz- und 2 Benutzerprogramme

: FEATHERlight-Klappsystem

: Passport Ready

: Viewfit kompatibel

ADVENTURE 5

: 140 x 51 cm Lauffläche

: 1,6 mm Bandstärke

: Dauerleistung von 2,25 PS / 1,65 kW mit digitalem Antriebssystem. Geschwindigkeit 0,8 - 20 km/h

: Elektronische Neigungseinstellung bis zu 12 %

: 5,75" Blue-Backlit Display, 14 Programme inkl. 2 Herzfrequenz- und 2 Benutzerprogramme

: FEATHERlight-Klappsystem

: Passport Ready

: Viewfit kompatibel

ADVENTURE 3

: 140 x 51 cm Lauffläche

: 1,6 mm Bandstärke

: Dauerleistung von 2,0 PS / 1,47 kW mit digitalem Antriebssystem. Geschwindigkeit 0,8 - 18 km/h

: Elektronische Neigungseinstellung bis zu 10 %

: 5,75" Display, 12 Programme inkl. 2 Herzfrequenz- und 1 Benutzerprogramme

: FEATHERlight-Klappsystem

: Passport Ready

: Viewfit kompatibel

ADVENTURE 1

: 140 x 51 cm Lauffläche

: 1,4 mm Bandstärke

: Dauerleistung von 1,75 PS / 1,29 kW mit digitalem Antriebssystem. Geschwindigkeit 0,8 - 18 km/h

: Elektronische Neigungseinstellung bis zu 10 %

: 3 Anzeigefenster + 1 Punktmatrix-Anzeige, 10 Programme inkl. 1 Herzfrequenz- und 1 Benutzerprogramm

: FEATHERlight-Klappsystem

ELLIPTICAL ERGOMETER

Fit zu sein fühlt sich großartig an. Fit zu werden auch, vorausgesetzt man hat das richtige Trainingsequipment. Ein Elliptical Ergometer bietet ein ebenso effektives wie gelenkschonendes Ganzkörpertraining für Sportler jeden Alters und Fitness-Levels. Bei uns finden Sie eine große Auswahl unterschiedlicher Elliptical Ergometer, die Sie beim Erreichen Ihrer persönlichen Ziele optimal unterstützen.

Von den Pedalen bis zur Konsole setzen wir auf fortschrittliche Technologie und hochwertige Komponenten aus eigener Fertigung. Für unsere Experten der Biomechanik stehen die fließenden und natürlichen Bewegungen im Vordergrund, die durch eine ausgeprägte Ellipse unserer Geräte mit Vorderantrieb erreicht werden. Der geringe Q-Faktor (Pedalabstand) und bewegungsdynamische Pedale verbessern die Ergonomie zusätzlich.

VORTEILE

Was macht Horizon Fitness Elliptical Ergometer komfortabler, benutzerfreundlicher und haltbarer? Der Einsatz intelligenter und innovativer Technologien:



Mit dem SIXSTAR Rahmen folgt das Elliptical Ergometer Ihrem natürlich Bewegungsmuster. Dieser Rahmen vereint sechs Elemente, die ein natürliches Trainingserlebnis ermöglichen (weitere Details auf Seite 16).



Sie erhalten die Stabilität eines herkömmlichen Elliptical Ergometers zusammen mit dem platzsparenden Vorteil des FEATHERLIGHT-Klappsystems. Durch den hydraulischen Mechanismus lassen sich die Laufschienen mühelos anheben oder absenken. Das macht die Unterbringung des Ellipticals zwischen den Trainingseinheiten kinderleicht.



Wir denken an die Umwelt und Ihren Geldbeutel. Nach 15 Minuten ohne Betrieb, schaltet das Gerät automatisch in den Energiesparmodus.



Kombinieren Sie die umfassende Interaktivität und das atemberaubende Filmmaterial von Virtual Active mit Ihrem Training in Ihrem Zuhause. Viele unserer Ellipticals sind "Passport Ready", d.h. kompatibel mit dem optional erhältlichen Passport Media Player. Verbinden Sie diesen einfach mit Ihrem TV-Gerät (AV oder HDMI), und er sendet kabellos atemberaubende Trainingsstrecken in HD-Qualität. So erleben Sie reale Trainingslandschaften in Ihrem Wohnzimmer - und zwar interaktiv, denn der Widerstand passt sich der virtuellen Strecke automatisch an.



Das Induktionssystem bremst das Schwungrad berührungsfrei (und somit verschleißfrei) durch ein magnetisches Feld, das mittels einer elektrischen Spule erzeugt wird. Die Einstellung des Widerstandes ist dadurch noch leiser, gleichmäßiger und präziser als bei anderen Systemen.





DIE VORTEILE VON SIXSTAR

Mit dem SIXSTAR Rahmen bewegt sich Ihr Elliptical mit Ihnen im Einklang. Dieser Rahmen vereint sechs Elemente, die ein natürliches Trainingserlebnis ermöglichen.



Ideale Pedalposition (Q-Faktor)

Der besonders geringe Pedalabstand minimiert die Belastung für Hüfte und Rücken und bietet eine vorteilhafte Ergonomie beim Lauftraining.



Aufrechte Körperhaltung

Die besten Trainingserfolge werden durch eine bequeme, aufrechte Körperhaltung erzielt.



Tiefer Einstieg

Die Pedale sind niedrig platziert und ermöglichen so ein einfaches Auf- und Absteigen.



Optimale Position der Armstangen

Die ergonomisch geformten Griffe sind für Nutzer unterschiedlicher Größe mühelos erreichbar.



Natürlicher Schritt

Die flache Ellipse unserer Elliptical Ergometer imitiert die natürlichen Lauf- und Walkingbewegungen.



Sanfte Schwungkraft

Das fein abgestimmte Antriebssystem erzeugt ruhige und effiziente Bewegungsabläufe.



ELLIPTICAL ERGOMETER ELITE

Zusätzlich zu der hochwertigen Rahmenkonstruktion und der elliptischen Bewegung, ist die Konsole des Elite E4000 mit zahlreichen Features ausgestattet. 14 herausfordernde Programme, proFILE Benutzerspeicher und die Passport Ready-Funktion sind nur einige davon. Sie können außerdem Ihre Musik von Ihrem iPod (30-Pin Anschluss) über die eingebauten Lautsprecher wiedergeben oder Ihre Trainingsergebnisse mit dem Nike + iPod System im Internet hochladen. Der Elite E4000 bietet ein unterhaltsames Ganzkörpertraining.



Passport

ELITE E4000

- : Komfortable Armstangen für ein angenehmes Oberkörpertraining
- : 50,8 cm Schrittlänge ermöglichen eine besonders ausgeprägte elliptische Bewegung
- : 20 Widerstände; Wattgesteuert: 5 Wattschritte (25 300 Watt)
- : 4 Anzeigefenster, 14 Programme inkl. 2 Herzfrequenz und 3 Benutzerprogramme
- : Passport Ready









ELLIPTICAL ERGOMETER

ANDES

Mit der Andes-Serie müssen Sie keinerlei Kompromisse eingehen. Unsere Elliptical Ergometer sind mit einem komfortablen, klappbaren Rahmen ausgestattet. Der Vorderantrieb sowie die breiten und beweglichen Pedale unterstützen den natürlichen Bewegungsablauf. Perfekt für ein effektives Training im eigenen Zuhause.



Komfortabler Klappmechanismus mit hydraulischer Unterstützung und Transportrollen



Herzfrequenz-WHEEL zeigt besonders übersichtlich das Belastungsniveau



18

















ANDES 7i

- : Induktionssystem
- : 30 Widerstände, Wattgesteuert: 5 Wattschritte (25 - 400)
- : 50,8 cm Schrittlänge
- : Bewegungsdynamische Pedale (APS) mit gummierter Fußfläche
- : Blue-Backlit LCD Anzeigefenster, 14 Programme inkl. 2 Herzfrequenz- und 1 Benutzerprogramm
- : FEATHERlight Klappsystem mit One-step Folding
- : Verstärkte und geräuschoptimierte Laufschienen
- : Passport Ready (Direktwahltaste)

ANDES 5

- : 20 Widerstände, Wattgesteuert: 5 Wattschritte (25 - 400)
- : 50,8 cm Schrittlänge
- : Bewegungsdynamische Pedale (APS)
- : LCD Anzeigefenster, 10 Programme inkl. 1 Herzfrequenz- und 1 Benutzerprogramm
- : FEATHERlight Klappsystem mit One-step Folding
- : Verstärkte und geräuschoptimierte Laufschienen
- : Passport Ready (Direktwahltaste)

ANDES 3

- : 16 Widerstände, Wattgesteuert: 5 Wattschritte (25 - 350)
- : 50,8 cm Schrittlänge
- : Bewegungsdynamische Pedale (APS)
- : LCD Anzeigefenster, 10 Programme inkl. 1 Herzfrequenz- und 1 Benutzerprogramm
- : FEATHERlight Klappsystem mit One-step Folding
- : Verstärkte und geräuschoptimierte Laufschienen



SYROS

Das hervorragende Preis-Leistungs-Verhältnis unserer Crosstrainer ist ein sehr guter Einstieg in ein effizientes Ganzkörpertraining. Die Kombination aus bewährter Qualität, Trainingskomfort und Trend-Design erleichtert die Entscheidung für ein motivierendes Training im eigenen Zuhause.





