

bessere resultate in KÜRZERER ZEIT

Heutzutage dreht sich alles um bessere Resultate. Ihre Kunden verlangen sie und Ihr Geschäft hängt davon ab. CYBEX unterstützt Sie dabei, bessere Resultate zu erzielen. Erarbeiten Sie zusammen mit CYBEX und LMT Lösungen, die Ihren Wünschen entsprechen und die Erwartungen Ihrer Kunden sogar übertreffen!

CYBEX GLOBAL HEADQUARTERS

10 Trotter Drive • Medway • MA 02053 USA • T +1.508.533.4300 • F +1.508.533.5500

CYBEX INTERNATIONAL, UK LTD.

Oak Tree House • Atherstone Road • Measham • Derbyshire • DE12 7EL UK
T 44.845.606.0228 • F 44.845.606.0227

CYBEX
www.cybexintl.com



CYBEXcellence



firmen- TRADITION

CYBEX bietet Ihnen Unterstützung durchs Band. Ob Sie ein kleines Trainingsstudio haben oder ein riesiges Fitness-Center führen: Wir zeichnen für Sie Einrichtungspläne, schulen Ihr Personal, liefern Ihnen Werbematerial. Es ist für uns selbstverständlich, dass ein Trainings-Center für ganz unterschiedliche Benutzer mit ganz unterschiedlichen Ansprüchen eingerichtet sein muss. Unsere Geräte sind so konstruiert, dass sie für Neueinsteiger im Training ebenso zu einem maximalen Resultat führen, wie für den hoch spezialisierten Trainingsprofi.

Alle diese Service-Leistungen sind nebensächlich gemessen an den Faktoren, die die Qualität und die Einmaligkeit von CYBEX-Geräten tatsächlich ausmachen: das Geräte-Design, die Herstellung und die wissenschaftlichen Grundlagen auf denen sie basieren.

Der Name CYBEX steht für Hervorragendes: CYBEX ist für den Besitzer eines Studios der „Echtheitsstempel“, der den aktuellen und den potentiellen Kunden sicheres und effizientes Training verspricht.

CYBEX ist heute ein weltweit führender Hersteller von erstklassigen Geräten zum kommerziellen und privaten Einsatz. Die CYBEX-Produktlinie beinhaltet das gesamte Spektrum an Geräten für Krafttraining und für Herz-Kreislauftraining. Die Geräte und die Trainingsprogramme sind so konstruiert und programmiert, dass sie den natürlichen menschlichen Bewegungen entsprechen. Jeder Benutzer – vom Topathleten bis zum Fitnessanfänger – kann so täglich seine körperliche Leistung verbessern.



Das CYBEX-Institut

Das CYBEX-Institut – das Entwicklungszentrum von CYBEX –, richtet den Fokus auf die Forschung und Entwicklung von innovativen und erstklassigen Geräten, auf die Schulung, das Training und das Programmieren. Das CYBEX-Institut basiert auf den folgenden grundlegenden Prinzipien:

- Das Richtige erforschen: Durch die Forschung in der Trainingswissenschaft soll die Kenntnis über Körperfunktionen, über Trainingseffekte und die Verbesserung von körperlichem Wohlbefinden durch Training erweitert werden.
- Das Richtige anwenden: Die richtigen Geräte und optimale Programme sollen so eingesetzt werden, dass sie die körperliche Leistungsfähigkeit verbessern.
- Das Richtige verbreiten: Durch Schulung und Publikationen soll ein möglichst grosses Publikum erreicht werden.

Forschung

Das CYBEX-Institut ist das „wissenschaftliche Standbein“ von CYBEX International. Es ist in erster Linie dafür verantwortlich, bestehende Produkte zu testen und neue Konzepte zu entwickeln. So wird gewährleistet, dass die weitere Entwicklung CYBEX-Geräten auf die gewünschten Ziele hin optimiert wird. Die Zusammenarbeit mit universitären Forschungszentren im ganzen Land erweitert unsere Forschungskapazität. Als Hersteller können wir die Erkenntnisse auch gleich umsetzen.

Schulung und Ausbildung

Das CYBEX-Institut regelt die interne Aus- und Weiterbildung, damit die CYBEX-Aussendienstmitarbeiter bestens auf die Anforderungen in der Fitnessbranche vorbereitet sind. Die Schulungen durch das CYBEX-Institut sind in der Fitnessbranche weit verbreitet und beliebt. Dies widerspiegelt wie stark die Marke CYBEX für eine Verbindung von Trainingswissenschaft und Geräteherstellung steht.

Programmieren

Zusätzlich zu unserer bestehenden Ausrüstung und um die Basis für neue Gerätelinien zu legen, entwickelt das Institut das Programmieren. So können wir uns an Bedürfnisse für aktivitätsspezifische Marktnischen, ältere Personen, spezielle Kundengruppen anpassen und ebenso neue Trainingsmodule für die Herz-Kreislaufgeräte entwickeln.

inhalts- VERZEICHNIS

Laufbänder

750T Laufband	2
Pro ³ Laufband	4
CX-445T Laufband	6
LCX-425T Laufband	8

Arc Trainer

750AT Arc Trainer	12
750A Arc Trainer	13
425A Arc Trainer	14

Bikes & Stepper

750C Sitzbike	18
750R Liegebike	19
Cyclone-S Stepper	20

Total Access

Total Access	24
--------------	----

Unterhaltungsoptionen

26

Spezifikationen

28

CYBEX ausdauertraining

CYBEX investiert in die Produktion der weltbesten Fitnessprodukte. Wir investieren in Forschung, Design und Ingenieure. Wir leiten Studien, um zu garantieren, dass unsere Produkte aussergewöhnliche Resultate erzielen – unabhängig von Alter, Fähigkeit oder Ziel.

Ausdauerprodukte von CYBEX umfassen: Die Arc Trainer-Linie mit einer robusten Version für den kommerziellen Einsatz, einer leichten Version für den kommerziellen oder privaten Einsatz und eine Auswahl an Laufbändern. Alle Produkte sind so konstruiert, dass sie sowohl den Anforderungen eines Fitnessstudios gerecht werden wie auch den Bedürfnissen der Benutzer. Die platzsparende Grundfläche, das elegante und robuste Design: Jedes Detail unserer Ausdauergeräte hilft mit, Ihr Trainingsstudio hervorzuheben, die Trainierenden optimal zu unterstützen und gleichzeitig ausnehmend dauerhaft und zuverlässig zu sein.

Die unermüdliche Arbeit von CYBEX in der Entwicklung neuer Fitnessgeräte hat zur neuen 750-Produkteserie geführt. Diese Serie enthält die Arc Trainer, ein Weltklasse-Laufband und eine ebenso eindrucksvolle neue Bike-Line mit einem Sitzbike und einem Liegebike. Die CYBEX 750-Produkte bieten nicht nur sämtliche Leistungsparameter, welche CYBEX-Produkte generell auszeichnen, sondern sie wurden auch in einer stilvollen und modernen Erscheinung völlig neu konstruiert. Genau wie unsere neue 750-er Produktelinie wurden auch alle CYBEX-Kardiogeräte mit dem Fokus auf Technologie und Leistung konzipiert.

