



W

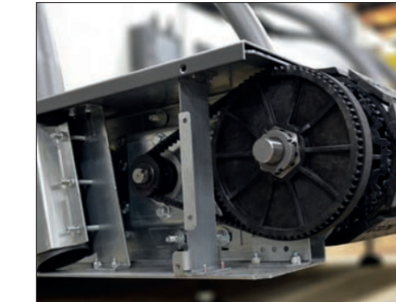
WARUM WOODWAY?

WOODWAY konzentriert sich seit 1975 hauptsächlich auf die Herstellung und ständige Weiterentwicklung eines einzigen Produktes – professionelle Laufbänder. Die patentierte Lamellentechnologie ist der konventionellen Laufbandtechnik in vielen Belangen deutlich überlegen und bietet dem Anwender entscheidende Vorteile.



AUFPRALLENERGIE-ABSORBIERENDE LAMELLENLAUFFLÄCHE

- Unvergleichlich angenehmes Laufgefühl
- Optimale Absorption der Aufprallenergie
- Bis zu 240.000 Kilometer ohne Bandwechsel
- Minimale Geräuschentwicklung



ZAHNRIEMENGEFÜHRTE ANTRIEBSRÄDER UND DEHNUNGSFREIE LAUFFLÄCHE

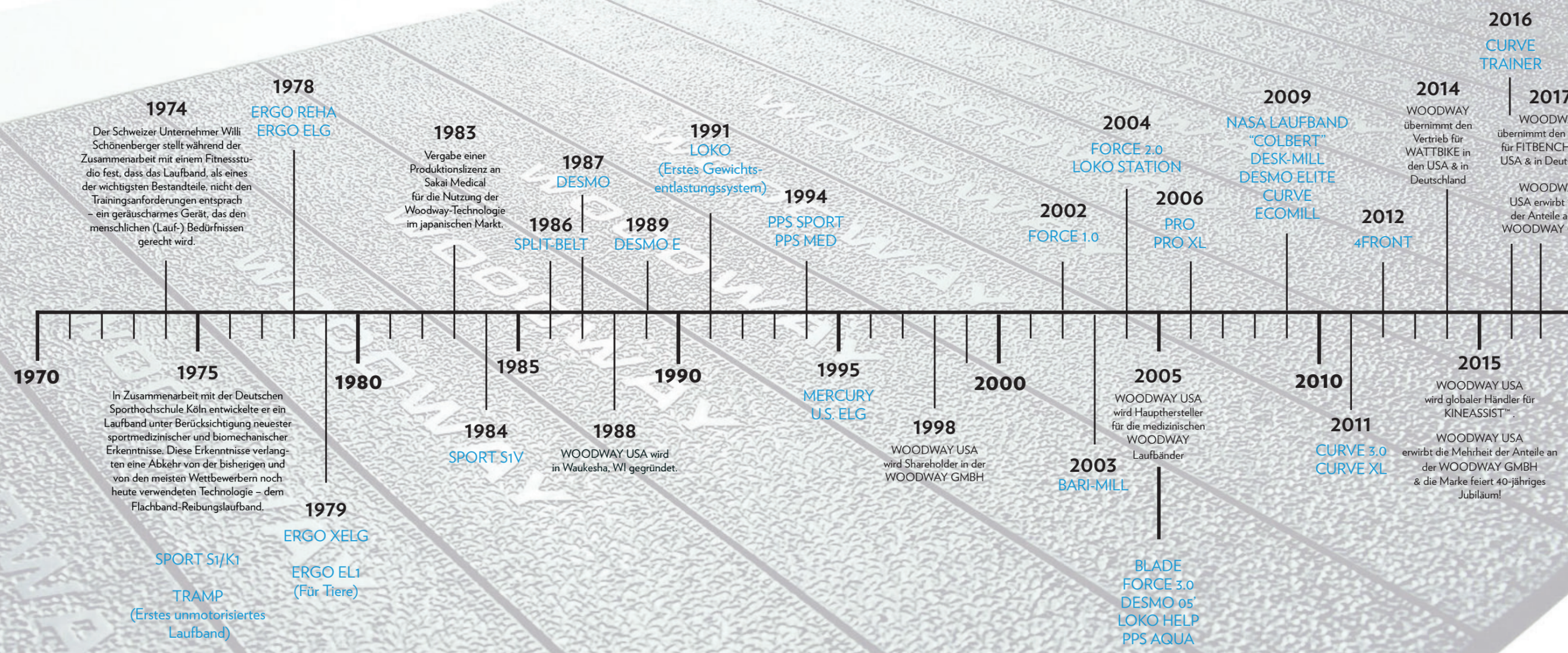
- 100% Messgenauigkeit
- Ruck- und schlupffreier Antrieb
- Beschleunigung ab 0,1 km/h in Schritten von 0,1 km/h
- Keine Nachjustierung notwendig