- : 16 Widerstände (elektronisch einstellbar), Wattgesteuert: 5 Wattschritte (25 - 350)
- : 41 cm Schrittlänge
- : 23 kg Schwungmasse
- : Dual-Colour Backlit LCD Anzeigefenster, 16 Programme inkl. 1 Herzfrequenz- und 1 Benutzerprogramm
- : Dreifach verstellbare Pedale



- : 16 Widerstände (elektronisch einstellbar)
- : 41 cm Schrittlänge
- : 22 kg Schwungmasse
- : LCD Anzeigefenster, 9 Programme inkl. 1 Herzfrequenz- und 1 Benutzerprogramm





Die multifunktionale LCD-Konsole ist im Neigungswinkel verstellbar.

OXFORD 5

- : Komfortabler großer Rollensitz auf langer Aluminium Gleitschiene
- : Große Pedale mit verstellbaren Fußschlaufen sorgen für sicheren Halt
- : Die Herzfrequenz wird mit einem eingebauten Empfänger in Verbindung mit optionalem Brustgurtsender angezeigt
- : Klappmechanismus und Transportrollen zur vertikalen Lagerung





BIKES

Bei Fahrradergometern ist ein hohes Maß an Komfort das entscheidende Kriterium für Trainingsspaß und langfristige Erfolge. Daher haben wir unser komplettes Know-How aus den Bereichen Design, Biomechanik und Multimedia in unsere Horizon Fitness Ergometer investiert. Details wie Outdoor-Bike-Griffe oder Multipositionslenker, tiefer Einstieg, vertikal und horizontal verstellbarer Sattel sowie zahlreiche Programm-Features sind nur einige der Resultate, die Ihnen ein stressfreies, unterhaltsames Workout ermöglichen.

Mit den Halbliege-Ergometern haben wir unter anderem für ältere Personen, Trainierende mit Rückenproblemen oder anderen körperlichen Einschränkungen verbesserte Voraussetzungen für ein Ausdauertraining geschaffen. Unsere zahlreichen Upright-Modelle bieten die klassische Position eines Straßenfahrrads, und ambitionierten Sportlern, die auch gern mal mit Hochleistung in die Pedale treten, werden wir mit unserem Indoor-Cycle gerecht.

VORTEILE

Was macht Horizon Fitness Fahrradtrainer / Ergomter komfortabler, benutzerfreundlicher und haltbarer? Der Einsatz intelligenter und innovativer Technologien:



Durch unser Rahmendesign mit dem tiefen Einstieg ist das Aufsitzen für jeden Nutzer besonders leicht und komfortabel.



Wir denken an die Umwelt und Ihren Geldbeutel. Nach 15 Minuten ohne Betrieb, schaltet das Gerät automatisch in den Energiesparmodus.



Kombinieren Sie die umfassende Interaktivität und das atemberaubende Filmmaterial von Virtual Active mit Ihrem Training in Ihrem Zuhause. Viele unserer Bikes sind "Passport Ready", d.h. kompatibel mit dem optional erhältlichen Passport Media Player. Verbinden Sie diesen einfach mit Ihrem TV-Gerät (AV oder HDMI), und er sendet kabellos atemberaubende Trainingsstrecken in HD-Qualität. So erleben Sie reale Trainingslandschaften in Ihrem Wohnzimmer - und zwar interaktiv, denn der Widerstand Ihres Ergometers passt sich der virtuellen Strecke an.



Das Induktionssystem bremst die Schwungmasse berührungsfrei (und somit verschleißfrei) durch ein magnetisches Feld, das mittels einer elektrischen Spule erzeugt wird. Die Einstellung des Widerstandes ist dadurch noch leiser, gleichmäßiger und präziser als bei anderen Systemen.



ERGOMETER ELITE

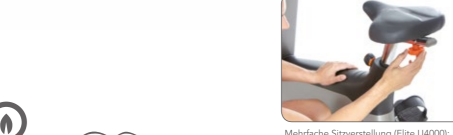
Elite Ergometer stehen für Training ganz nach Ihren Vorstellungen, mit der gewünschten Intensität und ohne Kompromisse, denn Elite Ergometer versprechen Höchstleistung und Komfort auf jedem Trainingslevel - eben die bewährte Horizon Fitness Qualität mit einer Trainingsvielfalt, die begeistert und anspornt.



Mehrfache Sitzverstellung (Elite U4000): horizontale und vertikale Sitzeinstellung für optimale Trainingsposition.



Tiefer Einstieg (Elite R4000) für besonders leichtes Auf- und Absteigen









ELITE R4000

- : 20 Widerstände, Wattgesteuert: 5 Wattschritte (25 300)
- : Atmungsaktive Rückenlehne mit Lendenwirbelstütze
- : Horizontal verstellbarer Komfortsitz
- : Tiefer Einstieg
- : 4 Anzeigefenster, 14 Programme inkl. 2 Herzfrequenz-und 3 Benutzerprogramme
- : Passport Ready



ELITE U4000

- : 20 Widerstände, Wattgesteuert: 5 Wattschritte (25 300)
- : ERGO Sattel mit vertikaler und horizontaler Einstellung, Multi-Positions Lenker mit Handpulssensoren
- : 4 Anzeigefenster, 14 Programme inkl. 2 Herzfrequenz- und 3 Benutzerprogramme
- : Passport Ready



ERGOMETER COMFORT

Lehnen Sie sich entspannt zurück und genießen Sie die Fahrt. Unsere Comfort Bikes machen ihrem Namen wirklich alle Ehre. Beim Halbliege-Ergometer schaffen der ergonomisch gepolsterte Sitz, die Rückenlehne mit Lendenwirbelstütze sowie der tiefe Einstieg beste Trainingsbedingungen für jeden Nutzer - unabhängig von Alter oder Konstitution. Die Upright-Modelle punkten mit einem bequemen Einstieg, individuellen Einstellmöglichkeiten für eine optimale Trainingsposition oder praktischen Aufbewahrungsmöglichkeiten.



Tiefer Einstieg für besonders leichtes Aufund Absteigen.



Im praktischen Fahrradkorb findet alles Platz, was Sie griffbereit haben möchten.















TESTSIEGER ETESTMAGAZIN • URTEIL HORIZON COMFORT 8i SEHR GUT 92,8 % Im Test: 4 Ergometer bis 900 Euro Testurteile: 1x sehr gut, 3x gut Heft 02/2015

COMFORT 8i

- : Induktionssystem
- : Blue-Backlit LCD Anzeige mit 16 Trainingsprogrammen und eingebauten Lautsprechern
- : Umlaufender Handgriff erlaubt vielfältige Trainingspositionen
- : Kontinuierliche Herzfrequenzüberwachung durch Handpulssensoren oder eingebauten Herzfrequenzempfänger (in Verbindung mit optionalem Brustgurtsender)
- : Im praktischen Fahrradkorb findet alles Platz, was Sie griffbereit haben möchten. Zusätzlich gibt es einen Flaschen- und einen Handtuchhalter.
- : Tiefer Einstieg
- : Passport Ready

COMFORT 7i

- : Induktionssystem
- : Blue-Backlit LCD Anzeige mit 14 Trainingsprogrammen und eingebauten Lautsprechern
- : Multipositionslenker erlaubt unterschiedliche Griffpositionen für noch mehr Komfort
- : Kontinuierliche Herzfrequenzüberwachung durch Handpulssensoren oder eingebauten Herzfrequenzempfänger (in Verbindung mit optionalem Brustgurtsender)
- : Bequem erreichbar sind Flaschenhalter und Handtuchhaken
- : Tiefer Einstieg
- : Passport Ready

COMFORT 6i

- : Induktionssystem
- : Blue-Backlit LCD Anzeige mit 13 Trainingsprogrammen und eingebauten Lautsprechem
- : Komfortabler, hochwertiger Gelsattel und Outdoor-Bike-Griffe
- : Kontinuierliche Herzfrequenzüberwachung über eingebauten Herzfrequenzempfänger (in Verbindung mit optionalem Brustgurtsender)
- : Bequem erreichbar sind Flaschenhalter und Handtuchhaken
- : Tiefer Einstieg
- : Passport Ready









COMFORT 5i

- : Induktionssystem
- : LCD Anzeige mit 12 Trainingsprogrammen und eingebauten Lautsprechem
- : Komfortabler hochwertiger Gelsattel und Outdoor-Bike-Griffe
- Kontinuierliche Herzfrequenzüberwachung über eingebauten Herzfrequenzempfänger (in Verbindung mit optionalem Brustgurtsender)
- : Bequem erreichbar sind Flaschenhalter und Handtuchhaken
- : Tiefer Einstieg
- : Passport Ready



COMFORT 3

- : 7 kg Schwungrad für sanfte, gleichmäßige Bewegungen
- : LCD Anzeige mit 10 Trainingsprogrammen und eingebauten Lautsprechern
- Einzigartiges Konsolendesign mit Ablage für Tablet PC bei gleichzeitiger Nutzung der Konsole (iPad gehört nicht zum Lieferumfang).
- : Outdoor-Bike-Griffe für ein natürliches Fahrerlebnis
- : Kontinuierliche Herzfrequenzüberwachung über eingebauten Herzfrequenzempfänger (in Verbindung mit optionalem Brustgurtsender)
- : Tiefer Einstieg





COMFORT Ri

- : Induktionssystem
- : Übersichtliche Darstellung der Programme und Trainingswerte auf dem 6,25" (15,9 cm) großen LCD Display
- : Der großflächige Sitz mit Lendenwirbelstütze entlastet Ihren Rücken selbst bei längerem Training optimal
- : Kontinuierliche Herzfrequenzüberwachung durch Handpulssensoren oder eingebauten Herzfrequenzempfänger (in Verbindung mit optionalem Brustgurt)
- : Tiefer Einstieg
- : Transportgriff
- : Passport Ready



FIT FOR FUN
AUSGABE: Januar 2014
Horizon Fitness
PAROS PRO

Platz 1 Ergometer bis 500 €

PAROS

Die klassischen Fahrradtrainer / Ergometer in jungem Design sorgen dank verstellbarem Lenker mit integrierten Handpulssensoren, ergonomisch geformtem Komfort-Sattel sowie einer Vielzahl von Trainingsprogrammen für ein abwechslungsreiches Workout und bieten ein hervorragendes Preis-Leistungsverhältnis.