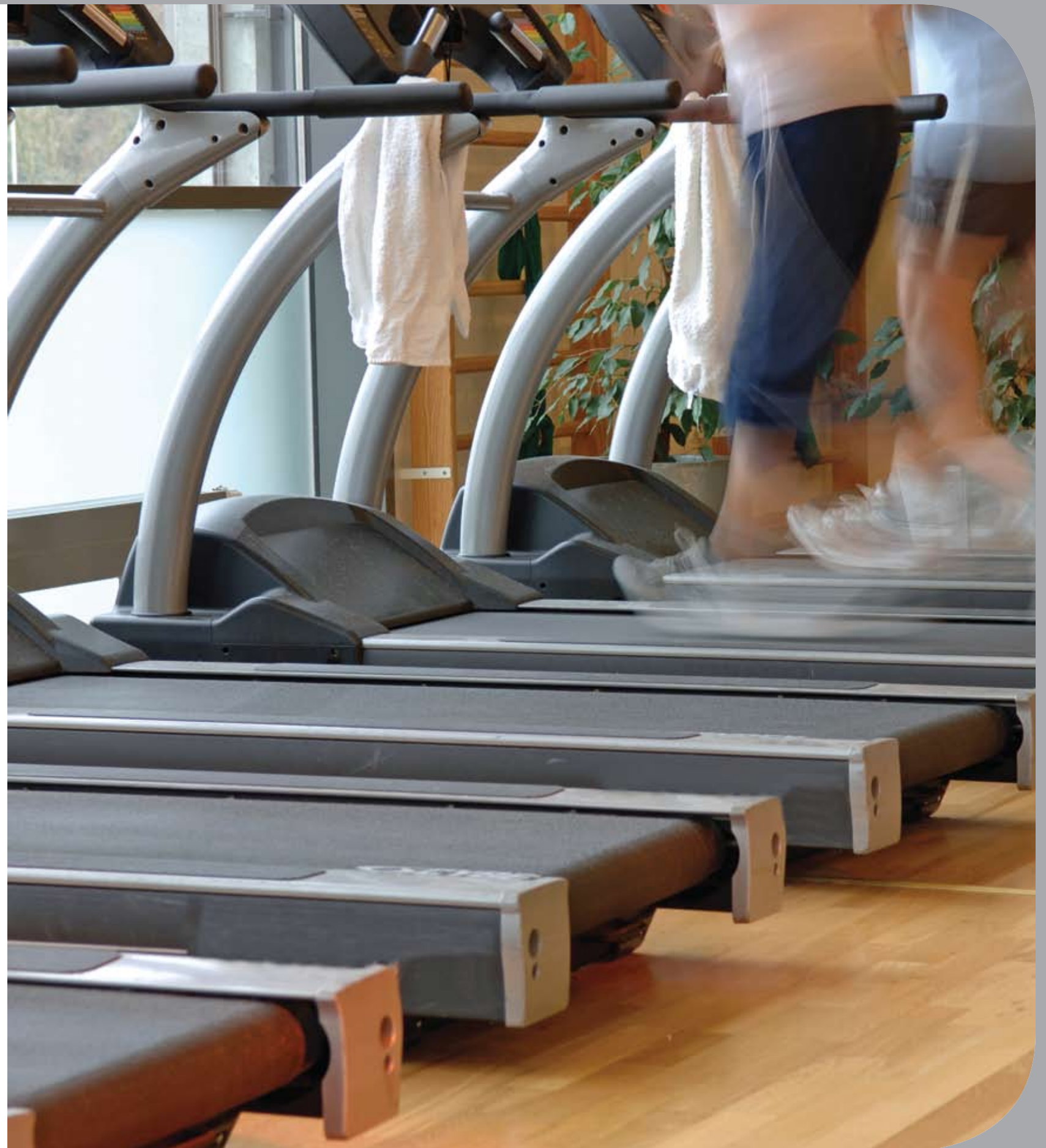


Laufbänder

Weltklasse LAUFBÄNDER

Die Grundlagen von CYBEX liegen in der Trainingswissenschaft, in der Sportmedizin und in der Rehabilitation. Wir entwickeln alle unsere Geräte so – auch die Laufbänder – dass sie zu einem maximalen Trainingseffekt führen und gleichzeitig Überbelastungen vermeiden.

Das CYBEX 750T Laufband bringt Ihren Kunden ein ausserordentlich wirkungsvolles und erfolgreiches Training und Sie erfahren einen neuen Standard in Sachen Zuverlässigkeit und Leistung. Das Pro³ Laufband bietet Ihren Kunden ein benutzerfreundliches Laufband mit einer niedrigen Aufstiegshöhe und vielen Annehmlichkeiten. Als Besitzer profitieren Sie von der Dauerhaftigkeit und dem Augenmerk auf Sicherheit, das bei der Konstruktion gelegt wurde. Das 425T und das 445T Laufband bieten Läufern und Walkern Komfort, Sicherheit und viele weitere Qualitäten. Gleichzeitig ist die Grundfläche erstaunlich gering und die Lauffläche überraschend gross.



750T – wissenschaft DIE DAS laufen EROBERT

Wahrscheinlich denken Sie, dass alle Laufbänder mehr oder weniger gleich sind. Die meisten sind dies auch... ausser das CYBEX 750T. Die Grundlagen von CYBEX liegen in der Trainingswissenschaft, in der Sportmedizin und in der Rehabilitation. Wir entwickeln alle unsere Geräte so, dass sie zu einem maximalen Trainingseffekt führen und gleichzeitig Überbelastungen vermeiden.

Unsere Laufbänder bilden keine Ausnahme. Mit dem 750T kommen Ihre Kunden zu einem ausserordentlich wirkungsvollen und erfolgreichen Training und Sie erwerben das zuverlässigste Trainingsgerät, das auf dem Markt erhältlich ist. Mit CYBEX 750T erfahren Sie den neuen Standard in Sachen Laufbänder.

Ein leistungsstarker Motor macht das 750T Laufband zu einem dauerhaften Gerät, das den rauesten Belastungen auch im kommerziellen Bereich standhält. Das 750T ist der Spitzenreiter dieser Linie.



750T



Das Starke

Das 750T Laufband ist grösser gebaut, um kühler, angenehmer und länger laufen zu können. Der bürstenlose 6PS Wechselstrom-Motor ist leistungsstärker als nötig und bietet so ein gleichmässiges Laufgefühl und eine unerreichte Dauerhaftigkeit.

Das Schlanke

Mit einer geräumigen Lauffläche von 157 cm x 55 cm und einer Grundfläche von 203 cm x 86 cm ist der Platzbedarf des 750T kleiner, die Lauffläche aber grösser als bei seinen Konkurrenten. Studiobesitzer schätzen das 750T Laufband, weil die Kunden mehr Platz zum Laufen haben und weil im Studio mehr Platz bleibt für Mitglieder.

Das Richtige

Die Kunden möchten vor allem eines, wenn es um Laufbandtraining geht: eine komfortable, stabile Lauffläche. Unsere Konkurrenten machen die gesamte Oberfläche ihrer Laufbänder weicher und erzeugen dadurch einen „Trampolin-Effekt“, der zu Verletzungen führen kann. Die Lauffläche des 750T ist weich bei der Landung, fest in der Mitte und starr beim Abstoss. Dies entspricht genau der Biomechanik des Läufers. Um den Stoss zu dämpfen, wurde für dieses Laufband eine fortschrittliche Elastomer-Technologie verwendet. Wir nennen es „IS3 Intelligent Suspension System“. Nur CYBEX hat dies.

Das Vielseitige

Die 750T Konsole ist mit der neuesten Technologie ausgestattet. Die fortschrittlichste Eigenschaft allerdings ist die Benutzerfreundlichkeit. Der Trainierende kann auf dem Display neun Programme auswählen. Darin enthalten sind pulsgesteuerte Programme mit einstellbarem Zielpuls und Fitnessstests. Mit „Quick Start“ kann das Laufen gleich losgehen. Damit Ihre Kunden beim Laufen nicht überhitzen, ist standardmässig ein Ventilator eingebaut. Das CYBEX Safety Sentry™ kontrolliert die Laufspur und stoppt das Band, wenn der Benutzer das laufende Band verlässt.

Das Individuelle

Optional erhältlich sind Monitore für eine individuelle Anzeige (PEM=Personal Entertainment Monitors).

PRO³— bringt Ihre KUNDEN an die SPITZE

Das Pro³ Laufband ist der Traum jedes Fitnessstudio-Inhabers. Die unübertroffene Strapazierfähigkeit macht es zum Standard unter den Laufbändern.

Der schlichte Stil des Pro³ passt gut in ein Trainingsstudio. Die niedrige Schwellenhöhe macht das Gerät weniger bedrohlich für Neueinsteiger. Die Vielzahl der Programme stellt auch anspruchsvolle Kunden zufrieden. Dennoch ist das CYBEX Pro³ auch für Neueinsteiger einfach zu bedienen. Die Programme können im Laufen verändert und die Intensität kann laufend erhöht oder gesenkt werden. Die Benutzer schätzen die Annehmlichkeiten wie die zwei Flaschenhalter, die Ablage und den Quick Start.



Pro³



Niedrige Aufstiegshöhe

Das Elevationssystem des CYBEX Pro³ Laufbandes ist im Rahmen eingebaut. Dadurch erhält das CYBEX Pro³ sein schlichtes und solides Aussehen. Die Aufstiegshöhe beträgt weniger als 20 cm; das ist weniger als bei einer normalen Treppenstufe.

Aufwärts und Abwärts

Ein Laufband mit Negativneigung ist deshalb sinnvoll, weil es im Alltag nach jedem Anstieg einen Abstieg gibt. Am CYBEX Pro³ Laufband kann das Abwärtslaufen entsprechend simuliert werden. Für Marathonläufer beispielsweise ist dies ein grosser Vorteil.

