

Outdoor Fitnessgerät Kletterbrücke Inox

Das Outdoor Fitnessgerät Kletterbrücke ist perfekt geeignet für Fitnessparks in der freien Natur. Das ideale Bewegungsgerät für sportliches Krafttraining.

Artikelnummer CO-CE25



Produktbeschreibung

Das Outdoor Fitnessgerät Kletterbrücke kann von einer Person intensiv genutzt werden. Das Trainingsgerät eignet sich auch ideal zur Förderung der Kraft und Agilität. Hinzu kommt, dass sowohl die körperliche, als auch die geistige Leistungsfähigkeit enorm gesteigert wird. Die Nutzung der Kletterbrücke erhöht die Mobilität von Bauch, Rücken, Arm, Schulter und Beinen. Aufgrund der hochwertigen und robusten Materialien und der guten Verarbeitung ist das Fitnessgerät resistent gegen Korrosion und Verschleiß durch Vandalismus.

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

TÜV geprüft:



Das Outdoor Fitnessgerät entspricht den Bestimmungen der EN 16630 - Standortgebundene Fitnessgeräte im Außenbereich.

Bedienung:

In der Ausgangsposition stellen Sie sich unter oder neben das Gerät. Aus dieser Position heraus umfassen Sie mit beiden Händen die Sprosse. Die Grafik zeigt den genauen Bewegungsablauf:



Trainierte Muskelgruppen:

Das Outdoor Fitnessgerät Kletterbrücke beansprucht die obere und untere Hüfte. Für Menschen im mittleren Alter eignet sich dieses Fitnessgerät besonders gut.

Weitere Eigenschaften:

- **Zielgruppe:** Sportler
- **Altersgruppe:** ab 14 Jahren
- **Anzahl Personen:** 1 Person
- **Montagezeit:** ca. 2 Stunden
- **Maße:** 2160 x 760 x 2129 mm
- **Gewicht:** ca. 64 kg

Aufbau und Anlieferung:

Die Kletterbrücke kann sowohl aufgeschraubt/aufgedübelt, oder einbetoniert werden. Wichtig: Der Untergrund muss in Waage liegen und tragfähig sein.

Wir liefern Ihnen das Outdoor Fitnessgerät Kletterbrücke komplett montiert. Die Lieferung per Spedition erfolgt frei Ladekante ohne Entladen. Hilfestellung vor Ort notwendig.

Produkteigenschaften

Material Edelstahl
Personen für 1 Person
Muskulatur Arme, Bauch, Beine, Brust, Rücken, Schulter

Produktmerkmale

- Ideales Bewegungsgerät zur **Steigerung von Kraft und Agilität**
- **Optimal für Calisthenics und sportliche Anwender** geeignet
- **Trainiert die Muskulatur des gesamten Oberkörpers und der 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

Material:	Edelstahl
Länge	ca. 2306 mm
Breite	ca. 906 mm
Höhe	ca. 2129 mm
Gewicht	ca. 64 kg
maximale Fallhöhe	1139 mm
Bodenbefestigung	aufdübeln
Max. Körpergewicht pro Nutzer	120 kg



Sie planen einen kompletten Fitnesspark mit einer größeren Anzahl an Geräten? Profitieren Sie von unserem umfassenden Service:

- Beratung:** Wir unterstützen Sie bei der Ermittlung der Zielgruppe, der passenden Produkte und beraten Sie hinsichtlich der Sicherheitsanforderungen.
2. **Planung:** Wir planen Ihr Projekt - von der Auswahl der Geräte, über die Visualisierung Ihres Parks bis hin zur Erarbeitung eines Zeitplans für die Umsetzung.
 3. **Sonderkonditionen:** Gerne erstellen wir Ihnen einen Komplettpreis für Ihren Fitnesspark mit attraktiven Sonderkonditionen.
 4. **Lieferung:** Wir liefern Ihnen die Geräte komplett montiert per Spedition frei Ladekante. Auf Wunsch können Sie unseren Montageservice in Anspruch nehmen!
 5. **Montage:** Alle unsere Geräte lassen sich aufschrauben und einbetonieren. Eine Montageanleitung erhalten Sie nach der Bestellung. Auf Wunsch kann auch ein Montageteam die Installation der Geräte übernehmen.

TÜV geprüft:

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.



Weitere Bilder

