

The logo for Vibro:expert features a blue stylized wave icon on the left, followed by the text 'vibro:x:pert' in a sans-serif font. The 'x' is highlighted in green, and a trademark symbol (TM) is positioned at the top right of the word 'pert'.

Neue und gebrauchte Vibrationstrainer

www.vibroxpert.de



Wir sind Experten für:

- Vibrationsgeräte
[Gebrauchte Powerplates, neue Truevibes]
- Accessoires
[Gurte, Matten etc.]
- Ersatzteile
[Motoren/Dämpfer etc.]
- SmartRepair
[Lackschäden, Kratzer-Entfernung]
- Reparaturen
- Trainingseinweisung & Trainerschulung
- Transport & Aufbau



Erfahrung
seit über
12 Jahren



His-story



Hallo!
Ich bin Professor Xpert.

Ich berate Kunden zum Thema Vibrationstraining seit 2001. Während meiner Zeit als Manager von 3 Vibrationsstudios, habe ich viele negative Service-Erfahrungen mit dem Hersteller gesammelt. Also habe ich Herrn Jochimczyk dazu geraten, den Vertrieb inkl. Reparaturen selbst aufzubauen. Bis heute, hat er mehr als 1.000 Maschinen in ganz Europa verkauft.

Während dieser Zeit habe auch ich, Studios kommen und gehen sehen, und weil ich ein Professor bin, habe ich Nachforschungen an

gestellt, warum Vibrationsstudios unprofitabel sind. Nach 5 Jahren Studiererei, weiss ich jetzt ganz genau wie Mikrostudios funktionieren und was benötigt wird, um diese professionell aufzubauen. Ich könnte sogar Ihr Studio in die Gewinnzone bringen. Lassen Sie mich erklären, wie es funktioniert und was die ersten Schritte wären.

Rufen Sie mich an !

Unser Service

- Verkauf & Vermietung [Sales / Rentals]
- Neu- & Gebrauchtgeräte [Second-hand / New devices]
- Aufbereitung / SmartRepair [Refurbishment]
- Reparatur & Ersatzteile [Repair & Equipment]
- Inzahlungnahme [Trade-in]

Unser Team

Ihre Ansprechpartner vor Ort



SVEN JOCHIMCZYK
Geschäftsführer / CEO
Fon: +49 (0) 2392.805 25 04
sj@vibro-x-pert.de



KATJA MARTIN
Administration / Office
Fon: +49 (0) 2392.805 25 04
Fax: +49 (0) 2392.805 25 05
office@vibro-x-pert.de



MARÍA RAMÍREZ
Marketing / International Office
Fon: +49 (0) 2392.805 31 07
marketing@vibro-x-pert.de



ANTON HEINRICH KRAWIETZ
Verkäufer
Fon: +48 532 300 505
krawietz@vibroxpert.pl

Wir sind in ganz

Europa

DEUTSCHLAND

+49 (0) 2392.805 25 04
info@vibro-x-pert.de
www.vibro-x-pert.de

SCHWEIZ

+49 (0) 2392.805 25 04
info@vibro-x-pert.ch
www.vibro-x-pert.ch

FRANKREICH

+49 (0) 2392.805 31 03
info@vibroxpert.fr
www.vibro-x-pert.fr

SPANIEN

+49 (0) 2392.805 31 07
info@vibroxpert.es
www.vibro-x-pert.es

ITALIEN

+49 (0) 2392.805 31 09
info@vibroxpert.it
www.vibro-x-pert.it

OSTEUROPA

+48 532 300 505
info@vibroxpert.pl
www.vibro-x-pert.pl

Vibrationsgeräte für den Heimgebrauch

Was bedeutet My?

Alle My-Modelle sind preiswerte Vibrationsgeräte für Einsteiger, die sich gerne zu Hause fit halten. Sie unterscheiden sich sowohl durch ihr Gewicht als auch durch die auf das Heimtraining abgestimmte Bedienung von

semiprofessionellen und professionellen Vibrationsgeräten, die auch in Fitnessstudios eingesetzt werden. Für den komfortablen Transport wiegen die My-Modelle nur zwischen 60 und 90 kg und sind etwas kleiner.