Dauerhaft

Die Walzen des CYBEX Pro³ Laufbandes sind dank der robusten 3"-Walzenlager sehr langlebig (400'000 km). Das Deck ist aufklappbar, rotierend und reicht für 4 Abrieblflächen. Die seitlichen Stahlrahmen sind biegungs- und bruchsicher. Dieses Laufband ist für den Dauerbetrieb gebaut.

Sparsam

Der leistungsstarke DC-Motor mit Impulslängen-Modulationskontrolle (PWM=pulse width modulated) gewährleistet eine ausserordentliche Geschwindigkeitskonstanz und hohe Geschwindigkeiten mit geringerem Energieverbrauch als gängige AC-Antriebe.

Individuell

Optional erhältlich sind Monitoren für eine individuelle Anzeige (PEM=Personal Entertainment Monitors).

CX-445T – GROSSE leistung kleine FLÄCHE

Das CX-445T ist ein Laufband für den kommerziellen Einsatz, das weder Ihr Budget noch Ihre Räumlichkeiten überbeansprucht. Das ausgeklügelte Design bietet eine grosszügige Lauffläche bei sehr geringem Platzbedarf. Schon die solide Doppelrahmen-Konstruktion weist darauf hin, dass dieses Laufband für Dauerhaftigkeit gebaut wurde.

Dieses Laufband für Preisbewusste ist gleichzeitig mit der innovativsten Lauffläche ausgerüstet. Beim CYBEX CX-445T Laufband wird der Fuss des Läufers vorne nicht durch die Abdeckung gebremst und das „Intelligent Suspension Deck“ vermittelt Stabilität, ohne dabei die Wirbelsäule durchzuschütteln. Weiter ist das CX-445T mit einem Sicherheitssensor ausgerüstet. CYBEX bringt die Wissenschaft mit der Laufkunst zusammen und macht sie mit diesem Laufband erschwinglich.



CX-445T



Kompakt und Komfortabel

Die grosszügige Lauffläche ist mit einer kompakten Grundfläche ausgestattet. Das offene Front-Design lässt ein unbehindertes Laufen zu und maximiert die nutzbare Lauffläche, weil die Frontabdeckung den natürlichen Laufschrift nicht einschränkt. Unser „Intelligent Suspension Deck“ (IS3) unterscheidet sich von den gängigen, gleitenden Laufflächen, die den Schritt des Läufers unstabil machen können. Das IS3 absorbiert den Aufprall des Fusses dort, wo er aufrifft. Die Unterlage ist weich bei der Landung, fest in der Mitte und starr beim Abstoss. Dies entspricht genau der Biomechanik des Laufens.

Dauerhaft für Dauerlauf

Der 3.0 HP-Motor mit Impulslängen-Modulationskontrolle (PWM=pulse width modulated) ist mit robusten 3"-Walzen kombiniert. Dadurch wird ein ausserordentlich ruhiger und zuverlässiger Betrieb in allen Geschwindigkeiten gewährleistet. Das doppelseitige Hartholzdeck ist gewachst und braucht nicht geölt zu werden.

Benutzerfreundlich

Das elegante Display ermöglicht den direkten Zugang zum Quick Start und einen einfachen Zugang zu neun Programmen. Durch Knopfdruck ist ein zweiminütiges Cool-Down möglich. Dank der zwei Flaschenhalter und der Ablagefläche kann der Läufer seine Nutzgegenstände in Reichweite halten.

Individuelle Anzeige

Optional erhältlich sind Monitore für eine individuelle Anzeige (PEM=Personal Entertainment Monitors).

LCX-425T – gross im WORKOUT gering im PLATZBEDARF

Das LCX-425T ist ein Laufband, das Läufern und Walkern Komfort und Sicherheit bietet und die Eigenschaften besitzt, die sich Kunden wünschen. Gleichzeitig bietet es bei kleiner Grundfläche eine erstaunlich grosse Lauffläche. Perfekt also für den privaten Gebrauch, aber belastbar genug für den Fitnessraum in Hotels.

Das CYBEX LCX-425T Laufband ist mit der Grösse seiner Lauffläche für den kommerziellen Einsatz geeignet und hat dennoch einen geringen Platzbedarf. Die Kombination von robusten Walzen mit einem leistungsstarken Motor vermittelt das solide Laufgefühl, das normalerweise nur bei den teuersten kommerziellen Modellen zu haben ist. Viele zweckmässige Eigenschaften machen das LCX-425T zur perfekten Wahl für Hotels, Spas und für Fitness-Enthusiasten, die Wert auf gute Laufqualitäten legen.



LCX-425T



Platzsparend

Eine Laufflächengrösse, die für den kommerziellen Einsatz geeignet ist auf einer kleinen Grundfläche. Das offene Front-Design maximiert die nutzbare Lauffläche und lässt ein unbehindertes Laufen zu, weil die Frontabdeckung den natürlichen Laufschrift nicht einschränkt.

Gleichmässig und stark

Der 3.0 HP-Motor mit Impulslängen-Modulationskontrolle (PWM=pulse width modulated) ist mit robusten 2.75" -Walzen kombiniert. Dadurch wird ein ausserordentlich ruhiger und zuverlässiger Betrieb in allen Geschwindigkeiten gewährleistet. Die solide Stahlkonstruktion ermöglicht einen vibrationsfreien Betrieb und ein stabiles Laufgefühl.

Intelligent

Unser „Intelligent Suspension Deck“ (IS3) unterscheidet sich von den gängigen, gleitenden Laufflächen, die den Schritt des Läufers instabil machen können. Das IS3 absorbiert den Aufprall des Fusses dort, wo er aufrifft. Die Unterlage ist weich bei der Landung, fest in der Mitte und starr beim Abstoss. Dies entspricht genau der Biomechanik des Laufens. Bei dieser 2-Rahmen-Konstruktion des CYBEX LCX-425T können Sie den Wirkmechanismus des IS3 sogar beobachten.

Zweckmässig

Die 2-stufige Konsole kann während des Laufens einfach bedient werden. Dank der zwei Flaschenhalter und der Ablagefläche kann der Läufer seine Nutzgegenstände in Reichweite halten.

Variabel

In den 9 Programmen mit 10 Stufen können Steigung und Widerstand variiert werden. Hinzu kommen das Training mit kontrollierter Herzfrequenz und wählbarem Zielpuls, Quick Start und ein manueller Modus.

Individuell

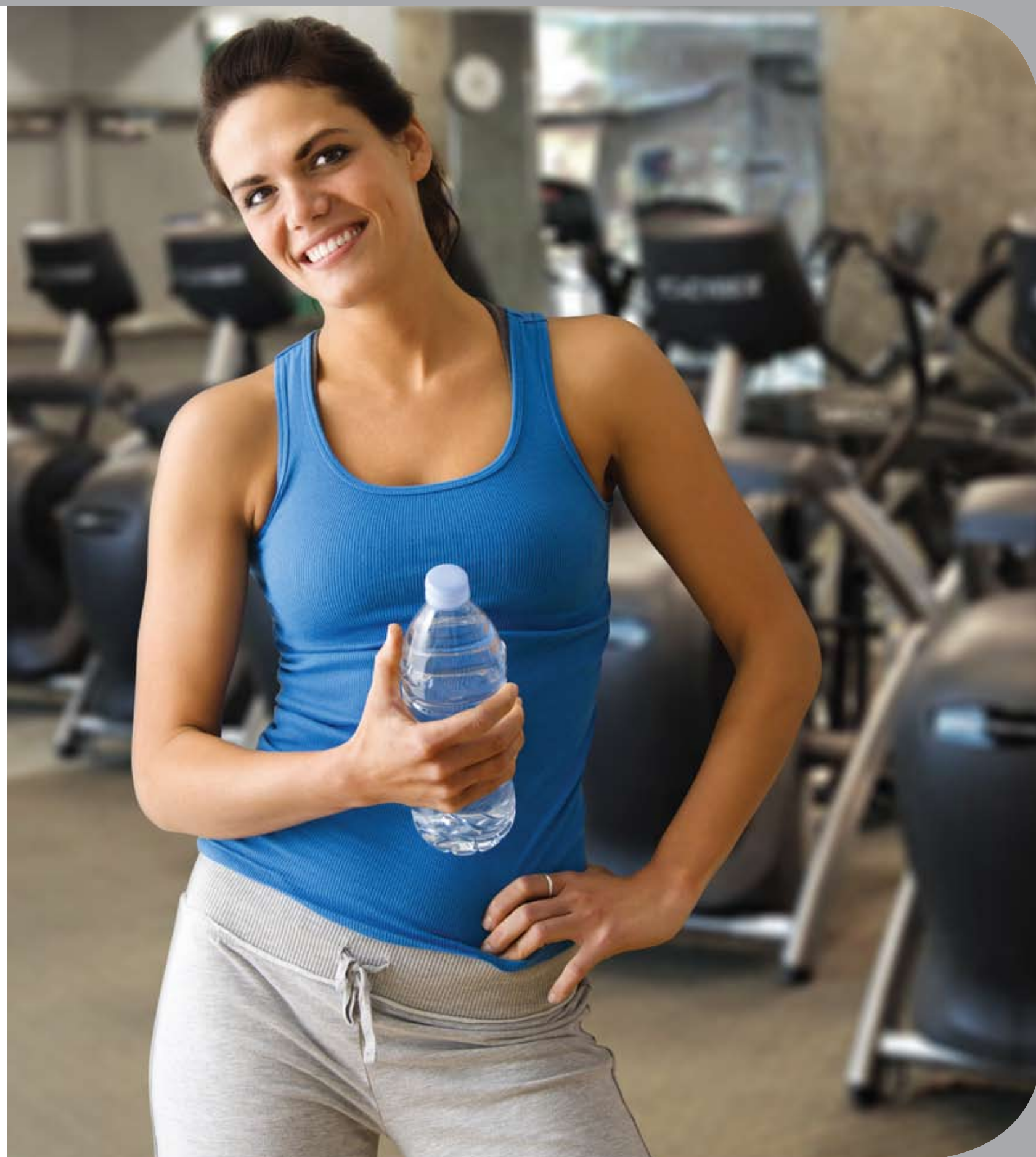
Optional erhältlich sind Monitore für eine individuelle Anzeige (PEM=Personal Entertainment Monitors).