PAROS PRO

- : 16 Widerstände, Wattgesteuert: 5 Wattschritte (25 - 350)
- : COMFORT Sattel, vertikal und horizontal verstellbar
- : ERGO Lenker mit Handpulssensoren
- : Stabile Rahmenkonstruktion
- : 3- teilige Chrom-Pedalkurbel
- : Dual-Colour Backlit LCD, 16 Programme inkl. 1 Herzfrequenz- und 1 Benutzerprogramm



PAROS

- : 16 Widerstände (elektronisch einstellbar)
- : COMFORT Sattel, vertikal und horizontal verstellbar
- : ERGO Lenker mit Handpulssensoren
- : Stabile Rahmenkonstruktion
- : 3- teilige Chrom-Pedalkurbel
- : LCD-Anzeigefenster, 9 Programme inkl. 1 Herzfrequenz- und 1 Benutzerprogramm



Bringen Sie Höchstleistung in den eigenen vier Wänden durch kombiniertes Kraft-Ausdauertraining. Unsere Indoor Cycles bieten einen stabilen und rutschfesten Multipositionslenker. Dieser lässt verschiedene, sichere Griffpositionen eines ambitionierten Trainings zu und zwar sowohl in der sitzenden, als auch in der aufrechten Trainingsposition. Der Rennsattel ist ergonomisch geformt. Das Bremssystem verfügt über einen fein einstellbaren Regler für eine präzise Einstellung des Tretwiderstandes und einem Not Stopp als Sicherheitseinrichtung.





ELITE IC4000

- : LCD Anzeige mit eingebauten Herzfrequenzempfänger
- : Vertikal und horizontal Mikro-Sattelverstellung
- : Bremssystem mit fein einstellbarem Regler für Tretwiderstand und Not-Stopp
- : 20-kg Schwungrad
- : Höhenverstellbarer Multipositionslenker
- : Justierfüße mit Höhenausgleich und Transportrollen



S3

- : Vertikal und horizontal verstellbarer, ergonomisch geformter Rennsattel
- : Bremssystem mit fein einstellbarem Regler für Tretwiderstand und Not-Stopp
- : 22-kg Schwungrad
- : Höhenverstellbarer Multipositionslenker
- : Justierfüße mit Höhenausgleich und Transportrollen

KRAFT-TRAINING

Wie unser Cardio Equipment fertigen wir Horizon Fitness Kraftgeräte ausschließlich aus hochwertigen Komponenten, die eine lange Nutzungsdauer gewährleisten. Der stabile, pulverbeschichtete Stahlrahmen in modernem Design hält auch intensiven Belastungen während des Trainings stand. In Kombination mit durchdachter Ergonomie und kontrollierten Bewegungsabläufen durch unabhängige Seilzüge bieten unsere





Einfache Einstellung (Torus 5/3): Frei bewegliche Gerätearme lassen sich unterschiedlich einstellen und bieten zahlreiche Übungsvarianten am Kabelzug.



Breite Armpresse (Torus 5/3): Multipositionsgriffe sprechen verschiedene Muskelpartien an.



Einstellbarer Komfortsitz: Mehrfach einstellbarer Sitz und Rückenlehne für optimale Trainingsposition.



Zubehör (Torus 5): Unterschiedliche Griffe und Schlaufen für unbegrenzte Trainingsvielfalt.





TORUS 5

- : Robuste Stahlkonstruktion und galvanische Beschichtung sorgen für besondere Langlebigkeit des Rahmens
- : Eine Vielzahl an Übungen zur Stärkung des Ober- und Unterkörpers können durchgeführt werden
- : Inklusive Schaumstoff beschichteter Latzugstange und Griffen
- : 6 mm starke Kabel sind widerstandsfähig und langlebig
- : Halterung für Trinkflasche und Handtuch
- : Beinpresse und Dip-/Beinhebestation bieten noch mehr Trainingsmöglichkeiten für Bein- und Rumpfmuskulatur

TORUS 3

- : Robuste Stahlkonstruktion und galvanische Beschichtung sorgen für besondere Langlebigkeit des Rahmens
- : Eine Vielzahl an Übungen zur Stärkung des Ober- und Unterkörpers können durchgeführt werden
- : Inklusive Schaumstoff beschichteter Latzugstange und Griffen
- : 6 mm starke Kabel sind widerstandsfähig und langlebig

ADONIS







ADONIS HANTELABLAGE

Hantelablage

- : Langhantel Ablage 5-fach höhenverstellbar
- : 160 kg maximales Trainingsgewicht
- : Ø 76 mm robuste Rahmenkonstruktion



ADONIS TRAININGSBANK

- : Rückenlehne 7-fach verstellbar
- : Sitzwinkel 2-fach verstellbar
- : Einstellungskombinationen ermöglichen Trainingspositionen einer Flach-, Schräg- und Negativbank
- : Mit praktischem Griff und Transportrollen zum Verschieben
- 280 kg maximales Trainingsgewicht
- : 120 kg maximales Benutzergewicht

SPEZIFIKATIONEN LAUFBÄNDER

LAUFBÄNDER	ELITE TPRO ELITE T5000		ELITE T4000	ELITE T3000
FEATURES				
Bandstärke	2,2 mm	4,4 mm Orthopedic Belt	4,4 mm Orthopedic Belt	2,2 mm
Lauffläche (L x B)	157 x 50 cm	157 x 50 cm	157 x 50 cm	147 x 50 cm
Dämpfungssystem	Variable Response Cushioning (VRC)	Variable Response Cushioning (VRC)	Variable Response Cushioning (VRC)	Variable Response Cushioning (VRC)
Steigung	0 - 15%	0 - 15%	0 - 14%	0 - 12%
Geschwindigkeit	0,8 - 20 km/h	0,8 - 20 km/h	0,8 - 20 km/h	0,8 - 20 km/h
Extras	Energiesparmodus, USB für Softwareupdate, Ergo Contact HR Grips	Nike + iPod, Energiesparmodus, 2 Benutzerspeicher (proFILE), Unterbodenabdeckung, Up & Move, Trinkflaschenhalterung, Integrierter Lesehalter, Direktwahltasten für iPod, Geschwindigkeit und Steigung	Energiesparmodus, 2 Benutzerspeicher (proFILE), Unterbodenabdeckung, Up & Move, Trinkflaschenhalterung, Integrierter Lesehalter, Direktwahltasten für Geschwindigkeit und Steigung	Energiesparmodus, Unterbodenabdeckung, Up & Move, Trinkflaschenhalterung, Integrierter Lesehalter, Direktwahltasten für Geschwindigkeit und Steigung
ANTRIEBSSYSTEM				
Motordauerleistung	3,0 PS / 2,21 kW (Digital Drive)	2,75 PS / 2,02 kW (Digital Drive)	2,5 PS / 1,84 kW (Digital Drive)	2,5 PS / 1,84 kW (Digital Drive)
KONSOLE				
Anzeigefenster	Großes BrilliantView LED Fenster, 8 x 80 Punktmatrix Profilanzeige, Orange Backlit	3 orange LED Fenster, 10 x 14 Punktmatrix, 16 stellige alphanumerische Anzeige	3 orange LED Fenster, 10 x 14 Punktmatrix, 16 stellige alphanumerische Anzeige	3 orange LED - Fenster, 10 x 14 Punktmatrix, 8 stellige alphanumerische Anzeige
Anzeigen	Zeit, Strecke, Steigung, Geschwindig- keit, Kalorien, Tempo, Herzfrequenz	Zeit, Strecke, Steigung, Geschwindig- keit, Pace, Profil, Kalorien, Herzfre- quenz, Uhrzeit & Datum	Zeit, Strecke, Steigung, Geschwindig- keit, Pace, Profil, Kalorien, Herzfre- quenz, Uhrzeit & Datum	Zeit, Strecke, Steigung, Geschwindig- keit, Pace, Profil, Kalorien, Herzfre- quenz, Uhrzeit & Datum
Programme	16 Programme (Manuell, Geschwindigkeitsintervalle, Spitzenintervalle, Ausdauer, Gewichtsreduzierung, Golfparcours, Hügellauf, Berglauf, THR Zone, HR Intervall, THR Schritte, 5 km, 10 km, Benutzer 1 & 2 & 3)	15 Programme (Manuell, Intervall, Hohe Intervalle, Ausdauer, Gewichtsre- duzierung, Golfparcours, Berggehen, Bergsteigen, Zielherzfrequenz, Intervall HR, Zielherzfrequenz Stufen, 5 km, 10 km, Benutzerprogramm 1 & 2)	12 Programme (Manuell, Intervall, Hohe Intervalle, Ausdauer, Gewichtsreduzie- rung, Golfparcours, Berggehen, Berg- steigen, HR Intervall, Zielherzfrequenz, Benutzerprogramm 1 & 2)	10 Programme (Manuell, Intervall, Hohe Intervalle, Ausdauer, Gewichtsre- duzierung, Golfparcours, Berggehen, Bergsteigen, Zielherzfrequenz, 1 Benutzerprogramm)
Entertainment	Passport Ready, Kopfhöreranschluss	Passport Ready, 3 Watt Lautsprecher, iPod Dock (30-Pin Anschluss), Kopfhöreranschluss	Passport Ready, MP3- / iPod-Anschluss und Ablage, 3 Watt Lautsprecher, Kopfhöreranschluss	Passport Ready, MP3- / iPod-Anschluss und Ablage, 3 Watt Lautsprecher, Kopfhöreranschluss
Herzfrequenz	Telemetrisch* und Handpuls	Telemetrisch* und Handpuls	Telemetrisch* und Handpuls	Telemetrisch* und Handpuls
TECHNISCHE DATEN				
Stellfläche (L x B x H)	196,5 x 95,5 x 151 cm	215 x 93,5 x 145 cm	215 x 93,5 x 145 cm	205 x 93,5 x 145 cm
Klappmaß (L x B x H)	nicht klappbar	110 x 93,5 x 195,5 cm	110 x 93,5 x 195,5 cm	110 x 93,5 x 185,5 cm
Gewicht	130 kg	130 kg	130 kg	122 kg
Max. Benutzergewicht	181 kg	180 kg	170 kg	160 kg









