

# Outdoor Fitnessgerät Kraftstation Inox

Die Kraftstation aus Edelstahl ist perfekt für Fitnessparks im Freien. Das ideale Outdoor Fitnessgerät für sportliche Nutzer. Jetzt auf Freisport.de bestellen!

Artikelnummer CO-CE11s



## Produktbeschreibung

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

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 mit der Kraftstation **stärkt die Rücken- und Brustmuskulatur** sowie die **Muskulatur in Schultern, Nacken und Armen**.

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 Fitnessgerät Kraftstation ist **in zwei Varianten erhältlich**: zur Ausführung für zwei Personen gelangen Sie [hier](#).

**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

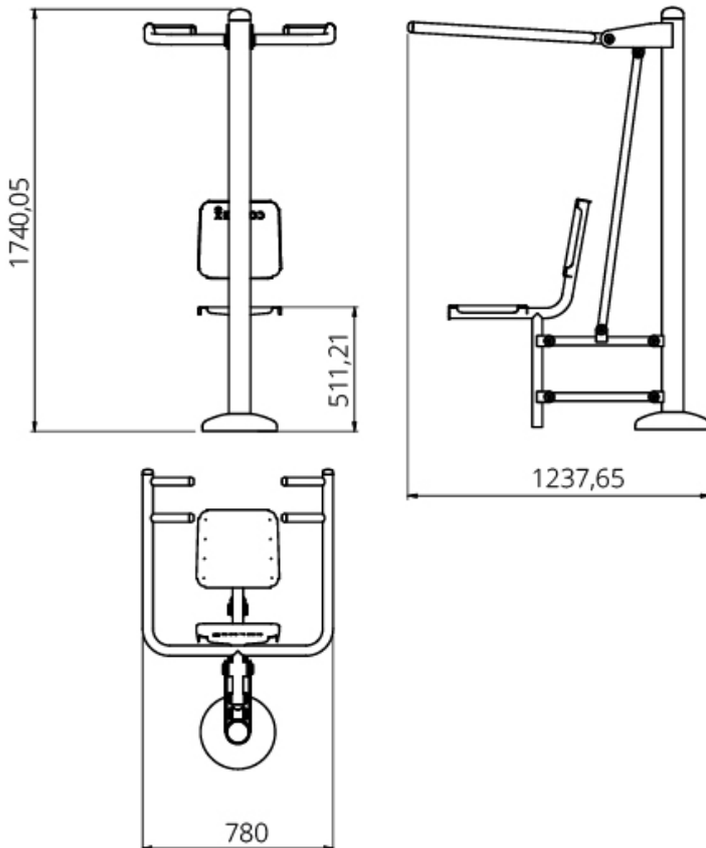
**Material** Edelstahl

## Produkt Merkmale

- Ideales Bewegungsgerät zur **Steigerung von Kraft und Agilität**
- **Optimal für sportliche Anwender** geeignet
- **Trainiert den gesamten Oberkörper und die Arme**
- **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. 1238 mm
<b>Breite</b>	ca. 780 mm
<b>Höhe</b>	ca. 1740 mm
<b>Gewicht</b>	ca. 48 kg
<b>maximale Fallhöhe</b>	828 mm*
<b>Bodenbefestigung</b>	aufdübeln oder einbetonieren
<b>Max. Körpergewicht pro Nutzer</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