Arc Trainer

Der Arc Trainer UNTERSCHIED

Das einmalige Bewegungsmuster der CYBEX Arc bietet eine ausgewogene Belastung von Hüft- und Kniegelenken und ein maximal effizientes Training. Praktisch heisst das: Ein Workout in kürzerer Zeit, mit weniger Anstrengung, mit geringer Gelenkbelastung, aber mit besserem Resultat. Dank des äusserst grossen Widerstandsspektrums des Arc Trainers kann das Üben sehr sanft oder sehr intensiv sein. Dieses Produkt ist deshalb ideal für Personen aus dem Spitzensport, für Alltagsfitness bis hin zum Training mit älteren Personen und in der Rehabilitation.

Im Arc Trainer werden Bewegungen aus dem Klettern, Wandern und Skifahren kombiniert. Der Benutzer kann entsprechend seiner individuellen Bedürfnisse für die verschiedenen Körperbereiche den Fokus auf Kraft, Ausdauer oder beides legen. Der Arc Trainer ist einmalig und der vielseitigste Cross-Trainer auf dem Markt. Wegen seiner vielfältigen Eigenschaften eignet er sich für praktisch jedermann: Der Arc Trainer ist ein „Muss“.



750AT & 750A – wissenschaft HINTER der LEISTUNG des cross-trainings

CYBEX 750AT & 750A sind hochwertige, kommerzielle Cross Trainer für höchste Ansprüche. Sie bringen technische Innovationen in die Kunst des Fitnesstrainings. Mit der unerreichten Vielseitigkeit der CYBEX Arc Trainer-Serie erwerben Sie für Ihr Fitnessstudio ein Gerät, das die Wahl für ein breites Zielpublikum sein wird. Dank der Stromunabhängigkeit kann der CYBEX Arc Trainer praktisch überall aufgestellt werden.

Nicht nur die Benutzer mögen den CYBEX Arc Trainer. Auch die Inhaber von Fitnessstudios schätzen die Vielseitigkeit der drei Bewegungsmuster in einem Gerät, den geringen Platzbedarf und die Budgetfreundlichkeit.



750AT



750A



Gewichtsabhängig

Der Arc Trainer ist gewichtsabhängig; das bedeutet, dass der Widerstand dem Körpergewicht des Trainierenden angepasst wird. Ein 100 kg schwerer Mann beispielsweise und eine 50 kg schwere Frau würden mit gleicher Leistung trainieren, wenn sie die identische Programm-Stufe zusammen mit ihrem Gewicht eingeben. Eine perfekte Leistung, die nur CYBEX bietet.

Einmaliges Bewegungsmuster

Diese Eigenschaft macht den Arc zum Arc. Das einmalige Bewegungsmuster des Arc Trainers basiert auf einer patentierten fortschrittlichen Technologie: Die Fußspitze bleibt immer vor dem Knie, damit die Belastung auf das Kniegelenk reduziert wird. Beim Arc-Muster bewegt sich das Bein also biomechanisch korrekt; dadurch wird der Stress auf das Knie reduziert und ein umfassendes Bewegungsspektrum für Hüfte und Knie möglich.

Gezieltes Muskeltraining

Die Möglichkeit beim Arc Trainer Widerstand und Steigung zu bestimmen, ermöglicht den gezielten Einsatz bestimmter Muskelgruppen. Bei der grössten Steigung wird vor allem der Quadrizeps-Muskel eingesetzt; bei geringer Steigung sind vor allem die Hüftstrecker aktiv.

Vielseitige Programme

8 feste Programme, 9 individuelle Programme, 2 fortgeschrittene Programme und 1 Programm mit einstellbarer Pulskontrolle erlauben Ihnen, ganz unterschiedliche Bedürfnisse abzudecken. Wenn Sie Berge mögen, wählen Sie das „Pikes Peak Programm“ P4. Wenn Sie Kraft und Ausdauer trainieren möchten, eignet sich das adaptierende Krafttraining „Advanced 2“: Wenn Sie hier kraftvoll treten, wird Ihnen viel Widerstand entgegenkommen; wenn Sie sich erholen möchten, treten Sie ganz einfach sanfter.

Individuelle Anzeige

Optional erhältlich sind Monitore für eine individuelle Anzeige (PEM=Personal Entertainment Monitors).

425A – leichtes DESIGN STARKE Konstruktion

CYBEX hat einen Arc Trainer konstruiert, der ideal in Fitnessräume beispielsweise von Hotels, Firmen und Wohnsiedlungen passt, wo die Belastungsansprüche geringer sind als in kommerziellen Fitnessstudios. Der 425A hat die Vielseitigkeit, für die der CYBEX Arc Trainer bekannt ist, und die CYBEX Same Side Forward Technology (SSF) auf kleinerer Grundfläche.

Die Arc Trainer-Serien wurden auf der Basis biomechanischer Erkenntnisse entwickelt und entsprechen deshalb dem physiologischen Bewegungsablauf. Der CYBEX Arc Trainer wurde in zwei aufeinanderfolgenden Jahren Gewinner des "Produkt des Jahres". Er entspricht der menschlichen Biomechanik und hilft den Benutzern, in kürzerer Zeit bessere Resultate zu erzielen.

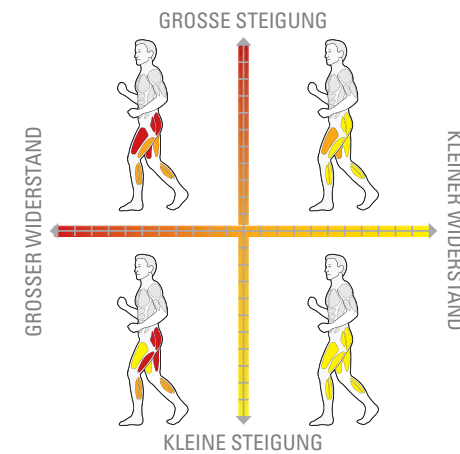


425A



Trainierte Muskeln Entsprechend Widerstand & Steigung

INTENSITÄT 



Vielseitig

Durch die verschiedenen Möglichkeit Widerstand und Steigung einzustellen wird der Arc Trainer zu einem Cross-Trainer mit unerreichten Trainingsmöglichkeiten. Durch die Kombination von Bewegungsabläufen aus Klettern, Wandern oder Skifahren kann der Benutzer, entsprechend seinen individuellen Bedürfnissen, für die verschiedenen Körperbereiche den Fokus auf Kraft, Ausdauer oder beides legen.

Effizient

Der Arc Trainer ermöglicht dem Trainierenden mehr Kalorien zu verbrennen, die Muskulatur intensiver zu belasten und dabei dennoch weniger Anstrengung zu verspüren. Das einmalige Bewegungsmuster garantiert, dass die Kraftlinie vor der Hüfte und hinter dem Knie verläuft; dadurch wird die Hüft – und Kniemuskulatur ausgewogen und maximal eingesetzt, der Stress auf das Kniegelenk aber wird reduziert.