My 3

Modell 2008-2013*

Besonderheiten: Die My 3 ist ein optimal auf das Heimtraining abgestimmtes Vibrationsgerät, das ohne Anleitung eines professionellen Trainers genutzt werden kann. Mit 60 kg ist das Leichtgewicht gut zu transportieren. Die

Bedienung ist ebenfalls denkbar einfach: Die Vibrationsstärke wird durch drei verschiedene Trainingsmatten geregelt, wodurch das Training mehr oder weniger intensiv gestaltet wird.

Der kleine
Einstieg



Messwerte

	35 Hz
Low	1,35 mm
High	2,04 mm

My 5

Modell 2009 - 2013*

Kleine Schwester der Pro 5

Besonderheiten: Die My 5 ist mit ihrer Zwei-Motorentchnik und einer größeren Trainingsplattform das Vibrationsgerät für ein intensives Heimtraining. Im Preisvergleich ist sie um bis zu 80% günstiger als ein vergleichbares semiprofessionelles Gerät.

Die 2012er Variante besitzt mehrere Geschwindigkeitsstufen, was die Intensität des Trainings erhöht. Aufgrund des höheren Gewichts von 90 kg ist die My 5 äußerst standfest.



Messwerte		
	30 Hz	50 Hz
Low	0,93 mm	0,77 mm
High	2,19 mm	1,79 mm

My 7

Modell 2011 - 2013*

Trainer im Touchpad

Als Weiterentwicklung der My 5 ersetzt dieses Vibrationsgerät den persönlichen Trainer. Ein integriertes Touchpad erhöht den

Bedienkomfort und ermöglicht durch zahlreiche geführte Programme das Training ohne professionelle Anleitung.



Messwerte		
	30 Hz	40 Hz
Low	1,24 mm	1,82 mm
High	1,04 mm	1,59 mm

* Gebrauchtgeräte

Vibrationsgeräte für den Heim- und professionellen Gebrauch

Was bedeutet Pro?

Die Pro-Modelle sind alle mit Trapezgummipuffern ausgestattet, die starr auf der Horizontal-Ebene installiert sind. Diese Anordnung verringert unerwünschte Horizontalvibrationen, sodass nur vertikale Auf- und Ab-Bewegungen erzeugt werden.

Dies wiederum intensiviert das Training. Die Geräte sind preiswerter als Vibrationsgeräte mit AIRDAPTIVE Technik und können als zwei Teile transportiert werden.

Classic

Modell 2001-2003*

Besonderheiten: Dies ist das Gerät, mit dem alle medizinisch anerkannten Studien gemacht wurden. Das heißt, dies ist alles andere als ein schlechtes Gerät! Die Merkmale der Vibration dieses Modells im Vergleich ist von

einer hohen Intensität geprägt. Alle nachfolgenden Modelle sind von Jahr zu Jahr schwächer konstruiert worden. Für Fortgeschrittene ist es ein wunderbares intensives Trainingsgerät.



Optimal für Fortgeschrittene



Messwerte		
	30 Hz	50 Hz
Low	2,01 mm	1,79 mm
High	4,10 mm	3,50 mm

Truevibe Modell 2013

Besonderheiten: Die Truevibe stammt aus einer rein europäischen Manufaktur auf der Basis des ersten Vibrations-trainers der Marke Powerplate. Die Classic, deren Intensität am größten war, hat auch die intensivsten Effekte und zeigt die größte Wirkung. Nach 10 Jahren Erfahrung mit Vibrationsgeräten jeden Herstellers hat sich Truevibrations die Produktion eines

eigenen Vibrationsgerätes vorgenommen. „Back-to-the-roots“ ist hier das Motto gewesen, da Geräte der Marke Powerplate mit den Jahren immer weniger Intensität hervorbrachten. Unterschied zur Classic ist, dass die Truevibe die Handgriffe modular einstellbar sind.



