



RADTRAINER PEDALGYM

**Trainiert sanft die Ober- und Unterkörpermuskulatur.
Fördert die Beweglichkeit.**

GERÄTEBESCHREIBUNG: Der Griffbügel bietet bei den Übungen einen sicheren Halt. Die Trittflächen der Pedale sind rutschsicher. Die Handgriffscheiben und der Sitz aus Kunststoff sind angenehm warm. Der Oberkörpertrainer ist rollstuhlgeeignet.

BENUTZUNG: Auf den Sitz des Unterkörpertrainers setzen, die Füße auf die Pedale stellen und am Griffbügel festhalten. Die Pedalkurbeln langsam und gleichmäßig drehen. Oder die Griffscheiben des Oberkörpertrainers fassen und die Handkurbeln langsam und gleichmäßig drehen.



- METALL:** Stahlrohr, feuerverzinkt, pulverbeschichtet, Farbe RAL 9007 Graualuminium.
- KUNSTSTOFF:** PE 500-Vollmaterial, UV-stabilisiert, gefräst, Farbe RAL 3000 Feuerrot.
- LAGER:** Wartungsfreie Lager.
- MONTAGE:** Einbetonieren der Fundamentanker. Verschrauben der Gerätemodule nach Abbinden des Betons. Verfüllen der Fundamentlöcher.
- WARTUNG:** Das Gerät ist weitestgehend wartungsfrei. Wartung nach Wartungsanleitung.
- SICHERHEIT:** TÜV-geprüft nach DIN EN 16630: 2015; Gedämpfte Lagerungen (verhindern freies Drehen der Kurbeln).

VITAGYM PEDALGYM

Benennung	Artikelnr.	
PedalGym	5312909	

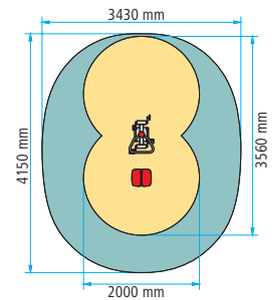


Produktabbildungen können u. U. vom Original abweichen – Vorbehalt der technischen Modifikation
■ Fallraum ■ Freiraum

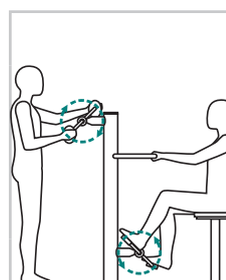
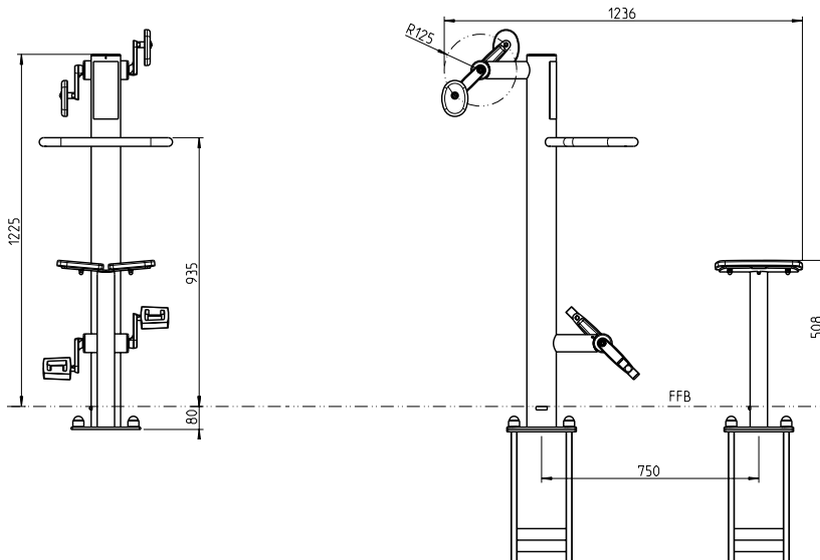


IHRE VORTEILE

- Der pulverbeschichteten Griff fühlt sich auch bei kühlem Wetter angenehm warm an.
- Ansprechender, ergonomisch geformter Sitz. Der Spalt und die Neigung entlasten den Dammbereich und die Sitzhöcker.
- Ergonomische Handgriffe, die auch für Personen mit Einschränkungen der Greifmotorik (z.B. Arthritis) gefasst werden können.



FALLHÖHE: < 600 mm
FALLRAUM: 1500 mm umlaufend ab Gerätekante



PEDALGYM

LIEFERUMFANG

- 2 komplett vormontierte Gerätemodule
- 2 Fundamentanker
- 8 Muttern M20 mit Abdeckkappe
- Auf Hauptsäule montierte Übungsanleitung

Art.-Nr. 5312909



Produktabbildungen können u. U. vom Original abweichen – Vorbehalt der technischen Modifikation
■ Fallraum ■ Freiraum