Umfassend

Die "Same Side Forward-Technologie" (SSF) ermöglicht es, Arm und Bein gemeinsam assistiert zu bewegen. Der Krafteinsatz der oberen und der unteren Extremitäten kann dadurch variiert werden und das Gleichgewicht der Gesamtkörperleistung ist ausgewogen. Der Arc Trainer ist der einzige Cross-Trainer auf dem Markt, der ein echtes Oberkörper-Workout erlaubt.

Kompakt

Das kompakte Gerät braucht wenig Platz, ist elegant und wirkt in jeder Umgebung einladend.

Individuell

Optional erhältlich sind Monitore für eine individuelle Anzeige (PEM=Personal Entertainment Monitors).

Bikes & Stepper

KOMPROMISSLOS LEISTUNG & RESULTAT

Die CYBEX 750 Bike-Serien bieten bemerkenswerte Möglichkeiten ein Training optimal zu gestalten – egal, ob Sie den 750C wählen, um auf einen Triathlon hin zu trainieren, oder ob Sie mit dem 750R beginnen Ihre Grundfitness zu verbessern. Das 750 Sitzbike und das Liegebike bieten – als einzige auf dem Markt – drei Widerstandsmodi. Die 750 Bikes können mehr als Ihre Kunden verlangen: Angefangen bei der sehr niedrigen Belastung für Neueinsteiger (20 – 900 Watt) bis zu den vielseitigen Programmiermöglichkeiten in den drei Widerstandsmodi.

Der Cyclone Stepper gehört zu den CYBEX-Produkten, die für bessere Leistung und bessere Resultate konzipiert sind. Der Cyclone-S ist für grosse und andauernde Belastungen in einem kommerziellen Betrieb ausgelegt. Das ansprechende Gerätedesign bietet eine runde und angenehme Trainingserfahrung: Ein beliebtes Gerät, das Ihr Angebot an Ausdauergeräten abrundet.



750C & 750R – hochstehend im DESIGN herausragend in der QUALITÄT

Wenn Sie kompromisslos Leistung und Resultate verlangen, kann nur die CYBEX 750-Bike-Serie diese Bedürfnisse erfüllen. Mit drei Widerstandsmodi und einer Widerstandsbelastung von 20 – 900 Watt sind diese Bikes genauso ideal für Neueinsteiger wie für das Leistungstraining erfahrener Spitzensportler. Die Bikes gehören auch zur 750-er-Familie, deren völlig neues, schnittiges und modernes Erscheinen Ihre Einrichtung ergänzt. Die Bikes haben die gleichen Anzeigen wie die anderen 750-er-Geräte. Dazu kommen noch die topmodernen Unterhaltungsoptionen.



750C



750R



Ein Bike für Alle

Für jene, die zum ersten Mal ein Bike besteigen und für jene, die sich auf die Olympiade vorbereiten: CYBEX 750 ist das perfekte Trainingsgerät dazu. Grund dafür ist der selbstregulierende Riemenzug*. Der Riemenzug ist deshalb wichtig, weil für ein Hochleistungsgerät eine starke Riemen Spannung nötig ist. Die Riemen Spannung erzeugt Widerstand, der die Herzfrequenz erhöht; für Neueinsteiger kann dies ein Problem sein. Die Lösung des Problems: der selbstregulierende Antrieb (CYBEX Self Tensioning Drive).

Ein Bike für Alles

Dieses Bike ist einmalig in der Fitnesswelt. Mit den drei Funktionsmodi und den 21 Stufen können Sie für die „Tour de France“ trainieren oder eine „Sonntag nachmittagsfahrt“ unternehmen.

Ein Design für Alle

Das 750C Multifunktionsdesign der Lenkstangen erlaubt unterschiedliche Sitzhaltungen, von ganz aufrecht bis zur aerodynamischen Vorneigung. Beide Griffpaare sind mit Kontaktsensoren ausgerüstet, damit die Herzfrequenz in jeder Stellung aufgezeichnet werden kann. Das zugängliche 750R-Design und die Griffe unter dem Display ermöglichen einen einfachen Zugang für alle Benutzer. Die Handgriffe beim Sitz sind mit Kontaktsensoren ausgerüstet, damit die Herzfrequenz während des Workouts zweckdienlich aufgezeichnet wird.

Robust und Dauerhaft

Die CYBEX 750 Bikes sind mit einer dreiteiligen strapazierfähigen Mountainbike-Tretkurbel* aus geschweisstem Stahlblech ausgerüstet. Diese Tretkurbel* ist für raues Gelände ausgelegt, was im Fitnessstudio einen geringen Unterhalt bedeutet.

Individuelle Anzeige

Optional erhältlich sind Monitore für eine individuelle Anzeige (PEM=Personal Entertainment Monitors).

CYCLONE-S – einmalig in GESCHWINDIGKEIT & KOMFORT

Der CYBEX Stepper eignet sich für alle Altersgruppen und bietet eine runde und angenehme Trainingserfahrung. Verschiedene Programme ermöglichen ein vielseitiges Workout. CYBEX Stepper ist ein beliebtes Gerät, das Ihr Angebot an Ausdauergeräten abrundet.

Das Geschwindigkeitsspektrum des Cyclone Stepper ist eines der grössten auf dem Markt. Es ermöglicht deshalb praktisch für jedermann ein komfortables Workout. Auch sehr anspruchsvolle Benutzer finden in diesem Training eine maximale Herausforderung.



530S



Gleichmässig & ruhig

CYBEX Cyclone Stepper sind bei den Trainierenden deshalb sehr begehrt, weil das Bewegungsgefühl ausserordentlich angenehm ist. Dank unserem Kabelantrieb gibt es kein Ruckeln und keine Störungen/Spitzenbelastungen – es ist ein gleichmässiges, ruhiges Trainieren möglich.

Motivierend

Auch Fitnessfans brauchen bei ihrem Training Abwechslung, um motiviert zu bleiben. Unsere Produkte sind von unseren Angestellten getestet worden und haben den „Langeweile-Präventionstest“ bestanden. Unsere Ingenieure haben 9 feste Programme eingebaut, die einem breiten Anforderungsspektrum entgegenkommen. Mit dem manuellen Modus können Sie Änderungen vorweg eingeben und Sie können aus total 29 Intensitätsstufen auswählen.

Stabil

Der geschweisste, strapazierfähige Stahlrahmen bietet eine ausserordentliche Stabilität. Die Pulverbeschichtung schützt den Rahmen zusätzlich.

Links / Rechts-Unabhängig

CYCLONE Stepper-Stufen sind immer parallel zum Boden ausgerichtet. Dies entspricht den realen Stufen und einer natürlichen Bewegung beim Treppensteigen.

Lautlos

Das patentierte Bremssystem sichert einen praktisch lautlosen Betrieb, auch wenn eine ganze Reihe CYCLONE-S Stepper gleichzeitig in Betrieb ist.

Individuell

Optional erhältlich sind Monitore für eine individuelle Anzeige (PEM=Personal Entertainment Monitors).

Total Access

Inklusiv Fitness FÜR ALLE

Total Access ist eine Line anerkannter „Stufe 2 IFI-Geräte“ (Inclusive Fitness Initiative). Diese Produkte ermöglichen sowohl behinderten wie nicht behinderten Personen den das Fitnesstraining.

Diese Innovation von CYBEX bringt einer Bevölkerungsgruppe Kraft- und Cardiotraining, die in Sachen Fitnessgeräte lange vernachlässigt gewesen war. Ohne Einbusse in der Qualität ist es CYBEX gelungen, die Standards der Inclusive Fitness Initiative (IFI) sogar zu übertreffen. Diese Geräte erweitern Ihren möglichen Kundenkreis: Personen jeden Alters und mit ganz unterschiedlichen körperlichen Fähigkeiten haben die Möglichkeit, ihre Fitness an Geräten zu verbessern, die speziell für sie konstruiert worden sind.

Die CYBEX Total Access-Geräte sind auch für Nicht-Behinderte Personen geeignet. Es reicht daher, ein einziges Set an Geräten zu erwerben und dennoch den unterschiedlichen Benutzern die gleichen Möglichkeiten zum Fitnesstraining zu bieten.