NAHEZU REIBUNGSFREIES KUGELLAGERTRANSPORTSYSTEM

- Minimale Reibung = Minimaler Verschleiß
- Geringer Stromverbrauch
- Reduzierter Reparatur- und Serviceaufwand
- Keine wiederkehrenden Kosten

WOODWAY ist stolz darauf seit 1975 innovative Produkte zu entwickeln und sichert sich auch proaktiv den Patentschutz für seine Neu- und Weiterentwicklungen. WOODWAY ist Erfinder und Entwickler der Lamellenlauffläche sowie des original stromlosen Laufbandes mit gebogener Lauffläche, des WOODWAY Curve.





DARUM WOODWAY

Dank der Aufprallenergie-absorbierenden Lauffläche sind unsere Laufbänder besonders gelenkschonend. Nur WOODWAY 's einzigartige Lafoberfläche aus gummibeschichteten T-Lamellen absorbiert die Erschütterung am Punkt des Aufpralls ohne die Biomechanik des Körpers zu verändern. Die komfortable Oberfläche mit der Typ A Shorehärte von 43-47 wurde von der Sporthochschule Köln mitentwickelt und als die optimale Dämpfung definiert, um schädliche Stöße auf die Gelenke zu eliminieren.

WOODWAY Laufbänder werden sowohl im professionellen Leistungssport als auch im kommerziellen Fitnessmarkt und Heimsportbereich eingesetzt und erfüllen dabei die Bedürfnisse aller Zielgruppen. Zu den Vorteilen der WOODWAY Laufbänder zählen unter anderem die äußerst geringe Geräusentwicklung, lange Haltbarkeit sowie niedrigste Kosten über die gesamte Produktlebensdauer (Total Cost of Ownership).

Vom Rollstuhl bis zum Sprint – durch die zusätzlich vorhandene medizinische Produktpalette begleitet WOODWAY die komplette Entwicklung und damit alle Phasen des Gang- und Lauftrainings und hält für jeden körperlichen Zustand das passende Equipment bereit.





DAS 4FRONT

Die nächste Generation in einer langen Produktgeschichte, die auf dem bewährten und langjährig erprobten WOODWAY Lamellendesign basiert.

Das 4Front wurde designt, um das Gefühl des Laufens auf einem natürlichen, weichen Untergrund (WOOD=Wald / WAY=Boden) nachzuempfinden und dem Nutzer jederzeit ein dynamisches und gelenkschonendes Workout zu ermöglichen. Zudem wurde das Produkt noch mehr an die ständig wachsenden Bedürfnisse kommerzieller Fitnessanlagen angepasst.

Jegliches Klientel, vom Olympioniken bis hin zum Freizeitsportler, schätzt die zahlreichen einmaligen Produkteigenschaften, durch die sich das 4Front von anderen Laufbändern abhebt.



