

# Outdoor Fitnessgerät Workout Unterkörpertrainer Inox

Die Kombination aus drei Bewegungsgeräten ist perfekt für Fitnessparks im Freien. Das Outdoor Fitnessgerät für Senioren ist ideal für das Unterkörpertraining.

Artikelnummer CO-CE679



## Produktbeschreibung

Das **Outdoor Fitnessgerät Workout Unterkörpertrainer Inox** kann von drei Anwendern gleichzeitig genutzt werden und ist ideal für das regelmäßige Bewegungstraining an der frischen Luft. Es wurde für die **Verbesserung von Agilität und Ausdauer** konzipiert und richtet sich in erster Linie an **Senioren**, aber auch an jüngere Nutzer mit Spaß an Bewegung.

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.

Das Fitnessgerät kombiniert die Bewegungsgeräte Hüfttrainer, Spaziergänger und Skifahrer. Regelmäßiges abwechselndes Training an den drei Fitnessgeräten trainiert die **Muskulatur des gesamten Unterkörpers** und **fördert die Beweglichkeit**. Gleichzeitig wird auf **gelenkschonende** Weise das **Herz-Kreislauf-System** gestärkt.

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

**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

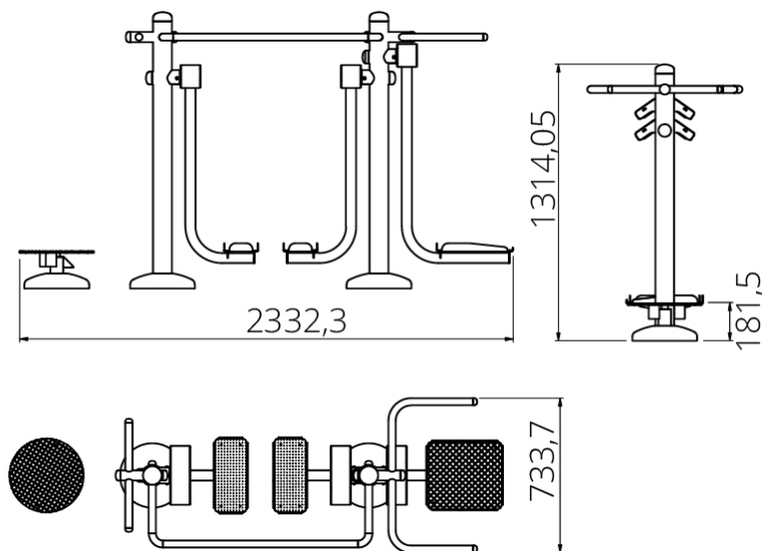
**Material** Edelstahl

## Produkt Merkmale

- Ideales Bewegungsgerät zur **Verbesserung der Agilität und Ausdauer**
- **Kräftigt und mobilisiert den gesamten Körper**
- **Ideal für Senioren geeignet**
- **kann von 3 Personen gleichzeitig genutzt werden**
- **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. 2332 mm
<b>Breite</b>	ca. 734 mm
<b>Höhe</b>	ca. 1314 mm
<b>Gewicht</b>	ca. 79 kg
<b>maximale Fallhöhe</b>	180 mm*
<b>Bodenbefestigung</b>	aufdübeln oder einbetonieren
<b>Max. Körpergewicht pro Anwender</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