NEU
Gerät



Messwerte		
	30 Hz	50 Hz
Low	1,65 mm	1,40 mm
High	3,26 mm	2,7 mm
Lautstärke	54,80 dB (low)	68,80 dB (high)
Eigengewicht:	90 kg	

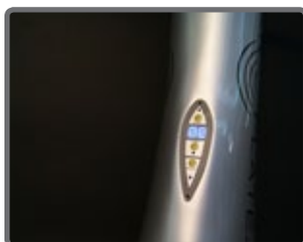
Nextgeneration

Modell 2004*

Neuerung zum Vorjahresmodell

Die Next generation ist die Weiterentwicklung der Classic der Marke Powerplate aus den Jahren 2001 bis 2003. Die Technik ist wesentlich vereinfacht worden und das Design wurde modernisiert. Elektronik, Motoren als auch die Display-Anordnung sind für Repa-

raturen weniger zeitaufwendig. Lautstärke und Intensität entsprechen der Classic. Dieses Gerät entstammt erstmalig chinesischen Produktionsbetrieben. Know-How und Entwicklung sind europäischen Ursprungs.



Messwerte		
	30 Hz	50 Hz
Low	1,36 mm	1,15 mm
High	2,67 mm	2,24 mm
Lautstärke	54,20 dB (low)	72,10 dB (high)
Eigengewicht: 120 kg		

Nextgeneration Swissmade

Modell 2005*

Neuerung zum Vorjahresmodell:

- nicht in China produziert
- komplett anders konstruiert
- Monocoque-Bauweise
- nicht GFK
- anderes Dämpfungssystem
- stärkerer Motor
- höhere Amplitude



Messwerte		
	30 Hz	50 Hz
Low	1,78 mm	1,07 mm
High	2,70 mm	2,24 mm
Lautstärke	54,20 dB (low)	72,10 dB (high)
Eigengewicht: 120 kg		

* Gebrauchtgeräte

Pro 5

Modell 2006*

Neuerung zum Vorjahresmodell:

- Gusseiserne Bodenplatte ist grau
- Display mit LCD-Anzeige (keine LEDs mehr)
- Displaylogo mit „nextgeneration“
- HZ-Frequenz ab diesem Modell in 1-er Schritten veränderbar
- ab dieser Baureihe sind alle späteren Modelle MADE-in-CHINA
- Dämpfungssystem mit Trapezgummipuffern
- gegenüber nextgeneration 2004 mit Sicherungskasten an der Bodenplatte
- erstmalig einfache Demontage der Frontplatte



Günstig

Pro 5

Modell 2007*

Neuerung zum Vorjahresmodell:

- gusseiserne Bodenplatte ist schwarz
- Displaylogo ohne „nextgeneration“
- Erstes Modell mit Betriebsstundenzähler (sonst keine Unterschiede zum Modell 06)



TOP Preis-Leistung

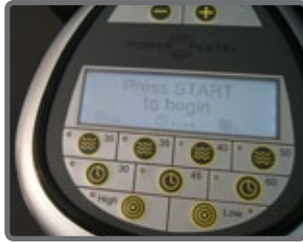
Messwerte		
	30 Hz	50 Hz
Low	1,16 mm	0,91 mm
High	2,30 mm	1,88 mm
Lautstärke	54,20 dB (low)	72,10 dB (high)



Pro 5 Modell 2008*

Neuerung zum Vorjahresmodell:

- Logoänderung
- oberes und unteres Display nur noch gesteckt wie bei swissmade
- das untere Display ist etwas angehoben und im GFK abgesetzt
- Gurtfixierung etwas anders angeordnet
- Frontplatte innen mit schalldämmenden Schaumstoffdreiecken ausgekleidet



Messwerte		
	30 Hz	50 Hz
Low	1,08 mm	0,89 mm
High	2,20 mm	1,84 mm
Lautstärke	45,80 dB (low)	68,20 dB (high)

Pro 5 Modell 2009*

Neuerung zum Vorjahresmodell:

- Displaydesign verändert
- Anordnung der Armgurtfixierung geändert
- Motoren sind mit schwarzen Kunststoffkappen versehen
- Frontplatte ist anders gegossen als bisher beim GFK



Messwerte		
	30 Hz	50 Hz
Low	0,95 mm	0,87 mm
High	2,22 mm	1,85 mm
Lautstärke	45,80 dB (low)	68,20 dB (high)



* Gebrauchtgeräte

Pro 5

Modell 2010-2013*

Besonderheiten: Dieses semi-professionelle Vibrationsgerät ist optimal auf die Bedürfnisse von fortgeschrittenen Nutzern abgestimmt. Zudem beurkundet die medizinische Zulassung den Trainingserfolg bei verschiedenen, leichten Pathologien wie beispielsweise Übergewicht,

Rückenproblemen, Gewebe- oder Muskelschwäche. Wie bei allen unseren Vibrationsgeräten überzeugt auch beim Pro 5 der Preis: Das nahezu neue Gerät ist um bis zu 50 % günstiger als ein neues.