Stage 2 IFI – TOTAL ACCESS von CYBEX

CYBEX stellt Produkte her, die sich für Personen mit Behinderungen und für ältere aktive Personen eignen. Die Barrieren, welche diese Personen an einem förderlichen Training hinderten, wurden entfernt. Die Bandbreite von Total Access umfasst sowohl Krafttrainingsgeräte als auch Geräte für das Herz-Kreislauftraining.

CYBEX hat ein fundiertes Verständnis für Personen mit Behinderungen, seien sie kognitiver, sensorischer oder physischer Natur. Dennoch sind die Geräte für nicht-behinderte Personen genauso benutzerfreundlich. Es braucht daher nur ein einziges Geräteset für eine Einrichtung, damit die unterschiedlichen Kunden an den gleichen Geräten trainieren können.

Sitzbike



Treadmill



Arc Trainer



Liegebike



Gut lesbare Beschriftung (A)

Die Beschriftung in grossen Buchstaben und Farben erleichtern die Orientierung an der Hauptkonsole. Grosse Tasten und vergrösserte Symbole erleichtert das Einstellen für ältere oder sehbehinderte Personen.

Farbige Gurten und Flächen (B)

Farbkontrastierte Laufflächen und Gurten helfen beim Unterscheiden von bewegenden und nicht bewegenden Teilen am Laufband und den statischen Handläufen.

Farbige Handgriffe (C)

Die Handgriffe sind gut sichtbar, erleichtern den Zugang und unterstützen beim Auf- und Absteigen.

Grosse Fusspedalen (D)

Grosse, farbkontrastierte Fusspedalen erleichtern das Erkennen beim Auf- und Absteigen. Mit Hilfe der Riemen können die Füsse auf den Pedalen gesichert werden.

Besuchen Sie unsere Website, um die übrigen Inclusive-Fitnessgeräte zu sehen, samt ihren Eigenschaften und ihrem Nutzen. Achten Sie auf die angehobenen Ikonographien und die Handgriffe mit Farbkontrast für sehbehinderte Personen, die wegnehmbaren Sitze und die einhändige Bedienbarkeit für Personen im Rollstuhl. Arbeiten Sie mit CYBEX zusammen, um eine kundengerechte Lösung zu finden, welche den Nutzen für Ihre Einrichtung erhöht und die Erwartungen Ihrer Kunden übertrifft.

Unterhaltungs – optionen

Hilft für ein Training MIT LEICHTIGKEIT

Die zweite Generation von CYBEX Personal Entertainment Monitors (PEMs) hat eine 13.3" Bildschirmdefinition mit einer Bildschirmgröße von 16:9. Dieses Format garantiert einen sauberen Übergang zur digitalen Übertragung, sie erfolgt mit grossen Bildern und deren best möglicher Auflösung.

Die 750er Serienprodukte sind von einem einzigartigen Design und der „Three View“ Philosophie gekennzeichnet. Die „Three View“ Philosophie umfasst einfache Einstellungsoptionen, eine Angabe von den wichtigsten Informationen und eine Kontrolle für den Anwender und seine Wünsche. Das „First View“ begrenzt sich auf den grünleuchtenden Quick- und Startknopf für jene, die mit wenigen Ansprüchen beginnen wollen. Das „Second View“ fokussiert sich auf alle Funktionen, die für die Einstellungsoptionen gebraucht werden. Schlussendlich das „Third View“, es beinhaltet die Trainingsinformationen und zeigt grafische Profile des Anwenders während dem Gebrauch vom „High Light Play“ auf.


- Optionale CYBEX PEMs: Ihre Mitglieder können während ihrem Training fernsehen oder ihre persönlichen Lieblingsfilme anschauen. Ein automatisches Ausschaltungssystem verlängert die Kapazität des Fernsehers und hilft Energie zu sparen.
- Volle iPod Unterstützung: Die Anwender können ihre iPods anschliessen und aufladen während sie ihre Musik hören oder ein Video von ihrem iPod anschauen.
- Nike+iPod Ermöglichung: Die Anwender können ihre Trainings verfolgen und sie auf nikeplus.com hochladen.




Nike + iPod



Spezifikationen / 750T

Produktnummer	751T
Rahmenmasse (L x B)	203 cm x 86 cm
Geschwindigkeit	0.8 km/h – 25 km/h
Steigung	–3 bis 15%
Lauffläche (L x B)	157 cm x 55 cm
Max. Benutzergewicht	182 kg
Stromversorgung	115V (+/-5%), 60Hz, 20A dedicated line; 208/220V (+/-5%), 60Hz, 15A dedicated line; 230V (+/-5%), 50Hz, 15A dedicated line
Motor	6 PS (Spitze) AC Wechselstrommotor (bürstenfrei)
Display	Graphik-Display des Profils auf 10 x 15 Punktematrix. LED Display von Distanz, Kalorien, Kalorien/h, METS, Schritt, Herzfrequenz, Zeit, Steigung & Geschwindigkeitsstufen
Programme	Quick Start und manuell, Gewichtsabnahme, Hügel- und Intervall-Programme, und Cardio, alle mit 10 Stufen. Beim pulskontrollierten Programm kann ein Zielpuls eingegeben werden. 9 Individual-Programme sind möglich
Herzfrequenz-Messung	Kontakt und Polar® (Brustgurt nicht inbegriffen). Farbige Anzeige des Herzfrequenzbereichs
Anschlussmöglichkeit	CSAFE (Fitlinxx® zertifiziert)
Farbe	Rahmen in 5 Standardfarben erhältlich oder gemäss Kundenwunsch, mit grauen Abdeckungen 


Spezifikationen / PRO³

Produktnummer	550T
Rahmenmasse (L x B)	206 cm x 81 cm
Geschwindigkeit	0.8 km/h – 20 km/h
Steigung	–2 to 15%
Lauffläche (L x W)	152 cm x 50 cm
Max. Benutzergewicht	181 kg
Stromversorgung	115V (+/-5%), 60Hz, 20A dedicated line; 208/220V (+/-5%), 60Hz, 15A dedicated line; 230V (+/-5%), 50Hz, 15A dedicated line
Motor	3.0 PS DC Gleichstrommotor mit Kühlung (PWM)
Display	Grafik der Programme als Punktematrix, grosse 1" LED-Anzeige von Distanz, Kalorien, METS, Schritt und Herzfrequenz; LED-Anzeige der Geschwindigkeit und Doppelfunktion-Anzeige von Zeit und Steigung.
Programme	Quick Start, manuell, 5km Run (10 Stufen), 9 Holes (10 Stufen), Herzfrequenz-Kontrolle (mit wählbarem Zielpuls), Cardio (10 Stufen) und Gewichtsabnahme (10 Stufen)
Herzfrequenz-Messung	Eingebauter drahtloser Herzfrequenz-Empfänger und Kontakte für Herzfrequenz-Messung (drahtloser Herzfrequenz-Sender nicht inbegriffen)
Anschlussmöglichkeit	CSAFE (Fitlinxx® zertifiziert)
Compliance	CE, ETL 1647, FCC, ASTM
Sicherheit	Sicherheitsschlinge (E-Stop Safety) und Not-Stopp-Schalter (CYBEX Safety Sentry™)
Farbe	Rahmen in 5 Standardfarben erhältlich oder gemäss Kundenwunsch, mit grauen Abdeckungen 

Spezifikationen / CX-445T

Produktnummer	445T
Rahmenmasse (L x B)	183 cm x 81 cm x 155 cm
Gerätegewicht	145 kg
Lauffläche (L x W)	152 cm x 51 cm
Geschwindigkeit	0.8 km/h – 17.6 km/h
Steigung	0% – 15%
Max. Benutzergewicht	159 kg
Display	Grafikanzeige von Programm, Distanz, Kalorien, Kalorien/h, METS, Schritt, Herzfrequenz, Zeit, Steigung und Geschwindigkeit
Programme	Quick Start, manuell, Herzfrequenz-Kontrolle (mit wählbarem Zielpuls), Cardio, Gewichtsabnahme, Hügel- und Intervall-Programme, Programme haben 10 Stufen und kontrollieren Steigung und Geschwindigkeit
Herzfrequenz-Messung	Kontakt und Polar® (Brustgurt nicht inbegriffen). Farbige, herzförmige LED-Anzeige des Herzfrequenzbereichs
Sicherheit	Sicherheitsschlinge (E-Stop Safety) und Not-Stopp-Schalter (CYBEX Safety Sentry™)
Anschlussmöglichkeit	CSAFE
Compliance	ETL UL 1647
Farbe	Rahmen in 5 Standardfarben erhältlich oder gemäss Kundenwunsch, mit grauen Abdeckungen 