^{*}Telemetrische Herzfrequenzanzeige und alle herzfrequenzgesteuerten Programme in Verbindung mit Brustgurt-Sender (Polar T34 empfohlen, als Zubehör erhältlich). Technische Änderungen vorbehalten.

SPEZIFIKATIONEN LAUFBÄNDER

LAUFBÄNDER	PARAGON 8E	PARAGON 7E	PARAGON 7S	PARAGON 5S
FEATURES				
Bandstärke	3,1 mm Orthopedic Belt	3,1 mm Orthopedic Belt	2,2 mm	2,2 mm
Lauffläche (L x B)	150 x 50 cm	150 x 50 cm	150 x 50 cm	150 x 50 cm
Dämpfungssystem	Variable Response Cushioning (VRC)	Variable Response Cushioning (VRC)	Variable Response Cushioning (VRC)	Variable Response Cushioning (VRC)
Steigung	0 - 12%	0 - 12%	0 - 12%	0 - 12%
Geschwindigkeit	0,8 - 20 km/h	0,8 - 20 km/h	0,8 - 20 km/h	0,8 - 20 km/h
Extras	Energiesparmodus, Unterbodenabdeckung, Up & Energiesparmodus, Unterboden- Move, Horizon Logo Power Switch, Extras Trinkflaschenhalterung, Ablagefläche, Integrierter Lesehalter, Direktwahltasten Integrierter Lesehalter, Unterboden- abdeckung, Up & Move, Trinkflaschenhalterung, Ablagefläche, Integrierter Lesehalter, Direktwahltasten Integrierter Lesehalter		Energiesparmodus, Unterboden- abdeckung, Up & Move, Trinkflaschenhalterung, Ablage-fläche, Integrierter Lesehalter, Direktwahltasten für Geschwindigkeit und Steigung	Energiesparmodus, Unterboden- abdeckung, Up & Move, Trinkflaschenhalterung, Ablagefläche, Integrierter Lesehalter, Direktwahltaster für Geschwindigkeit und Steigung
Motordauerleistung	2,75 PS / 2,02 kW (Digital Drive)	2,75 PS / 2,02 kW (Digital Drive)	2,5 PS / 1,84 kW (Digital Drive)	2,5 PS / 1,84 kW (Digital Drive)
KONSOLE				
Anzeigefenster	4 Blue-Backlit LCD Fenster mit nume- rischer Anzeige, 1 Punktmatrix Profil Display	3 Blue-Backlit LCD Fenster mit numeri- scher Anzeige, 1 Runden LED Fenster	3 Blue-Backlit LCD Fenster mit numeri- scher Anzeige, 1 Runden LED Fenster	3 Blue-Backlit LCD Fenster
Anzeigen	Zeit, Strecke, Steigung, Geschwindig- keit, Kalorien, Herzfrequenz, Runden, Tempo, Ziel Tempo	Zeit, Strecke, Steigung, Geschwindig- keit, Kalorien, Herzfrequenz, Runden, Tempo, Ziel Tempo	Zeit, Strecke, Steigung, Geschwindig- keit, Kalorien, Herzfrequenz, Runden, Tempo, Ziel Tempo	Zeit, Strecke, Steigung, Geschwindig- keit, Kalorien, Herzfrequenz, Runden, Tempo, Ziel Tempo
Programme	22 Programme Klassisch: Manuell, Geschwindigkeitsintervalle, Spitzenintervalle, Gewichtsreduzierung, Hügellauf, Bergsteigen, Zufall Benutzer: C1, C2 PLUS: Tempo, FitTest Entfernungsziel: 800 m, 5 km, 10 km, Halbmarathon Kalorienziel: 100 kcal, 300 kcal, 500 kcal, 700 kcal HRC: HRC Geschwindigkeit, HRC Steigung und HRC Intervall	16 Programme Klassisch: Manuell, Geschwindigkeitsintervalle, Gewichtsreduzierung, Bergsteigen Benutzer: C1, C2 PLUS: Tempo, FitTest Entfermungsziel: 800 m, 5 km, 10 km Kalorienziel: 100 kcal, 300 kcal, 500 kcal HRC: HRC Geschwindigkeit, HRC Steigung	16 Programme Klassisch: Manuell, Geschwindigkeitsintervalle, Gewichtsreduzierung, Bergsteigen Benutzer: C1, C2 PLUS: Tempo, FitTest Entfernungsziel: 800 m, 5 km, 10 km Kalorienziel: 100 kcal, 300 kcal, 500 kcal HRC: HRC Geschwindigkeit, HRC Steigung	10 Programme Klassisch: Manuell, Intervall, Gewichtsreduzierung, Benutzer: C1 PLUS: Tempo Entfernungsziel: 800 m, 5 km Kalorienziel: 100 kcal, 500 kcal HRC
Entertainment	Passport Ready (Direktwahltaste)	Passport Ready (Direktwahltaste)	Passport Ready (Direktwahltaste)	-
Herzfrequenz		l - 1	Telemetrisch* und Handpuls	Telemetrisch* und Handpuls
·	Telemetrisch* und Handpuls	Telemetrisch* und Handpuls	referretrisch und Handpuls	Telemetrisch und Handpuls
<u> </u>	Telemetrisch* und Handpuls	Telemetrisch* und Handpuls	reiemetrisch" und Handpuls	referred scir una Hanapus
<u> </u>	Telemetrisch* und Handpuls 203 x 90 x 136 cm	203 x 90 x 136 cm	203 x 90 x 136 cm	203 x 90 x 136 cm
TECHNISCHE DATEN				
TECHNISCHE DATEN Stellfläche (L x B x H)	203 x 90 x 136 cm	203 x 90 x 136 cm	203 x 90 x 136 cm	203 x 90 x 136 cm











Konsole PARAGON 7E



Konsole PARAGON 5S

^{*}Telemetrische Herzfrequenzanzeige und alle herzfrequenzgesteuerten Programme in Verbindung mit Brustgurt-Sender (Polar T34 empfohlen, als Zubehör erhältlich). Technische Änderungen vorbehalten.

