

# Outdoor Fitnessgerät Klimmzug Inox

Das Fitnessgerät Klimmzug ist perfekt für Fitnessparks in der freien Natur. Das Outdoor Bewegungsgerät bietet ideales Fitness-Training für sportliche Anwender.

Artikelnummer CO-CE23s



## Produktbeschreibung

Das **Outdoor Fitnessgerät Klimmzug Inox** ist ideal für das regelmäßige Bewegungstraining an der frischen Luft. Es wurde für die **Steigerung von Kraft und Agilität** konzipiert und richtet sich vor allem an **sportliche Anwender und Turner**.

Mit seinem **zeitlosen Design aus rostfreiem Edelstahl** harmonisiert das 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 Fitnessgerät Klimmzug stärkt die **Muskulatur von Armen und Schultern**, sowie die **Rückenmuskulatur**. Das Fitnessgerät ermöglicht eine Vielzahl von Übungen, wie zum Beispiel Klimmzüge, Leg Lifts (Beinhebe-Übung) oder Reckübungen.

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

Das Outdoor Fitnessgerät Klimmzug ist **auch als Doppelgerät erhältlich**, an dem zwei Nutzer gleichzeitig an unterschiedliche hohen Stangen trainieren können.

**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

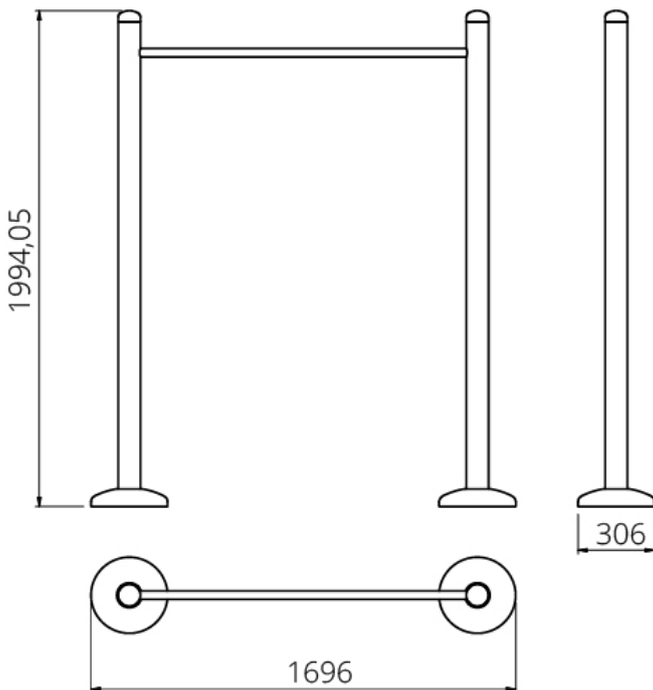
**Material** Edelstahl

## Produkt Merkmale

- Ideales Bewegungsgerät **Steigerung von Kraft und Agilität**
- **Optimal für Calisthenics und sportliche Anwender** geeignet
- **Vielfältige Übungs-Möglichkeiten um den gesamten Oberkörper zu trainieren**
- **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. 1696 mm
<b>Breite</b>	ca. 306 mm
<b>Höhe</b>	ca. 1994 mm
<b>Höhe Reckstange</b>	ca. 1825 mm
<b>Gewicht</b>	ca. 42 kg
<b>maximale Fallhöhe</b>	825 mm*
<b>Bodenbefestigung</b>	aufdübeln oder einbetonieren
<b>Max. Körpergewicht</b>	120 kg



TÜV SÜD  
Image not found or type unknown

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

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

