

# Bewegungsgerät Rad Inox Trio

Das Bewegungsgerät Rad ist das perfekte Fitnessgerät für Fitnessparks im Freien. Ein ideales Bewegungsgerät für Senioren. Jetzt auf Freisport.de bestellen!

Artikelnummer CO-CE0103



## Produktbeschreibung

Das **Bewegungsgerät Rad Inox Trio** ist ideal für das regelmäßige Bewegungstraining an der frischen Luft. Es wurde für die **Steigerung der Agilität** konzipiert und richtet sich insbesondere an **Senioren**.

Mit seinem **zeitlosen Design aus rostfreiem Edelstahl** harmonisiert dieses Bewegungsgerät optisch perfekt mit seiner Umgebung, sei es in der Innenstadt, in der freien Natur, in einem Park oder in einem Wohnviertel.

Regelmäßiges Training am Bewegungsgerät Rad erhöht die **Agilität des Oberkörpers** und hilft dabei, die **Beweglichkeit des Schulterbereichs, der Ellenbogen und der Handgelenke** zu verbessern.

Ein leichtes Bewegungs- und Krafttraining ein- bis zweimal wöchentlich kann die **Lebensqualität** von älteren Menschen deutlich steigern. Das Training erhöht nicht nur die körperliche, sondern auch die **geistige Leistungsfähigkeit**.

Sie finden dieses Bewegungsgerät in unserem Shop auch in folgenden Ausführungen:

- [Ausführung für eine Person](#) mit einem großen Bewegungsrads
- [Ausführung für eine Person](#) mit zwei kleineren Bewegungsrädern

**Material:** Das Outdoor Fitnessgerät wird aus Edelstahl gefertigt. Aufgrund der robusten Materialien und der hochwertigen Verarbeitung ist das Fitnessgerät resistent gegen Korrosion und Vandalismus. Das Fitnessgerät ist witterungsbeständig und überzeugt durch eine hohe Lebensdauer.

Auf Anfrage stellen wir Ihnen als Planungsbüro gerne die entsprechende **DWG Datei** zu diesem Produkt zur Verfügung!

## Produkteigenschaften

**Material** Edelstahl

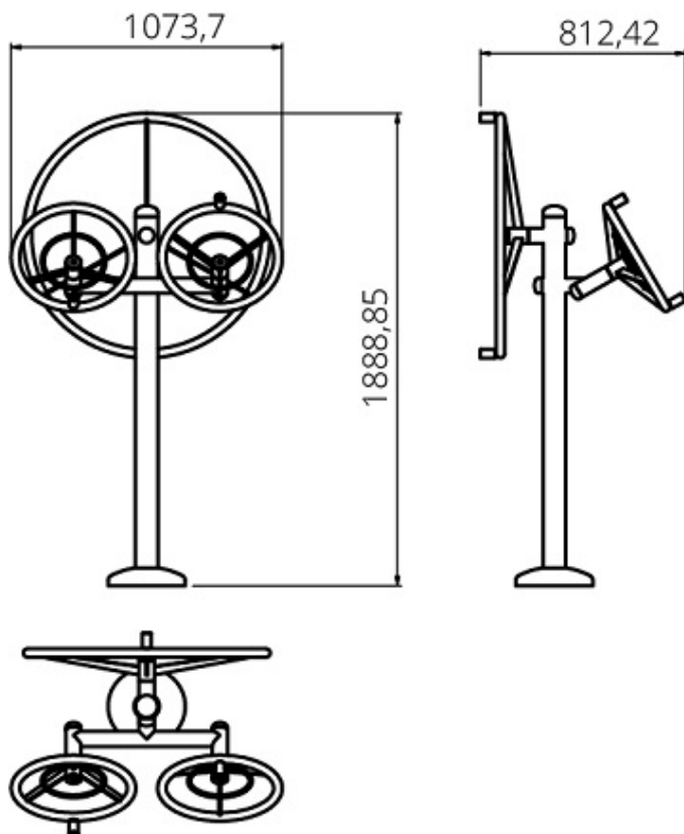
**Material** Edelstahl

## Produkt Merkmale

- **Ideales Bewegungsgerät zur Verbesserung der Agilität**
- **Optimal für Senioren und ältere Nutzer** geeignet
- **Trainiert die Muskulatur in Schultern, Armen und Handgelenken**
- vollständig aus Edelstahl gefertigt
- **Modernes und zeitloses Design aus hochwertigem Edelstahl**
- Für einen **dauerhaften Einsatz im Außenbereich** geeignet
- **TÜV geprüft: gemäß EN 16630** für Personen ab 14 Jahren mit einer Körpergröße von min. 140 cm geeignet

## Technische Daten

<b>Material</b>	Edelstahl
<b>Länge</b>	ca. 1074 mm
<b>Breite</b>	ca. 812 mm
<b>Höhe</b>	ca. 1889 mm
<b>Gewicht</b>	ca. 45 kg
<b>Fallhöhe</b>	0 mm*
<b>Bodenbefestigung</b>	aufdübeln oder einbetonieren
<b>Max. Körpergewicht pro Nutzer</b>	120 kg



TÜV SÜD  
GcNV6u3ytsw

Das Outdoor Fitnessgerät ist durch den TÜV SÜD geprüft und bestätigt. Das Fitnessgerät entspricht den Bestimmungen der EN 16630 - Standortgebundene Fitnessgeräte im Außenbereich.

Image not found or type unknown

Bei Fragen zur EN Norm und zu den einzuhaltenden Sicherheitsanforderungen beraten wir Sie gerne.

#### **Bodenbefestigung:**

Das Outdoor Fitnessgerät ist für die Bodenbefestigung auf verschiedenen Untergründen vorbereitet.

#### **Aufschrauben / Aufdübeln bei festem Untergrund**

Auf festem Boden - wie Steinboden oder Betonfundament - besteht die Möglichkeit, das Gerät mit den mitgelieferten Dübeln und Schrauben sicher zu befestigen. Der Untergrund muss dafür fest, tragfähig und eben sein sowie in der Waage liegen.

#### **Einbetonieren bei losem Untergrund**

Auf losem Boden - wie Sand oder Rasen - wird das Fitnessgerät durch Verwendung eines Bodenankers befestigt, der in ein Fundament einbetoniert wird.

Detaillierte Maßangaben und Anforderungen an das Betonfundament finden Sie in unserer ausführlichen Montageanleitung.

Bodenanker sowie Schrauben und Dübel sind im Lieferumfang enthalten.

outdoor-fitnessgeraet-inox-bodenbefestigung

Image not found or type unknown

## Weitere Bilder