Spezifikationen / LCX-425T

Produktnummer	425T
Rahmenmasse (L x B x H)	183 cm x 81 cm x 155 cm
Gerätegewicht	145 kg
Lauffläche (L x B)	152 cm x 50 cm
Geschwindigkeit	0.8 km/h – 17.7 km/h
Steigung	0% – 15%
Max. Benutzergewicht	159 kg
Display	Grafikanzeige von Programm, Distanz, Kalorien, Kalorien/h, METS, Schritt, Herzfrequenz, Zeit, Steigung und Geschwindigkeit
Programme	Quick Start, manuell, Herzfrequenz-Kontrolle (mit wählbarem Zielpuls), Cardio, Gewichtsabnahme, Hügel- und Intervall-Programme, Programme haben 10 Stufen und kontrollieren Steigung und Geschwindigkeit
Herzfrequenz-Messung	Kontakt und Polar® (Brustgurt nicht inbegriffen). Farbige, herzförmige LED-Anzeige des Herzfrequenzbereichs
Sicherheit	Sicherheitsschlinge (E-Stop Safety)
Anschlussmöglichkeit	CSAFE
Compliance	CE, ETL listed to UL 1647, ASTM, CSA, FCC
Farbe	Rahmen in 5 Standardfarben erhältlich oder gemäss Kundenwunsch, mit grauen Abdeckungen 

Spezifikationen / 750AT & 750A

Produktnummer	750A Lower Body Arc Trainer; 750AT Total Body Arc Trainer	
Rahmenmasse (L x B x H)	750AT: 196 cm x 93 cm x 159 cm bei oberen Handgriffen, 196 cm x 72 cm x 59 cm an der Basis; 750A: 196 cm x 72 cm x 59 cm	
Widerstand	bis 900 Watt	
Steigung	21 Stufen	
Max. Benutzergewicht	181 kg	
Stromversorgung	Eigenantrieb über Hybrid Eddy-Current-Bremse mit Generator und Zweistufenantrieb	
Schrittlänge	61 cm	
Transport	Räder vorne	
Antriebsart	Zweistufen	
Display	Grafikanzeige der Profile über 10 x 15 LED; Säulen-Diagramm-Anzeige von Angaben und Daten; Wechselanzeige zwischen Distanz, Kalorien, Kalorien/h, METS, Watt, Schritte/min. und Herzfrequenz mit farbiger, herzförmiger LED-Anzeige des Herzfrequenzbereichs; unteres Display gibt Zeit, Steigung und Widerstandsstufe an	
Programme	Basisprogramme: Quick Start, manuell, Div. Hügel- und Intervall-Programme, Gewichtsabnahme, Cardio, Pulskontrolle. Jedes Programm hat 10 Stufen und kontrolliert Steigung und Geschwindigkeit.; Erweiterte Programme: Manual Constant Power, Adaptive Power Training und Fitness Test. Neun individuelle Programme	
Herzfrequenz-Messung	Kontakt und Polar® drahtlos	
Anschlussmöglichkeit	Dual CSAFE RJ-45 Connector (Fitlinxx® Level 3 Pending)	
Farbe	Rahmen in 5 Standardfarben erhältlich oder gemäss Kundenwunsch, mit grauen Abdeckungen	


Spezifikationen / 425A

Produktnummer	425A	
Rahmenmasse (L x B x H)	175 cm x 73 cm x 157 cm	
Gerätegewicht	172 kg	
Steigung	11	
Schrittlänge	58 cm	
Widerstand	bis 600 Watt	
Bremse	Eddy Current-Bremse	
Max. Benutzergewicht	136 kg	
Stromversorgung	115V, 60Hz; 230V, 50Hz	
Display	Grafikanzeige von Programm, Distanz, Kalorien, Kalorien/h, METS, Watt, Schritte/min., Herzfrequenz, Zeit, Steigung und Widerstandsstufe	
Programme	Quick Start, manuell und 10 Standard-Programme; jedes Programm hat 10 Stufen und kontrolliert Steigung und Geschwindigkeit	
Herzfrequenz-Messung	Kontakt und Polar® (Brustgurt nicht inbegriffen). Verschiedenfarbige Anzeige der Herzfrequenz für die verschiedenen Zielzonen	
Compliance	CE, ETL listed to UL 1647, ASTM, CSA, FCC	
Farbe	Rahmen in 5 Standardfarben erhältlich oder gemäss Kundenwunsch, mit grauen Abdeckungen	

Spezifikationen / 750C & 750R

Produktnummer	750C Upright Bike; 750R Recumbent Bike	
Rahmenmasse (L x B x H)	750C: 122 cm x 58 cm x 155 cm 750R: 161 cm x 64 cm x 126 cm	
Gerätegewicht	750C: 64 kg; 750R: 81 kg	
Funktionsmodus	Bike Mode, Constant Power, Isokinetic	
Widerstand	Minimum 20 Watt für Eigenantrieb; Maximum 900 Watt	
Antrieb	Hybrid, Eddy Current, Elektromagnetisch	
Max. Benutzergewicht	181 kg	
Leistung	Eigenantrieb, optional AC-Adapter für Daueranzeige.	
Display	Grafikanzeige der Profile über 10 x 15 LED. Oberes Display wechselt zwischen Distanz, Kalorien, Kalorien/h, METS, Watt, UpM und Herzfrequenz mit farbiger LED-Anzeige des Herzfrequenzbereichs; unteres Display gibt Zeit, Geschwindigkeit und Stufe an	
Programme	Bike-Modus: Quick Start und manuell; Constant Power: 9 Programme (je 21 Stufen und Pulskontrolle). Fortgeschrittene Funktion: Manual Isokinetic Mode, Manual Constant Power Mode, YMCA Fitness Test und 9 individuelle Programme	
Herzfrequenz-Messung	Kontakt und Polar® drahtlos	
Anschlussmöglichkeit	Dual CSAFE RJ-45 Anschluss (Fitlinxx® Level 3 Pending)	
Compliance	ETL Listed to UL1647, ASTM, EN 957, CE Low Voltage Directive, FCC Class B	
Farbe	Rahmen in 5 Standardfarben erhältlich oder gemäss Kundenwunsch, mit grauen Abdeckungen	

Spezifikationen / 530S

Produktnummer	530S	
Rahmenmasse (L x B x H)	109 cm x 79 cm x 188 cm	
Gerätegewicht	60 kg	
Geschwindigkeit	3 – 46 m/min	
Widerstandsform	Riemen und Schwungrad	
Antrieb	Mechanische Bremsen	
Aufstiegshöhe	41 cm	
Max. Benutzergewicht	159 kg	
Power	1/2A @115V, 1/4A @230V, 50/60Hz, bis zu 10 Geräte anschliessbar an 10 A abgesicherte Versorgung	
Display	Grafikanzeige der Programme, Punktmatrix von Profilen, Distanz, Stockwerken, Kalorien, Kalorien/h, METS, Geschwindigkeit, Herzfrequenz, Zeit und Geschwindigkeit/Stufe	
Programme	Quick Start, manuell, 9 Standard-Programme, Fitnesstest-Programm, Herzfrequenz-basierte Programme	
Herzfrequenz-Messung	Kontakt und Polar® drahtlos; wählbar sind eingebaute Empfänger mit drahtlosem Brustgurt (Brustgurt nicht inklusive) oder herkömmlichen Kontaktelektroden; pulskontrollierte Programme steuern die Leistung entsprechend des gewünschten Zielpulses	
Anschlussmöglichkeit	CSAFE	
Compliance	FCC, ETL listed to UL 1647, CE, ASTM, CSA	
Farbe	Rahmen in 5 Standardfarben erhältlich oder gemäss Kundenwunsch, mit grauen Abdeckungen	

Spezifikationen / 630Ai

Produktnummer	630Ai
Rahmenmasse (L x B x H)	206 cm x 96 cm x 153 cm bei oberen Handgriffen; 72 cm an der Basis
Steigungstufen	11
Widerstand	bis 900 Watt
Schrittlänge	61 cm
Max. Benutzergewicht	181 kg