Neuerung zum Vorjahresmodell:

- Pro-Logo in Rot



Power Bike

updated by vibroXpert

besser
als das
Original

- komplett neue Lager
- neue geänderte Kabelführung
- bessere Sattel- und Lenkerfixierung
- nun absolut verlässlich und einsatzfähig



Powerplate AIRDAPTIVE Modelle für de professionelle Gebrauch

Was bedeutet AIRDAPTIVE?

Das Dämpfungssystem ist nicht mit Trapezgummipuffern, sondern mit 4 Luftkissen ausgestattet, die in 3 unterschiedliche Druckbereiche je nach Körpergewicht durch ein Pneumatiksystem vor jeder Übung aufgepumpt werden.

Vorteile:

- Dämpfung
- Gewichts Anpassung 60 kg, 90 kg, > 90 kg
- Weiterleitung Körperschall im Gebäude geringer
- ca. 10 geräuschärmer (5-8 dB)

Air

Modell 2007 *

Neuerung zum Vorjahresmodell:

Gleicher Aufbau und Optik wie Pro 5 2007, nur anderes Dämpfungssystem. Im Display entsprechend ein Knopf zur Einstellung des unterschiedlichen Druckes. High und Low werden am gleichen Knopfentschieden (High-Low-Wechselknopf).



Geräuschärmer

Messwerte		
	30 Hz	50 Hz
Low	1,00 mm	0,88 mm
High	2,18 mm	1,79 mm

Air

Modell 2008*

Neuerung zum Vorjahresmodell:

- Logoänderung
- unteres Display abgesetzter als bei pro5
- ca. 10% geräuschärmer
- weniger Körperschall



Neues Design

Messwerte		
	30 Hz	50 Hz
Low	1,01 mm	0,85 mm
High	2,10 mm	1,75 mm
Lautstärke	46,80 dB (low)	70,20 dB (high)

* Gebrauchtergeräte

Air

Modell 2009*

erstmalig
TOKEN-
fähig



Neuerung zum Vorjahresmodell:

- Displayredesign
- Gerät TOKEN-fähig (ein Chipschlüssel kann auf das Display gelegt werden und die Einheiten, die vorher darauf geladen wurden werden durch die Gerätenutzung geringer)
- Logos an der Säule und an Frontplatte sind aufgedruckt
- Gurtfixierung ist an Frontplatte anders positioniert
- Motoren sind mit einer Gummimanschette eingefasst
- Frontplatte ist von innen gegossen.



	30 Hz	50 Hz
Low	0,78 mm	0,74 mm
High	1,74 mm	1,54 mm
Lautstärke (low)	43,10 dB	61,80 dB (high)

Air

Modell 2010 - 2013*

Neuerung zum Vorjahresmodell:

- gleiche Technik wie 2009
- Frequenzumrichter befindet sich in schwarzer Sicherungsbox



Messwerte	30 Hz	50 Hz
Low	0,99 mm	0,88 mm
High	1,68 mm	1,49 mm
Lautstärke (low)	39,00 dB	55,60 dB (high)

Studio-
modell

* Gebrauchtgeräte

Pro 6 Modell 2011*



Neuerung:

- dynamische Trainingsgurte ermöglichen mehr Variationen und Bewegungen im Training
- Intensitätsbereich 25 – 40 Hz
- hohes Ansprechverhalten der Muskulatur
- unteres Display abgesetzter als bei Pro 5
- geräuscharm



Messwerte

	25 Hz	40 Hz
Low	1,07 mm	0,94 mm
High	1,81 mm	1,59 mm

Pro 7 Modell 2013

Als Weiterentwicklung der Pro 6 ersetzt dieses Vibrationsgerät den persönlichen Trainer. Ein integriertes Touchpad erhöht den Bedienkomfort und ermöglicht durch zahlreiche geführte Programme das Training ohne professionelle Anleitung.