Nutzbare Lauffläche
(B) 55 cm x (L) 157 cm,
60 individuelle Lamellen

Geschwindigkeit
Bis 25 km/h

Steigung
Bis 25 %

Max. Benutzergewicht
180 kg Laufen
360 kg Gehen

Antriebssystem
114 Präzisionskugellager,
Zahnriemengeführter Antrieb

Motor
1,5 kW starker bürstenloser Servomotor

Gewicht
200 kg

Stromversorgung
220 – 240V 50/60Hz 16A Absicherung



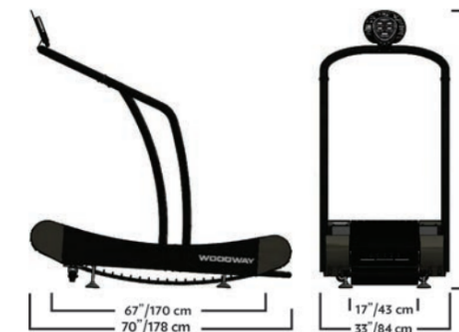


DAS CURVE

Entwickelt von Industrie-Experten mit über 40 Jahren Erfahrung ergänzt das „Curve“ die WOODWAY-Produktpalette bereits seit 2009.

Seit seiner Markteinführung stets weiterentwickelt und an die hohen Bedürfnisse zahlreicher Zielgruppen angepasst, war es das erste professionelle Laufband seiner Art, das dem Nutzer als einfaches und gleichzeitig überaus effektives Trainingstool für maximale Resultate dient. Das originale nicht-motorisierte Laufband bietet dem Läufer ein einzigartiges Workout und das ganz ohne Motor und Strom. Durch die integrierte Steigung und die Notwendigkeit, die Lauffläche aktiv anzutreiben, erhöht sich der Kalorienumsatz während des Trainings wissenschaftlich nachgewiesen um bis zu 30% (verglichen mit herkömmlichen Laufbändern).

Aufgrund der nicht vorhandenen Maximalgeschwindigkeitsbegrenzung und uneingeschränkter Beschleunigungsmöglichkeit ist das Curve besonders gut für Sprint- und Intervalltraining geeignet. Wer es lieber etwas langsamer angehen lassen möchte, weicht auf das Curve Trainer aus.



Nutzbare Lauffläche
(B) 43 cm x (L) 157 cm,
60 individuelle Lamellen

Max. Benutzergewicht
180 kg Laufen
360 kg Gehen

Antriebssystem
Unmotorisierter Antrieb

Gewicht
160 kg

Stromversorgung
Nicht erforderlich!



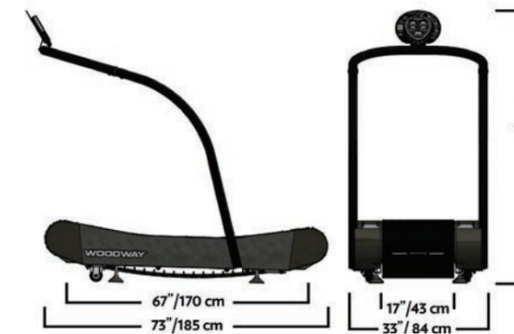


DAS CURVE TRAINER

Wie das Curve kommt auch das „Curve Trainer“ komplett ohne Motor und Stromanschluss aus.

Im Vergleich zum Curve verfügt es über einen flacheren Steigungswinkel und eignet sich daher noch besser für Ausdauertraining in einem kontrollierten Umfeld. Es ermöglicht dem Läufer, neben Intervallen auch längere Workouts zu realisieren und wird aus diesem Grund hauptsächlich im kommerziellen Fitnesssektor eingesetzt.

Die Geräte der Curve-Serie dienen nicht nur als effektive Ergänzung zu einem motorisierten Cardiopark, sondern lassen sich auch bestens als Alternative für motorisierte Laufbänder einsetzen. Neben dem ambitionierten Läufer findet das Curve Trainer auch bei ungeübten Mitgliedern großen Gefallen, sodass es das gesamte Zielgruppenspektrum abdeckt und jedem Nutzer, unabhängig von dessen Fitnesszustand, eine effektive Trainingsplattform bietet.