SPEZIFIKATIONEN LAUFBÄNDER

LAUFBÄNDER	ADVENTURE 7	ADVENTURE 5	ADVENTURE 3	ADVENTURE 1
FEATURES				
Bandstärke	1,6 mm	1,6 mm	1,6 mm	1,4 mm
Lauffläche	153 x 51 cm	140 x 51 cm	140 x 51 cm	140 x 51 cm
Dämpfungssystem	Variable Response Cushioning (VRC)	Variable Response Cushioning (VRC)	Variable Response Cushioning (VRC)	Variable Response Cushioning (VRC)
Steigung	0 - 12%	0 - 12%	0 - 10%	0 - 10%
Geschwindigkeit	0,8 - 20 km/h	0,8 - 20 km/h	0,8 - 18 km/h	0,8 - 18 km/h
Extras	Energiesparmodus, eingebaute Lautsprecher, Lesehalter, Flaschenhalter, Metalltasten, Ein/Ausschalter an der Konsole, Zubehörablage	Energiesparmodus, eingebaute Lautsprecher, Lesehalter, Flaschenhalter, Metalltasten	Energiesparmodus, eingebaute Lautsprecher, Lesehalter, Flaschenhalter, foliengeschützte Tasten	Energiesparmodus, eingebaute Lautsprecher, Lesehalter, Flaschenhalter, foliengeschützte Tasten
ANTRIEBSSYSTEM				
Motordauerleistung	2,5 PS / 1,84 kW (Digital Drive)	2,25 PS / 1,65 kW (Digital Drive)	2,0 PS / 1,47 kW (Digital Drive)	1,75 PS / 1,29 kW (Digital Drive)
KONSOLE				
Anzeigefenster	Extra breites 7,5" Blue Backlit LCD Fenster	5,75" Blue-Backlit LCD Fenster	5,75" LCD Fenster	3 LED Fenster + 1 Punktmatrix Profile Anzeige
Anzeigen	Zeit, Strecke, Steigung, Geschwindigkeit, Kalorien, Herzfrequenz, Profil, Runden	Zeit, Strecke, Steigung, Geschwindigkeit, Kalorien, Herzfrequenz, Profil, Runden	Zeit, Strecke, Steigung, Geschwindigkeit, Kalorien, Herzfrequenz, Profil, Runden	Zeit, Strecke, Steigung, Geschwindigkeit, Kalorien, Herzfrequenz, Profil
Programme	16 Programme Klassisch: Manuell, Geschwindigkeits- intervalle, Spitzenintervalle, Gewichts- reduzierung Entfernungsziel: 1 km, 5 km, 10 km Schritte: 5.000, 10.000 Kalorienziel: 100 kcal, 300 kcal, 500 kcal HCR: HRC Geschwindigkeit, HRC Steigung Benutzer: C1, C2	14 Programme Klassisch: Manuell, Geschwindigkeits- intervalle, Spitzenintervalle, Gewichts- reduzierung Entfernungsziel: 1 km, 5 km, 10 km Kalorienziel: 100 kcal, 300 kcal, 500 kcal HCR: HRC Geschwindigkeit, HRC Steigung Benutzer: C1, C2	12 Programme Klassisch: Manuell, Geschwindigkeits- intervalle, Spitzenintervalle Entfernungsziel: 1 km, 5 km, 10 km Kalorienziel: 100 kcal, 300 kcal, 500 kcal HCR: HRC Geschwindigkeit, HRC Steigung Benutzer: C1	10 Programme Klassisch: Manuell, Geschwindigkeits- intervalle, Entfernungsziel: 1 km, 5 km, 10 km Kalorienziel: 100 kcal, 300 kcal, 500 kcal HCR: HRC Steigung Benutzer: C1
Entertainment	Viewfit kompatibel, Passport Ready	Viewfit kompatibel, Passport Ready	Viewfit kompatibel, Passport Ready	-
Herzfrequenz	Telemetrisch* und Handpuls	Telemetrisch* und Handpuls	Telemetrisch* und Handpuls	Telemetrisch* und Handpuls
TECHNISCHE DATEN				
Stellfläche (L x B x H)	193 x 89 x 138 cm	182 x 89 x 138 cm	182 x 89 x 138 cm	182 x 89 x 138 cm
Klappmaß (L x B x H)	121 x 89 x 166 cm	114 x 89 x 155 cm	114 x 89 x 155 cm	114 x 89 x 155 cm
Gewicht	89 kg	84 kg	81 kg	81 kg
Max. Benutzergewicht	159 kg	148 kg	137 kg	125 kg



Konsole ADVENTURE 1



Konsole ADVENTURE 3



Konsole ADVENTURE 5



Konsole ADVENTURE 7

SPEZIFIKATIONEN ELLIPTICAL ERGOMETER

ELLIPTICALS	ELITE E4000	ANDES 7i	ANDES 5	ANDES 3	
Schrittlänge	50,8 cm	50,8 cm	50,8 cm	50,8 cm	
Schwungrad/ Induktionssystem	10,5 kg	Induktionssystem	8 kg	7 kg	
Pedale / Laufschiene	Bewegungsdynamische Pedale (APS) mit gummierter Fußfläche	Bewegungsdynamische Pedale (APS) mit gummierter Fußfläche, verstärkte und geräuschoptimierte Laufschienen	Bewegungsdynamische Pedale (APS), verstärkte und geräuschoptimierte Laufschienen	Bewegungsdynamische Pedale (APS), verstärkte und geräuschoptimierte Laufschienen	
Aufstiegshöhe	25,4 cm	27 cm	27 cm	27 cm	
Q-Faktor (Pedalabstand)	< 100 mm (ESQF)	< 100 mm (ESQF)	< 100 mm (ESQF)	< 100 mm (ESQF)	
Extras	Nike+ iPod, Energiesparmodus, Six-Star Certified, Tansportrollen, 2 Benutzerspeicher (proFILE)	Energiesparmodus, One-step Folding mit EasyLift Griff, Transportrollen, Smart Device Halterung, PERFORMANCE HR WHEEL Anzeige, Trinkflaschenhalterung, Quick Control	Energiesparmodus, One-step Folding mit EasyLift Griff, Transportrollen, Smart Device Halterung, PERFORMANCE HR WHEEL Anzeige, Trinkflaschenhalterung	Energiesparmodus, One-step Folding mit EasyLift Griff, Transportrollen, Smart Device Halterung, PERFORMANCE HR WHEEL Anzeige, Trinkflaschenhalterung	
KONSOLE					
Anzeigefenster	2 Orange LED Fenster, 10 x 14 Punkt- matrix, 16-stellige alphanumerische LED Anzeige	6,25" Blue-Backlit LCD Fenster	5,5" LCD Fenster	5,5" LCD Fenster	
Anzeigen	Zeit, Strecke, UPM, Geschwindigkeit, Profil, Kalorien, Widerstand, Herzfre- quenz, Uhrzeit & Datum, Watt	Zeit, Strecke, Kalorien, Geschwindig- keit, UPM, Widerstand, Herzfrequenz, Watt, HR WHEEL, Profil	Zeit, Strecke, Kalorien, Geschwindig- keit, UPM, Widerstand, Herzfrequenz, Watt, HR WHEEL, Profil	Zeit, Strecke, Kalorien, Geschwindig- keit, UPM, Widerstand, Herzfrequenz, Watt, HR WHEEL, Profil	
Programme	14 Programme (Manuell, Intervall, Gewichtsreduzierung, Wattgesteuert, Straffung, Reverse Train, Oregon Trail, Zielherzfrequenz, HR Intervall, Ausdau- er, Bergsteigen, Benutzerprogramme 1, 2 & 3)	14 Programme (Manuell, Intervall, Spiel, FitTest, Gewichtsreduzierung, Gewichtsreduzierung Plus, Hügel, Reverse Training, Watt, Intervallwatt, Zielherzfrequenzbereich, % Zielherzfrequenz, Kraftaufbau, Benutzer)	10 Programme (Manuell, Intervall, Spiel, Gewichtsreduzierung, Hügel, Reverse Training, Zufall, Watt, Zielherzfrequenz- bereich, Benutzer)	10 Programme (Manuell, Intervall, Spiel Gewichtsreduzierung, Hügel, Reverse Training, Zufall, Watt, Zielherzfrequenz- bereich, Benutzer)	
Herzfrequenz	Telemetrisch* und Handpuls	Telemetrisch* und Handpuls	Telemetrisch* und Handpuls	Telemetrisch* und Handpuls	
Entertainment	Passport Ready, 3 Watt Lautsprecher, iPod-Dock (30 Pin-Anschluss), Kopfhöreranschluss	Sonic Surround Lautsprecher, Passport Ready (Direktwahltaste)	Sonic Surround Lautsprecher, Passport Ready (Direktwahltaste)	-	
WIDERSTANDSSYSTEM			·		
Bremssystem	ECB-Magnetbremse	Induktionssystem	ECB-Magnetbremse	ECB-Magnetbremse	
Stromversorgung	ext. Netzteil	Netzkabel	ext. Netzteil	ext. Netzteil	
Widerstand	20 Widerstände, Wattgesteuert: 5 Wattschritte (25 - 300)	30 Widerstände, 5 Wattschritte (25 - 400)	20 Widerstände, 5 Wattschritte (25 - 400)	16 Widerstände, Wattgesteuert: 5 Wattschritte (25 - 350)	
TECHNISCHE DATEN					
Stellfläche (L x B x H)	187 x 62 x 167 cm	174 x 68 x 171 cm	174 x 68 x 171 cm	173 x 67 x 171 cm	
Klappmaß (L x B x H)	nicht klappbar	102 x 68 x 171 cm	102 x 68 x 171 cm	102 x 67 x 171 cm	
Gewicht	80 kg	79,5 kg	78 kg	77 kg	
Max. Benutzergewicht	159 kg	136 kg	136 kg	136 kg	
	1	1			









Konsole ELITE E4000

Konsole ANDES 7i

Konsole ANDES 5

Konsole ANDES 3

^{*}Telemetrische Herzfrequenzanzeige und alle herzfrequenzgesteuerten Programme in Verbindung mit Brustgurt-Sender (Polar T34 empfohlen, als Zubehör erhältlich). Technische Änderungen vorbehalten.