- in der Frontplatte integriertes PROMOTION-System (dynamisches Gurtraining)
- größere Frontplatte für mehr Massageplatz



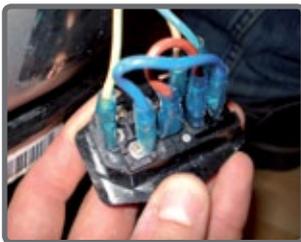
Reparatur + Schulung

Bei vibroXpert wird Service großgeschrieben!

Unsere Servicetechniker sind speziell geschult und haben umfangreiche Erfahrungen im Umgang mit Vibrationsplatten.

Reparatur von gebrauchten Vibrationsgeräten

Sie haben ein reparaturbedürftiges Power Plate Gerät oder einen anderen Vibrationstrainer, einen defekten Dämpfer oder gar Motor? Sprechen Sie uns an. Wir reparieren Ihr Gerät oder nehmen es in Zahlung.



Reparatur & Ersatzteile

Professionelle Reparatur unterschiedlicher Fabrikate.

Aufbereitung / Smart Repair

Wir bereiten Ihre Geräte professionell und wertsteigernd wieder auf.

SERVICEVERTRAG 24/48 Stunden

Innerhalb NRW 24 Stunden und bundesweit 48 Stunden REPARATURSERVICE oder Ersatzgerät - Download siehe Webseite

Verkauf & Vermietung

Sie sind Studiobetreiber oder möchten sich selbstständig machen? Nutzen Sie unsere Erfahrungen. Wir erstellen Ihnen ein maßgeschneidertes Angebot.

Schulung (250,- Euro inkl. MwSt pro Schulungsteilnehmer)

Schulung zum Vibrationstrainer inkl. Zertifikat, Schulungsunterlagen, sowie 1 Übungsposter je Teilnehmer.

Hotline Technik / Transport

reparatur@vibroxpert.de

+49 (0) 151 61 21 9121



Transport

Bei vibroXpert wird Service großgeschrieben!

Unsere Servicetechniker/Fahrer sind speziell geschult und haben umfangreiche Erfahrungen im Umgang mit Transport von Vibrationsplatten.



Profitieren Sie von unserer 10-jährigen Erfahrung im Bereich Vibrationstraining und lassen Sie sich von unserem schnellen und vor allem kompetenten Kundenservice begeistern.

Lieferservice

Bundesweit, Schweiz & Österreich (250,- Euro inkl. MwSt) Inklusiv: Geräteaufbau und Anschluss am Bestimmungsort sowie Geräteklärung.

Versand

Europaweit versichert per Spedition auf Palette (150,- Euro inkl. MwSt)

Accessoires



Lordosekissen

In verschiedenen Farben: schwarz, grau, blau, hellblau oder rot



Handstützgriffe

Ein Paar für Oberkörperübungen auf dem Vibrationsgerät



Ein Paar Trainingsgurte

- werden an speziellen Gurtmulden in der Frontplatte fixiert
- durch Klettverschluss größenverstellbar

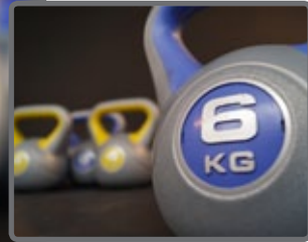
Farben: grün, gelb, blau

Im Studiobetrieb alle 6 Monate auswechseln!

Bodenmatte

- für den weichen körperlichen Bodenkontakt (wird vor das Gerät gelegt)
- bis 1 m x 1 m groß
- bis 5 cm dick





Gewichte

4 kg
6 kg



Medizinbälle

3 kg
5 kg



Power Shield



T-Bow



Flexible Trainingsgürte



Irritationsgürte



Challenge bag
12 kg
20 kg



Air step



TRX
Suspension trainer



Massage

Informieren
Sie sich über
**vibration
trainig2.0**



 **vibro:x:pert™**

Eggenpfad 25
58791 Werdohl

Fon +49 2392.805 25 04
Fax +49 2392.805 25 05
info@vibroxpert.de

www.vibroxpert.de