Spezifikationen / 445Ti

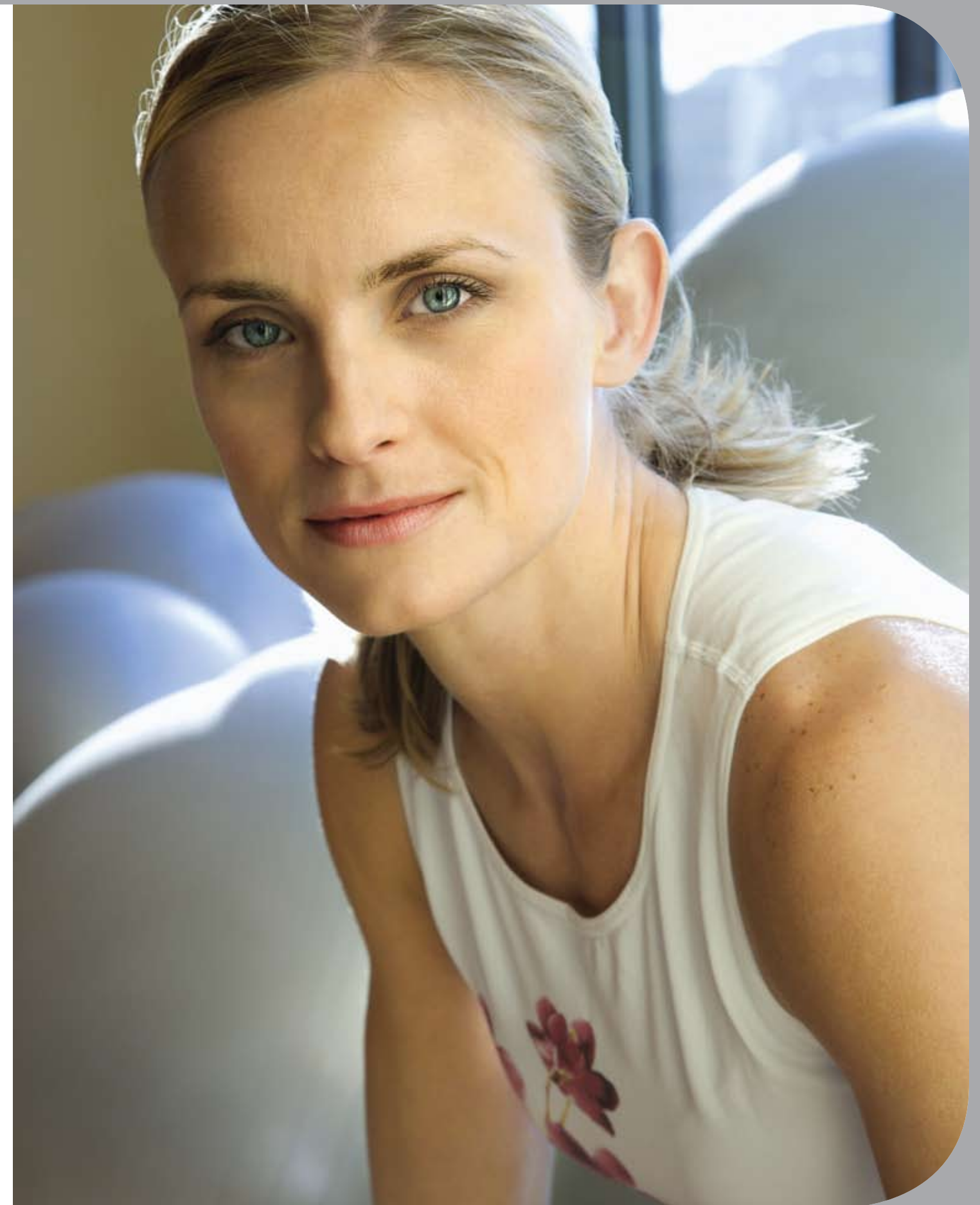
Produktnummer	445Ti
Rahmenmasse (L x B x H)	183 cm x 81 cm x 155 cm
Geschwindigkeit	0.8 km/h – 17.6 km/h
Steigung	0% – 15%
Lauffläche (L x B)	51 cm x 152 cm
Max. Benutzergewicht	181 kg

Spezifikationen / 530R

Produktnummer	530R
Rahmenmasse (L x B x H)	148 cm x 64 cm x 119 cm
Widerstand	15 – 900 watts
Max. Benutzergewicht	181 kg

Spezifikationen / 530C

Produktnummer	530C
Rahmenmasse (L x B x H)	124 cm x 58 cm x 142 cm
Widerstand	15 – 900 watts
Max. Benutzergewicht	181 kg



erstklassiges HERSTELLEN



Coordinate Measurement Machine (CMM)



Pulse Schweiss-Roboter



Laserschneiden

Ihre Kunden möchten Resultate; CYBEX bringt diese Resultate. Jedes Teil der CYBEX-Geräte wurde mit genauen Kenntnissen über die menschliche Bewegung hergestellt: mit korrekten Bewegungsachsen und exakter Biomechanik. Die Folge ist ein besseres Resultat in kürzerer Zeit und mit reduzierter Verletzungsgefahr. Unsere Konstruktionen sind wissenschaftlich erprobt und werden von weltbekannten Topexperten in Biomechanik und Sportphysiologie unterstützt: Beweise anstatt Behauptungen. Die Trainingsresultate werden die Erwartungen Ihrer Klienten übersteigen, was sich in einer steigenden Mitgliederzahl äussern wird.

Die Herstellungs- und Kontrollmethoden von CYBEX sind auf dem neusten Stand der Technik. Zusammen mit Rohmaterialien von höchster Qualität entstehen Produkte, die die gängigen Industriestandards übersteigen.

Vertikale Integration: CYBEX leitet den Herstellungsprozess unserer Produkte vom Rohmaterial bis zum Transport, um dadurch den Produktionsverlauf besser kontrollieren zu können. Wir sind ein mehrschichtiger vertikal integrierender Hersteller, der die neuesten Herstellungstechnologien verwendet:

- Laserschneiden
- Pulse Schweiss-Roboter
- CNC Individual-Bepolsterung
- Koordinatenmessgerät
- Dorn-Biegen
- Pulverbeschichtung
- Rohr-Laser-Technologie

Höchste Qualität des Rohmaterials: CYBEX erwirbt Stahl und Rohmaterialien direkt von den Herstellern, um unsere spezifischen Anforderungen einzubringen. Dies wiederum garantiert die höchste Güteklasse und Qualität der Materialien, die wir für den internen Herstellungsprozess benötigen. Daraus resultiert das höchste Qualitätsniveau.

Produktion auf Bestellung: Die Herstellungstechnik von CYBEX ist weitgehend automatisiert, was eine grösstmögliche Kontrolle über Qualität, Inventar und Abläufe ergibt. Dieses progressive Vorgehen gibt der CYBEX-Industrie die Flexibilität und die Möglichkeit, die Erwartungen der Kunden bezüglich Qualität, individuellen Anpassungen und Produktionszeit sogar zu übertreffen.

Der Qualität verpflichtet: Weil wir der Qualität unserer Produkte selbstverständlich verpflichtet sind und um die Resultate unserer Kunden ständig zu verbessern, richtet sich CYBEX nach den ISO 9001:2000 Standards in Bezug auf Herstellung, Konstruktion und Geschäftsprozessen.

kundenanpassung

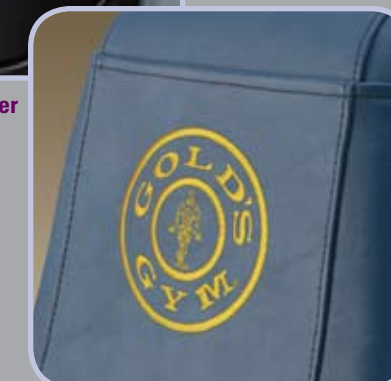
Standard Polsterfarben	
dove grey	
charcoal	
black	
burgundy	
navy	
hunter green	
grotto	
royal blue	
azure	
crocus	
cranberry	
american beauty red	
wheat	
suede	

Standard Rahmenfarben	
black chrome	
platinum sparkle	
metaltone gold	
black texture	
white texture	



Individuelle Schilder

Individuelle Polster



wir unterstützen IHRE MARKE

Setzen Sie zusammen mit CYBEX Ihre "kreativen Muskeln" ein und gehen Sie durch eine unerreichte Bandbreite an individuellen Optionen für jedes Ausrüstungsteil. Das heisst, dass Sie aus einer nahezu unlimitierten Palette Farben für Polster und Rahmen wählen können, um das einmalige Aussehen Ihrer Einrichtung zu ergänzen und zu verstärken. Ob Sie das Logo Ihres Studios aufgestickt oder als gemodelte Tafel haben möchten, CYBEX ist bereit, die erstklassige Technologie Ihren Wünschen anzupassen und damit einen persönlichen Touch in Ihre Einrichtung zu bringen.