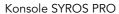
^{*}Telemetrische Herzfrequenzanzeige und alle herzfrequenzgesteuerten Programme in Verbindung mit Brustgurt-Sender (Polar T34 empfohlen, als Zubehör erhältlich). Technische Änderungen vorbehalten.

SPEZIFIKATIONEN CROSSTRAINER

CROSSTRAINER SYROS PRO SYROS

FEATURES		
Schrittlänge	41 cm	41 cm
Schwungmasse	23 kg	22 kg
Pedale	Dreifach verstellbare große Pedale	Große Pedale
Autstiegshöhe	16 cm	16 cm
Q-Faktor (Pedalabstand)	205 mm	205 mm
Extras	Energiesparmodus, Transportrollen, Erholungs- und Körperfettanzeige	Energiesparmodus, Transportrollen, Erholungs- und Körperfettanzeige
KONSOLE		
Anzeigefenster	5.8" Blue/Yellow Backlit LCD Fenster	5.8" LCD Fenster
Anzeigen	Zeit, Strecke, Geschwindigkeit, Kalorien, UPM, Herzfrequenz, Watt, Widerstand, Profil	Zeit, Strecke, Geschwindigkeit, Kalorien, UPM, Herzfrequenz, Widerstand, Profil
Programme	16 Programme (Manuell, 12 voreingestellte Programme, HRC, Benutzerprogramm, Watt)	9 Programme (Manuell, 6 voreingestellte Programme, HRC, Benutzerprogramm)
Herzfrequenz	Telemetrisch* und Handpuls	Telemetrisch* und Handpuls
WIDERSTANDSSYSTEM		
Bremssystem	ECB-Magnetbremse	ECB-Magnetbremse
Stromversorgung	ext. Netzteil	ext. Netzteil
Widerstand	16 Widerstände, Wattgesteuert: 5 Wattschritte (25 - 350 Watt)	16 Widerstände elektronisch einstellbar
TECHNISCHE DATEN		
Stellfläche (L x B x H)	145 x 60 x 160 cm	145 x 60 x 160 cm
Gewicht	48,5 kg	46 kg
Max. Benutzergewicht	136 kg	136 kg







Konsole SYROS

SPEZIFIKATIONEN BIKES (FAHRRADTRAINER / ERGOMETER)

BIKES	ELITE R4000	ELITE U4000	PAROS PRO	PAROS	
FEATURES					
Schwungrad	9 kg	9 kg	7 kg	7 kg	
Lenker	Multipositionslenker und Handgriffe mit Handpulssensoren	Multipositionslenker mit Handpuls- sensoren	ERGO Lenker mit Handpulssensoren	ERGO Lenker mit Handpulssensoren	
Pedale	Selbstaufrichtende Pedale mit verstell- baren Riemen	Selbstaufrichtende Pedale mit verstell- baren Riemen	Selbstaufrichtende Pedale mit verstell- baren Riemen	Selbstaufrichtende Pedale mit verstell- baren Riemen	
Sattel	MESH Rückenlehne und ERGO Sattel	ERGO Sattel	Schwarz/Silberner COMFORT Sattel	Schwarzer COMFORT Sattel	
Sattelverstellung	Horizontal	Vertikal & Horizontal	Vertikal & Horizontal	Vertikal & Horizontal	
Extras	Nike+ iPod, Energiesparmodus, 2 Benutzerspeicher (proFILE), 3-teilige Pedalkurbel (Chrom), Transportrollen, Trinkflaschenhalterung, Integrierter Lesehalter, Tiefer Einstieg	Nike+ iPod, Energiesparmodus, 2 Benutzerspeicher (proFILE), 3-teilige Pedalkurbel (Chrom), Transportrollen, Trinkflaschenhalterung, Integrierter Lesehalter	Energiesparmodus, Transportrollen, 3-teilige Pedalkurbel (Chrom), Erholungs- und Körperfettanzeige	Energiesparmodus, Transportrollen, 3-teilige Pedalkurbel (Chrom), Erholungs- und Körperfettanzeige	
KONSOLE					
Anzeigefenster	2 Orange LED Fenster, 10 x 14 Punkt Matrix, 16 stellige alpha- numerische LED Anzeige	2 Orange LED Fenster, 10 x 14 Punkt Matrix, 16 stellige alpha- numerische LED Anzeige	5.8" Blue/ Yellow Backlit LCD Fenster	5.8" LCD Fenster	
Anzeigen	Zeit, Strecke, UPM, Geschwindigkeit, Profil, Kalorien, Widerstand, Herzfre- quenz, Uhrzeit & Datum, Watt	Zeit, Strecke, UPM, Geschwindigkeit, Profil, Kalorien, Widerstand, Herzfre- quenz, Uhrzeit & Datum, Watt	Zeit, Strecke, UPM, Geschwindigkeit, Profil, Kalorien, Widerstand, Herzfre- quenz, Watt	Zeit, Strecke, UPM, Geschwindigkeit, Profil, Kalorien, Widerstand, Herzfre- quenz	
Programme	14 Programme (Manuell, Intervall, Gewichtsreduzierung, Wattgesteuert, Straffung, Kadenz, Oregon Trail, Ziel- herzfrequenz, HR Intervall, Ausdauer, Bergsteigen, Benutzerprogramme 1, 2 & 3)	14 Programme (Manuell, Intervall, Gewichtsreduzierung, Wattgesteuert, Straffung, Kadenz, Oregon Trail, Ziel- herzfrequenz, HR Intervall, Ausdauer, Bergsteigen, Benutzerprogramme 1, 2 & 3)	16 Programme (Manuell, 12 voreingestellte Programme, HRC, Benutzerprogramm, Watt)	9 Programme (Manuell, 6 voreingestellte Programme, HRC, Benutzerprogramm)	
Herzfrequenz	Telemetrisch* und Handpuls	Telemetrisch* und Handpuls	Telemetrisch* und Handpuls	Telemetrisch* und Handpuls	
Entertainment	Passport Ready, 3 Watt Lautsprecher, iPod-Dock (30 Pin Anschluss), Kopfhö- reranschluss, MP3-Anschluss & Ablage	Passport Ready, 3 Watt Lautsprecher, iPod-Dock (30 Pin Anschluss), Kopfhö- reranschluss, MP3-Anschluss & Ablage	-	-	
WIDERSTANDSSYSTEM					
Bremssystem	ECB-Magnetbremse	ECB-Magnetbremse	ECB-Magnetbremse	ECB-Magnetbremse	
Stromversorgung	ext. Netzteil	ext. Netzteil	ext. Netzteil	ext. Netzteil	
Widerstand	20 Widerstände, Wattgesteuert: 5 Wattschritte (25- 300)	20 Widerstände, Wattgesteuert: 5 Wattschritte (25- 300)	16 Widerstände, Wattgesteuert: 5 Wattschritte (25- 350)	16 Widerstände elektronisch einstellbar	
TECHNISCHE DATEN					
Stellfläche (L x W x H)	163 x 67 x 122 cm	102 x 56 x 145 cm	103 x 60 x 152 cm	103 x 60 x 152 cm	
Gewicht	57,5 kg	41,5 kg	31,5 kg	31,5 kg	
Max. Benutzergewicht	159 kg	159 kg	136 kg	136 kg	



Konsole ELITE R4000



Konsole ELITE U4000



Konsole PAROS PRO



Konsole PAROS

^{*}Telemetrische Herzfrequenzanzeige und alle herzfrequenzgesteuerten Programme in Verbindung mit Brustgurt-Sender (Polar T34 empfohlen, als Zubehör erhältlich). Technische Änderungen vorbehalten.

^{*}Telemetrische Herzfrequenzanzeige und alle herzfrequenzgesteuerten Programme in Verbindung mit Brustgurt-Sender (Polar T34 empfohlen, als Zubehör erhältlich). Technische Änderungen vorbehalten.