Nutzbare Lauffläche
(B) 43 cm x (L) 157 cm,
60 individuelle Lamellen

Max. Benutzergewicht
180 kg Laufen
360 kg Gehen

Antriebssystem
Unmotorisierter Antrieb

Gewicht
160 kg

Stromversorgung
Nicht erforderlich!



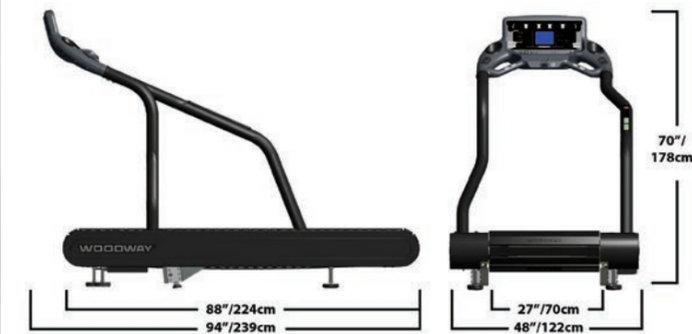


DAS PRO / PRO XL

Die Produkte der Pro-Serie bieten durch ihre überdimensionalen Laufflächenabmessungen genügend Platz für Athleten jeder Größe und zudem eine spezielle Geländerkonfiguration für schnelle und einfache on-off Intervalle.

Mit einer Standardgeschwindigkeit von 25 km/h und 25% Steigung sind die Modelle „Pro“ und „Pro XL“ ein absolutes Muss für jedes Performance Trainingscenter. Durch die überragenden Produkteigenschaften eignen sich beide Modelle hervorragend für jegliche Anwendung im Bereich des Trainings und der Diagnostik.

Das Pro XL wurde mit Fokus auf den internationalen Profisport entwickelt und liefert jedem Athleten, vom Nachwuchssportler bis hin zum mehrfachen Olympiasieger, maximale Resultate.



Nutzbare Lauffläche
(B) 70 cm x (L) 157/203 cm,
60/77 individuelle Lamellen

Geschwindigkeit
0 – 25 km/h

Steigung
0 – 25%

Max. Benutzergewicht
180 kg Laufen
360 kg Gehen

Antriebssystem
114/160 Präzisionskugellager,
Zahnriemengeführter Antrieb

Motor
1,5 kW starker bürstenloser Servomotor

Gewicht
260/306 kg

Stromversorgung
220 – 240V 50/60Hz 16A Absicherung



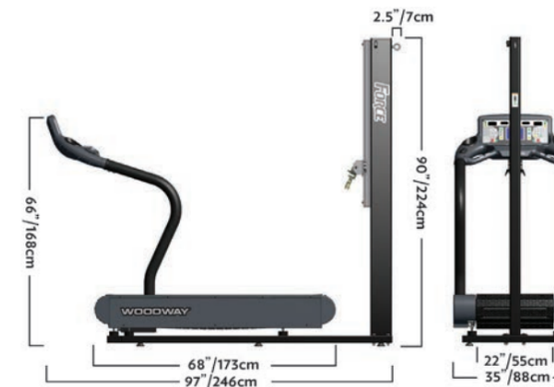


DAS FORCE

Das „Force“ ist ein nicht-motorisiertes Laufband, das speziell für das Training von Antritt, Beschleunigung und Geschwindigkeit entwickelt wurde.

Über ein elektromagnetisches Bremssystem können Widerstände manuell oder via selbstprogrammierter Leistungstests reguliert und Athleten jeglicher Leistungsklasse an ihr persönliches Limit gebracht werden – und das ohne Veränderung der natürlichen biomechanischen Position. Mit einem anpassbaren Gurt und verschiedenen Widerstandsstufen ist das Force ein dynamisches Trainingstool für alle Athleten, die Schnelligkeit, Kraft und anaerobe Ausdauer verbessern wollen.