SPEZIFIKATIONEN ERGOMETER

BIKES	COMFORT Ri	COMFORT 8i	COMFORT 7i	COMFORT 6i	COMFORT 5i	COMFORT 3
FEATURES						
Schwungrad/ Induktionssystem	Induktionssystem	Induktionssystem	Induktionssystem	Induktionssystem	Induktionssystem	7 kg
Lenker	Ergonomischer Lenker	Multipositionslenker mit Handpulssensoren	Multipositionslenker mit Handpulssensoren	OUTDOOR Lenker	OUTDOOR Lenker	OUTDOOR Lenker
Pedale	Selbstaufrichtende ENERGY-FIT Pedale mit verstellbaren Riemen	Selbstaufrichtende ENERGY-FIT Pedale mit verstellbaren Riemen	Selbstaufrichtende ENERGY-FIT Pedale mit verstellbaren Riemen	Selbstaufrichtende Pedale mit verstellbaren Riemen	Selbstaufrichtende Pedale mit verstellbaren Riemen	Selbstaufrichtende Pedale mit verstellbaren Riemen
Sattel	ERGO Sattel und COM- FORT Rückenlehne	ERGO Sattel mit CUSHIONING	ERGO Sattel mit Gel	ERGO Sattel mit Gel	ERGO Sattel mit Gel	ERGO Sattel
Sattelverstellung	Horizontal	Vertikal & Horizontal	Vertikal & Horizontal	Vertikal & Horizontal	Vertikal & Horizontal	Vertikal & Horizontal
Extras	Energiesparmodus, SMART DEVICE Halterung, TOUCH Keys, PERFORMANCE HR WHEEL Anzeige, Tiefer Einstieg, Transportrollen, Anti-Rutsch Trinkflaschen- halterung	Energiesparmodus, SMART DEVICE Halterung, TOUCH Keys, PERFORMANCE HR WHEEL Anzeige, Hand- tuchhalter, Tiefer Einstieg, Transportrollen, Anti-Rutsch Trinkflaschenhalterung, extra große Ablage	Energiesparmodus, SMART DEVICE Halterung, TOUCH Keys, PERFORMANCE HR WHEEL Anzeige, Hand- tuchhalter, Tiefer Einstieg, Transportrollen, Anti-Rutsch Trinkflaschenhalterung	Energiesparmodus, SMART DEVICE Halterung, PERFORMANCE HR WHEEL Anzeige, Hand- tuchhalter, Tiefer Einstieg, Transportrollen, Anti-Rutsch Trinkflaschenhalterung	Energiesparmodus, SMART DEVICE Halterung, PER- FORMANCE HR WHEEL Anzeige, Handtuchhalter, Tiefer Einstieg, Trans- portrollen, Anti-Rutsch Trinkflaschenhalterung	Energiesparmodus, SMART DEVICE Halterung, PERFOR- MANCE HR WHEEL Anzeige, Handtuchhalter, Tiefer Einstieg, Transportrollen, Anti-Rutsch Trinkflaschen- halterung
KONSOLE						
Anzeigefenster	6.25" Blue-Backlit LCD Fenster	6.25" Blue-Backlit LCD Fenster	6.25" Blue-Backlit LCD Fenster	5.5" Blue-Backlit LCD Fenster	5.5" LCD Fenster	5.5" LCD Fenster
Anzeigen	Zeit, Strecke, Kalorien, Geschwindigkeit, UPM, Widerstand, Herzfre- quenz, Leistung (Watt), PERFORMANCE HR WHEEL, Profil	Zeit, Strecke, Kalorien, Geschwindigkeit, UPM, Widerstand, Herzfre- quenz, Leistung (Watt), PERFORMANCE HR WHEEL, Profil	Zeit, Strecke, Kalorien, Geschwindigkeit, UPM, Widerstand, Herzfre- quenz, Leistung (Watt), PERFORMANCE HR WHEEL, Profil	Zeit, Strecke, Kalorien, Geschwindigkeit, UPM, Widerstand, Herzfre- quenz, Leistung (Watt), PERFORMANCE HR WHEEL, Profil	Zeit, Strecke, Kalorien, Geschwindigkeit, UPM, Widerstand, Herzfre- quenz, Leistung (Watt), PERFORMANCE HR WHEEL, Profil	Zeit, Strecke, Kalorien, Geschwindigkeit, UPM, Widerstand, Herzfre- quenz, Leistung (Watt), PERFORMANCE HR WHEEL, Profil
Programme	16 Programme (Manuell, Intervall, Spiel, Fitnesstest, Gewichtsreduzierung, Gewichtsreduzierung Plus, Ausdauer, Kadenz, Zufall, Watt, Intervallwatt, Zielherzfrequenz, % Ziel- herzfrequenz, Kraftaufbau, Benutzer 1, Benutzer 2)	16 Programme (Manuell, Intervall, Spiel, Fitnesstest, Gewichtsreduzierung, Gewichtsreduzierung Plus, Ausdauer, Kadenz, Zufall, Watt, Intervallwatt, Zielherzfrequenz, % Ziel- herzfrequenz, Kraftaufbau, Benutzer 1, Benutzer 2)	14 Programme (Manuell, Intervall, Spiel, Fitnesstest, Gewichtsreduzierung, Gewichtsreduzierung Plus, Ausdauer, Kadenz, Zufall, Watt, Zielherzfrequenz, % Zielherzfrequenz, Benutzer 1, Benutzer 2)	13 Programme (Manuell, Intervall, Spiel, Fitnesstest, Gewichtsreduzierung, Ausdauer, Kadenz, Zufall, Watt, Zielherzfrequenz, % Zielherzfrequenz, Benutzer 1 und Benutzer 2)	12 Programme (Manuell, Intervall, Spiel, Gewichts- reduzierung, Ausdauer, Kadenz, Zufall, Watt, Zielherzfrequenz, % Zielherzfrequenz, Benutzer 1, Benutzer 2)	10 (Manuell, Intervall, Spiel, Gewichtsreduzie- rung, Ausdauer, Kadenz, Zufall, Watt, Zielherzfre- quenz, Benutzer)
Herzfrequenz	Handpuls & Telemetrisch*	Handpuls & Telemetrisch*	Handpuls & Telemetrisch*	Telemetrisch*	Telemetrisch*	Telemetrisch*
Entertainment	SONIC SURROUND Laut- sprecher, Passport Ready	SONIC SURROUND Laut- sprecher, Passport Ready	SONIC SURROUND Laut- sprecher, Passport Ready	SONIC SURROUND Laut- sprecher, Passport Ready	SONIC SURROUND Laut- sprecher, Passport Ready	SONIC SURROUND Lautsprecher
WIDERSTANDSSYSTEM						
Bremssystem	Induktionssystem	Induktionssystem	Induktionssystem	Induktionssystem	Induktionssystem	ECB - Magnetbremse
Stromversorgung	ext. Netzteil	ext. Netzteil	ext. Netzteil	ext. Netzteil	ext. Netzteil	ext. Netzteil
Widerstand	30 Widerstände; Wattgesteuert: 5 Wattschritte (25 - 400)	30 Widerstände; Wattgesteuert: 5 Wattschritte (25 - 400)	30 Widerstände; Wattgesteuert: 5 Wattschritte (25 - 400)	30 Widerstände; Wattgesteuert: 5 Wattschritte (25 - 400)	30 Widerstände; Wattgesteuert: 5 Wattschritte (25 - 400)	16 Widerstände; Wattgesteuert: 5 Wattschritte (25 - 400)
TECHNISCHE DATEN						
Stellfläche (L x B x H)	165 x 64 x 135 cm	132 x 55 x 140 cm	120 x 55 x 136 cm	120 x 55 x 136 cm	119,5 x 55 x 136 cm	119,5 x 55 x 134 cm
Gewicht	49,5 kg	42 kg	40 kg	38 kg	38 kg	35,5 kg
Max. Benutzergewicht	136 kg	136 kg	136 kg	136 kg	136 kg	136 kg







Konsole COMFORT 6i



Konsole COMFORT 8i



Konsole COMFORT 5i



Konsole COMFORT 7i



Konsole COMFORT 3

SPEZIFIKATIONEN INDOOR CYCLES

INDOOR CYCLE	ELITE IC4000	S3	
Schwungrad	20 kg	22 kg	
Transportrollen	•	•	
Wasserflaschenhalter	•	•	
Lenker	Multipositionslenker	Multipositionslenker	
Lenkerverstellung	Vertikal	Vertikal	
Sattel	Ergonomischer Rennsattel	Ergonomischer Rennsattel	
Sattelverstellung	Horizontal & Vertikal	Horizontal & Vertikal	
Körbchenpedale	•	•	
KONSOLE			
Anzeigefenster	3,5" LCD Fenster	-	
Anzeigen	Scan, Zeit, Geschwindigkeit, Strecke, Kalorien, Herzfrequenz, UPM, Temperatur	-	
Herzfrequenz	Telemetrisch*	-	
Programme	Manuell	-	
WIDERSTANDSSYSTEM			
Bremssystem	Reibungsbremse mit fein einstellbarem Regler und Not-Stopp	Reibungsbremse mit fein einstellbarem Regler und Not-Stopp	
Antriebssystem	Riemenantrieb	Kettenantrieb	
TECHNISCHE DATEN			
Stellfläche (L x B x H)	136 x 61 x 121 cm	125 x 49 x 103 cm	
Gewicht	52 kg	43 kg	
Max. Benutzergewicht	136 kg	130 kg	



Konsole ELITE IC4000

SPEZIFIKATIONEN RUDERGERÄT

RUDERGERÄT

λX	FC)RD	5

FEATURES	
Herzfrequenz	Telemetrisch*
Griff	EASY GRIP Griff
Konsolenwinkel	Frei einstellbar
Fußstützen	EASY ADJUSTABLE Pedale mit Fußschlaufen
Rudersitz	ERGO COMFORT Sitz
Flaschenhalter	Großzügige Ablage
Transportrollen	•
Laufschiene	Aluminiumschiene
KONSOLE	
Anzeigefenster	5.4" LCD Fenster mit Profilanzeige
Anzeigen	Zeit, Ruderschläge, Ruderschläge pro Minute, Strecke, Zeit/500 m, Herzfrequenz, Leistung (Watt)
Programme	Manuell, Rennen
WIDERSTANDSSYSTEM	
Bremssystem	Luft-Widerstands-System
Stromversorgung	2 AA Batterien (nicht im Lieferumfang enthalten)
TECHNISCHE DATEN	
Stellfläche (L x B x H)	253 x 54 x 101 cm
Klappmaß (L x B x H)	111 x 54 x 163 cm
Gewicht	55 kg
Max. Benutzergewicht	130 kg



Konsole OXFORD 5

^{*}Telemetrische Herzfrequenzanzeige und alle herzfrequenzgesteuerten Programme in Verbindung mit Brustgurt-Sender (Polar T34 empfohlen, als Zubehör erhältlich). Technische Änderungen vorbehalten.