Durch optional zusätzlich integrierte horizontale und vertikale Kraftmessensoren, lassen sich sportwissenschaftliche Leistungsdaten in Echtzeit anzeigen, Defizite ermitteln und Fortschritte auswerten. Nicht ohne Grund gehört das Force zum täglichen Training von zahlreichen internationalen Spitzenclubs aus Fußball, Baseball, American Football und Basketball.



Nutzbare Lauffläche
(B) 55 cm x (L) 157 cm,
60 individuelle Lamellen

Max. Benutzergewicht
180 kg Laufen
360 kg Gehen

Antriebssystem
Eigenantrieb mit elektromagnetischem Bremssystem
(keine Vmax Begrenzung)

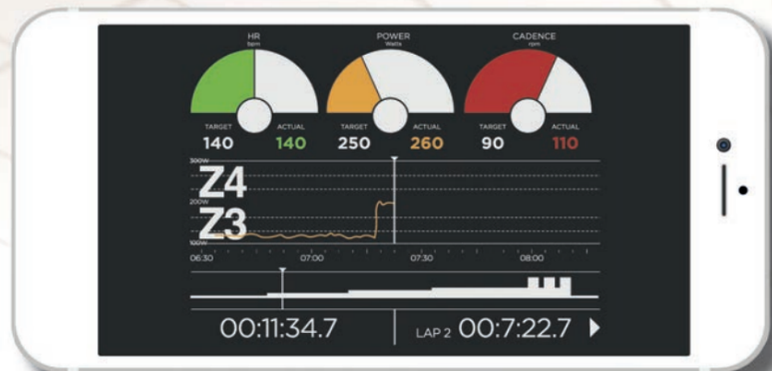
Gewicht
230 kg

Stromversorgung
220 – 240V 50/60Hz 16A Absicherung





wattbike



Download on the App Store

GET IT ON Google Play

Das ultimative Indoor-Bike

Mit dem „Wattbike“ wurde etwas geschaffen, was zuvor unmöglich schien: ein Indoor-Bike, bei dem man das Gefühl hat, auf der Straße zu sein und gleichzeitig genaueste radspezifische Leistungsdaten erhält. Es macht strukturiertes Training leicht und hilft jedem Nutzer, unabhängig des jeweiligen Fitnesszustands, seine persönlichen Ziele zu erreichen.

Holen Sie sich die Straße nach Hause

Die „Real Ride Feel“-Technologie (Kombination aus Kette, Freilauf und Luftwiderstand) wurde mit Elite-Trainern und professionellen Radfahrern entwickelt und bietet ein authentisches Fahrgefühl, das sich fast wie das Fahren auf der Straße anfühlt. Alle Modelle verfügen über ein duales Bremssystem (Widerstand per Luft und/oder magnetisch) und erlauben damit eine Feinjustierung für individuelle Trainingsmethoden.

Wattbike Hub

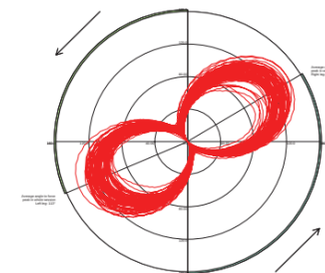
Als Wattbike-Besitzer und -Nutzer können Sie die kostenlose Smartphone-App und die digitale Online-Plattform verwenden, um Ihre Leistungsdaten von überall aus zu speichern, zu teilen und zu analysieren. Außerdem haben Sie so auch Zugang zu einer Reihe an Trainingsplänen, die von Weltklassesportlern, Trainern und Sportwissenschaftlern, unter anderem der Olympiasiegerin Joanna Rowsell, entwickelt wurden, um so sicherzustellen, dass Sie mit Wattbike Ihre Ziele erreichen.

Durch die variablen Einstellungsmöglichkeiten kann die Sitzposition individuell auf unterschiedliche Körpergrößen und Vorlieben angepasst werden und ermöglicht somit jedem Anwender eine komfortable Trainingsplattform.

DAS WATTBIKE

Optimieren Sie Ihre Performance mit perfekter Trettechnik

Optimierte Trettechnik kann viele Vorteile bringen, wie z.B. bessere Leistung, bessere Erholung und erhöhte Ausdauer. Mit der Wattbike Polar View können Sie Unsichtbares sichtbar machen. Unser einzigartiges Trettechnikanalyse-Tool zeigt in einer leicht verständlichen Liveanzeige genau, wie effektiv Sie Ihre Kraft während des Pedaltritts einsetzen und Ihre Technik optimieren können.

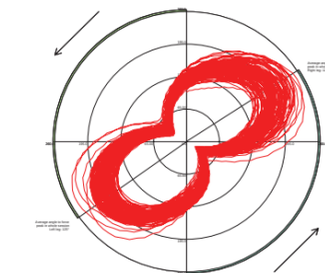


Anfänger (Figur 8)

Der Radfahrer nutzt lediglich die Muskeln an der Vorderseite des Oberschenkels und „drückt“ die Pedale. Dadurch verliert man jeglichen Schwung zwischen dem linken und rechten Bein und verschwendet wertvolle Energie.

TIPP

Nutzen Sie eine Trittfrequenz (RPM) von rund 85 – 100 RPM um die Trettechnik zu optimieren.

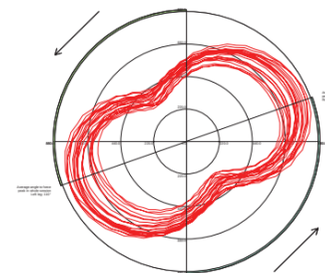


Fortgeschrittene (Erdnuss)

Der Radfahrer beginnt die hintere Oberschenkel- und Wadenmuskulatur zu verwenden und verbessert seine Performance.

TIPP

Versuchen Sie in Gedanken „Schmutz“ unter den Sohlen weg zu wischen. Damit aktivieren Sie die hintere Beinmuskulatur um die Trettechnik zu optimieren.



Elite (Runder Tritt)

Der Radfahrer besitzt eine ausgezeichnete Technik mit minimalem Schwungverlust zwischen linkem und rechtem Bein, eine gute gleichmäßige Leistungsverteilung über dem gesamten Pedalweg und eine ausgezeichnete Balance zwischen beiden Beinen.

FITBENCH



DIE FITBENCH

Die neueste Innovation im Bereich der Trainingsbänke - entwickelt mit dem Fokus auf Design, Qualität und Funktionalität

Frei nach dem Motto „where function meets fitness“ beinhaltet die „FitBench“ alles, was für ein zielorientiertes Workout benötigt wird, bietet Stauraum und sorgt gleichzeitig für Ordnung. Sowohl im Bereich des Klein- und Großgruppentrainings, als auch im Personal Training, integriert in die Studiofläche oder innerhalb der eigenen vier Wände, verschafft Ihnen die FitBench die perfekte All-In-One Lösung und ist noch dazu extrem platzsparend.

Ausgestattet mit zahlreichen Kurzhanteln, Kettle Bells, Resistance Bands und einem Slam Ball bietet die Trainingsbank auch diverse Aufnahmepunkte für Ropes und kann aufgrund des hochwertigen Bankrückens zudem als Plyobox genutzt werden.

Gerne stehen wir Ihnen auch im Bereich der Trainingsplanung und/oder Mitarbeiterschulung zur Seite!

Abmessungen:

118 cm x 43 cm x 50 cm (L x B x H)

Gesamtgewicht:

204 kg (75 kg Gehäuse / 129 kg Zubehör)





Die All-in-One Lösung für Studios

Der WOODWAY Zirkel

Der Fokus des „WOODWAY-Zirkels“ liegt neben der Funktionalität auf Modularität und bietet jedermann – egal ob Spitzensportler oder Sporteinsteiger – eine attraktive und effektive Trainingsplattform zur Optimierung der Leistungsfähigkeit. Ausgewählte Übungen werden in diesem Konzept so aneinander gereiht, dass neben der Aktivierung aller Muskelgruppen auch das kardiovaskuläre Training nicht zu kurz kommt. Durch die Implementierung einer Functional Training Area profitieren Studiobetreiber neben dem Alleinstellungsmerkmal gegenüber dem Wettbewerb und damit verbundenen Neumitgliedschaften je nach Ausrichtung zudem von zusätzlichen Einnahmemöglichkeiten durch das Anbieten von bezahlten Kursen (Groß- und Kleingruppentraining, Performance/Personal Training, Bootcamps, HIIT, etc.)



Effektive Trainingsform

Was hält Menschen davon ab, regelmäßig Sport zu treiben? Meistens fehlt es an Zeit und/oder Motivation. Ein Functional Training Circuit wirkt diesem Problem entgegen, da die Workouts gerade im Vergleich zu dem eher monotonen Gerätetraining im Studio nicht nur zeiteffektiv sind, sondern auch Spaß machen. In nur einer Stunde lassen sich sowohl effizient Reize für den Muskelaufbau setzen als auch die Ausdauerwerte verbessern.

All-in-One Lösung für Studios

WOODWAY, seit über 40 Jahren Premiumausstatter im Bereich Profisport, Personal Training, kommerzieller Fitness und Rehabilitation, bietet mit seinem neuen Functional Training Konzept jetzt die unabhängige All-in-One Lösung für die Studiofläche. Das motorisierte Lamellenlaufband „4Front“ kann bedarfsorientiert auch durch andere Modelle wie z.B. das originale gebogene und komplett stromfreie Laufband der Serie „Curve“, das bereits seit 2009 erfolgreich als funktionelles Tool im Bereich Kardiotraining eingesetzt wird, ersetzt werden. Das Curve verspricht neben der Aktivierung zusätzlicher Muskelpartien durch den motorlosen Antrieb einen bis zu 30 Prozent höheren Kalorienumsatz (im Vergleich zu herkömmlichen Laufbändern).

Daten-Tracking am Wattbike

Das Wattbike ist erste Wahl bei zahlreichen Weltmeistern und Olympiasiegern und wurde über einen Zeitraum von acht Jahren in enger Zusammenarbeit mit dem britischen Radsportverband entwickelt. Es bringt neben einem absolut natürlichen Fahrgefühl auch sportspezifische und sportwissenschaftliche Leistungsdaten ins Fitnessstudio. Das Indoorbike zeichnet bei jeder Pedalumdrehung mehrfach sowohl Trettechnik als auch Kraftentwicklung auf, vergleicht Tretkraft und –technik im linken und rechten Bein und zeigt zudem zahlreiche weitere interessante Leistungsparameter an. Via Smartphone-App können Workouts parallel live getrackt, ausgewertet und auch direkt via Social Media geteilt werden.

Trainingsbank FitBench

Komplettiert wird der Zirkel durch die FitBench – eine Innovation im Bereich der Trainingsbänke. Frei nach dem Motto „where function meets fitness“ beinhaltet die FitBench jegliches notwendige Zubehör, bietet Stauraum und sorgt gleichzeitig für Ordnung im Zubehörchaos. Die mobile Multifunktions-Trainingsbank enthält neben Kurzhanteln, Kettle Bells, Resistance Bands und einem Slam Ball u.a. auch Aufnahmepunkte für Ropes und kann durch integrierte Transportrollen beliebig positioniert werden. Kombiniert mit WOODWAY's Kardiogerätelinie entsteht daraus die perfekte Plattform für effektives, zielorientiertes Training!



Modelle & Eigenschaften



	4FRONT	4FRONT w TV	MERCURY	PATH	CURVE	CURVE Trainer	CURVE XL	PRO	PRO XL	Force
Polar-Herzfrequenzmessung (codiert/uncodiert)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
App Kompatibilität	●	●						●	●	
USB-Schnittstelle	●	●						●	●	
Handpulsensoren	●	●	●	●				●	●	●
LED Standard Display	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Personal Trainer Display Board	○	○	○	○				○	○	Force PT Display
19" LCD HDTV	○							○	○	
RS 232 Schnittstelle	○	○	○	○	○			○	○	○
CSAFE Kompatibilität	●	●	●	●				●	●	●
PT Pro Software	○	○	○	○				○	○	
Laufflächenabmessungen	55 x 157 cm	55 x 157 cm	43 x 157 cm	55 x 120 cm	43 x 157 cm	43 x 157 cm	55 x 200 cm	70 x 157 cm	70 x 203 cm	55 x 157 cm
0-15% Steigung	●	●	●	●						
0-25% Steigung	○	○	○					●	●	
(-3%) - (+22%) Steigung	○	○	○					○	○	
0-20 km/h	●	●	●	●						
0-25 km/h	○	○						●	●	
Unmotorisierter Antrieb					●	●	●			●
220-240V 50/60 Hz 16A (träge)	●	●	●	●				●	●	●
Bürstenloser Servomotor, 1.5 kW	●	●	●	●				●	●	

For The Long Run®

WOODWAY® - IHR PARTNER

WOODWAY ist ein globales Unternehmen, welches auf Erfahrung, Leistung und Einsatz qualifizierter und engagierter Fachleute aufgebaut ist. Unser Ziel ist es, die Erwartungen unserer Kunden durch die kontinuierliche Verbesserung der Qualität und Konstruktion unserer Produkte und unseres Services zu übertreffen. Wir streben es an, eine langfristige Beziehung zu unseren Kunden aufzubauen - For The Long Run®.

PERSÖNLICHE BETREUUNG

Unsere Kollegen der Vertriebsabteilung im Innen- und Außendienst beraten und unterstützen Sie bedarfsgerecht vom ersten Kontakt bis hin zu Auslieferung und Installation. Während des gesamten Zeitraums steht Ihnen Ihr persönlicher Ansprechpartner kompetent zur Seite.

FINANZIERUNGSLÖSUNGEN

Selbstverständlich bieten wir Ihnen neben dem klassischen Barkauf auch die Möglichkeit eines Leasings oder einer Finanzierung. Wir arbeiten eng mit mehreren Finanzierungsunternehmen zusammen und finden die passende Lösung für Sie. Wenn Sie Ihr Altgerät austauschen möchten, nehmen wir dieses gerne zurück.

SCHULUNGEN

Fragen Sie unser Vertriebsteam gerne nach produktspezifischen Anwender-, Mitarbeiter- und Trainerschulungen. Auf Wunsch erhalten Sie Schulungen sowohl im Zuge der Produkthanlieferung, als auch nachträglich nach Terminvereinbarung direkt in Ihrem Hause.

GARANTIE

WOODWAY garantiert Ihnen 12 Monate Vollgarantie inkl. aller Verschleißteile, Ersatzteile, Anfahrtskosten, Technikereinsatz und einem telefonischen Support. Darüber hinaus liefert unser zertifiziertes Wartungsprogramm für den Betreiber nicht nur die Sicherheit einwandfrei funktionierender Geräte, sondern ermöglicht auch eine erweiterte Garantieleistung auf bestimmte Ersatzteile von bis zu 7 Jahren.

SERVICENETZWERK

Unser Servicenetzwerk ist in Weil am Rhein zentral organisiert um effiziente Abläufe zu ermöglichen. Unsere Servicepartner sind in ganz Deutschland verteilt - so stellen wir kurze Anfahrtswege und schnellste Reaktionszeiten sicher.



WOODWAY EUROPEAN HEADQUARTERS

Steinackerstr. 20, 79576 Weil am Rhein, Germany

PHONE +49 - 7621 - 940 999 - 0 | FAX +49 - 7621 - 940 999 - 40

E-MAIL info@woodway.de

WOODWAY.DE

WOODWAY WORLD HEADQUARTERS

W229 N591 Foster Court Waukesha, WI 53186, USA

PHONE (800) 966 - 3929 | FAX (262) 522 - 6235

E-MAIL info@woodway.com

WOODWAY.COM

FOLLOW US     