^{*}Telemetrische Herzfrequenzanzeige und alle herzfrequenzgesteuerten Programme in Verbindung mit Brustgurt-Sender (Polar T34 empfohlen, als Zubehör erhältlich). Technische Änderungen vorbehalten.

SPEZIFIKATIONEN KRAFTGERÄTE

KRAFTTRAINING TORUS 5 TORUS 3

KIVAL LITVALINING	101033	101033	
RAHMEN			
Robuste Rahmen- konstruktion	80 x 40 mm, rechteckig	80 x 40 mm, rechteckig	
Rahmenfarbe	Mattschwarze Pulverbeschichtung	Mattschwarze Pulverbeschichtung	
Polsterfarbe	Schwarz	Schwarz	
Verstellbare Rückenlehne	8 Positionen	8 Positionen	
Verstellbare Sitzfläche	4 Positionen	4 Positionen	
Verstellbare Rückenlehne Beinpresse	5 Positionen	-	
Rollen	Qualitätslager	Qualitätslager	
Kabel	Flexible Nylon ummantelte Kabel (6 mm)	Flexible Nylon ummantelte Kabel (6 mm)	
Zubehör	Latzugstange, Handschlaufe x 2, gebogene Multistange, Abdominalschlaufe, Fußschlaufe, Kette, Zubehörhaken x 3, Trinkflaschenhalterung	Latzugstange, Handschlaufe x 2	
Gewichtsblock	80 kg	80 kg	
TRAININGSSTATIONEN			
Oberer Kabelzug	Latzug, Trizeps	Latzug, Trizeps	
Kabelzug: Bauch	Crunches	Crunches	
Multipresse/ -zug	Brustpresse, Rudern sitzend, Schulterpresse	Brustpresse, Rudern sitzend, Schulterpresse	
Kabelzug: Free Motion	Oberer Brustmuskel, Brustpresse, Schulter drücken, Reverse Fly, Bizeps Curl	Oberer Brustmuskel, Brustpresse, Schulter drücken, Reverse Fly, Bizeps Curl	
Beinstrecker/ -beuger	•	•	
Unterer Kabelzug	Rudern sitzend, Rudern stehend, Bizeps Curl, vorderer/ seitlicher Schultermuskel, Nackenziehen, Abduktion, Adduktion, Knie heben	Rudern sitzend, Rudern stehend, Bizeps Curl, vorderer/seitlicher Schultermuskel, Nackenziehen, Abduktion, Adduktion, Knie heben	
VKR Station (Dip-/ Beinhebestation)	•	_	
Beinpresse	Beinpresse, Wadenpresse	_	
TECHNISCHE DATEN			
Stellfläche (L x B x H)	189 x 207 x 204 cm	189 x 104 x 204 cm	
Produktgewicht	247 kg	193 kg	
Max. Benutzergewicht	150 kg	150 kg	

KRAFTTRAINING ADC

KRAFTIKAINING	ADONI3
FEATURES (MULTIFUNKTIC	
Robuste Rahmen- konstrukion	100 x 50 mm
Rahmenfarbe	Silber
Polsterfarbe	Schwarz
Rückenlehne	7-fach verstellbar
Sitz	2-fach verstellbar
Transportrollen	•
Trainingsmöglichkeiten	Flach-, Schräg-, Negativbank
TECHNISCH DATEN (MULT	IFUNKTIONSBANK)
Stellfläche (L x B x H)	141 x 64,5 x 129 cm
Gewicht	19,5 kg
Max. Benutzergewicht	120 kg
Max. Trainingsbelastung	280 kg
FEATURES (HANTELABLAG	
Robuste Rahmenkonstruktion	Ø 76 mm
Rahmenfarbe	Silber
Verstellmöglichkeiten Hantelablage	5-fach höhenverstellbar
Max. Gewichtsbelastung	80 kg
Höhe der Hantelablage	Hoch: 128 cm Niedrig: 92,7 cm
Innere Abmessung	91 cm
Äußere Abmessung	105 cm
TECHNISCHE DATEN (HAN	ITELABLAGE)
Stellfläche (L x B x H)	62 x 107 x 150 cm
Gewicht	16 kg
Max. Trainingsbelastung	160 kg



"Sport ist aus meinem Leben nicht mehr wegzudenken. Bewegung ist für mich ein hervorragender Ausgleich und Ansporn zugleich. Es fühlt sich einfach gut an, seine Ziele zu erreichen, auch weil es Disziplin erfordert.

Um mich zuhause fit zu halten, schwöre ich auf mein Laufband von Horizon Fitness. Mit dem Passport Player jogge ich auf den schönsten Laufstrecken weltweit und bekomme so meine Extraportion Motivation." **CHRISTOPHER SCHNELL**

Technische Änderungen vorbehalten.

ZUBEHÖR

PASSPORT MEDIA PLAYER

Der Media Player ist für den Betrieb ausschließlich der mit "Passport-Ready" gekennzeichnete Modelle geeignet. Verbinden Sie Ihr TV-Gerät (AV oder HDMI) mit dem Media Player und dieser sendet kabellos atemberaubende Trainingsstrecken in HD-Qualität.

Erleben Sie interaktiv reale Trainingslandschaften in Ihrem Wohnzimmer. Der Widerstand (bzw. die Steigung bei Laufbändern) wird virtuell angepasst.

http://world.passportplayer.com



Passport
MEDIA PLAYER WITH VIRTUAL ACTIVE

VIRTUAL ACTIVE USB-STICKS

- : Zusätzliche Reiseziele
- : jeweils sechs Videos auf einem USB-Stick





- Vancouver (Kanada)
- South Island (Neuseeland)
- Trinity Mountains (USA)
- Canadian Rockies (Kanada)
- Französische Riviera (Frankreich)
- Washington State (USA)





- Paris & Reims (Frankreich)
- British Columbia (Kanada)
- Südliches Utah (USA)
- Rocky Mountains (USA)
- Acadia National Park (USA)
- California Desert (USA)





- Arizona (USA)
- Kalifornische Küste (USA)
- Oregon (USA)
- New England (USA)
- Auckland & Wellington (Neuseeland)
- Italienische Alpen (Italien)





- Chicago (USA)
- Los Angeles (USA)
- Nordwest Pazifik (USA)
- Schweizer Alpen (Schweiz)
- Utah (USA)
- Wildes Kalifornia (USA)

Passend zu den Horizon Fitness Heimtrainern haben wir ein Zubehörprogramm erstellt, damit Sie an Ihrem Produkt lange Freude haben.



Inhalt: 400 ml, FCKW- und CKW-frei. Lieferbar wahlweise einzeln oder als Komplett-Set. Nur in Deutschland und Österreich erhältlich

PFLEGEZUBEHÖR

Silikonspray: Gleit- und Trennmittel für Laufbänder

: Verbessert die Laufeigenschaft und erhält die gewohnte Qualität der Lauffläche.

PTFE-Spray: Fett- & silikonfreies Trockenschmiermittel

: Schmutz, Staub und Wasser abweisend. Verhindert Quietsch-/Knarrgeräusche an beweglichen Teilen.

Zitrus-Reiniger: Reiniger für alle Fitnessgeräte

: Entfernt entstandenen Gummi-Abrieb, Klebestoff- und Etikettenrückstände, Fette, Schmierstoffe und Öle. Wirkt desinfizierend.

Antistatik-Spray : Reduziert elektrostatische Aufladung

: Verhindert und beseitigt elektrostatische Aufladung bei Fitnessgeräten. Frei von Laugen und Säuren.



UNTERLEGMATTEN

Lieferbar in drei verschiedenen Größen:

- Matte A (ca. 70 x 140 cm) für Bikes/Ergometer.
- Matte B (ca. 90 x 160 cm) erweiterte Größe für Side-Stepper und Crosstrainer.
- Matte C (ca. 100 x 200 cm) für Halbliege-Ergometer, Elliptical Ergometer und Laufbänder.
- : Unterlegmatten schützen den Boden vor Abnutzung, Druckstellen, Kratzern und Schweiß.
- : Sie reduzieren die Staubanziehung an Ihrem Fitnessgerät.
- : Gefertigt aus ca. 1 cm dickem Gummi werden Trainingsgeräusche gedämpft.



POLAR BRUSTGURT T34

- : Brustgurtsender mit hoher Reichweite.
- : Zeigt die Herzfrequenz im Display bei Modellen mit integriertem Empfänger genau und zuverlässig an.
- : Wird zur Steuerung pulsgesteuerter Programme benötigt.

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten





HORIZON FITNESS DESIGNED FOR LIFE

Johnson Health Tech. GmbH

Europaallee 51 50226 Frechen Deutschland

Tel.: +49 22 34 - 99 97 - 100 Fax: +49 22 34 - 99 97 - 200 info@horizonfitness.eu www.horizonfitness.eu IHR FACHHANDLEF

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten