

Outdoor Fitnessgerät Brustpresse Inox

Das Fitnessgerät Brustpresse ist perfekt für Fitnessparks im Freien. Das ideale Training für sportliche Nutzer und Senioren. Jetzt auf Freisport.de bestellen!

Artikelnummer CO-CE19s



Produktbeschreibung

Das **Outdoor Fitnessgerät Brustpresse Inox** ist ideal für das regelmäßige Bewegungstraining an der frischen Luft. Es wurde für die **Steigerung von Kraft und Agilität** konzipiert und richtet sich sowohl an **Senioren** als auch 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 Brustpresse **stärkt die Muskulatur in Brust, Oberarmen, Nacken und Schultern**.

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**.

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

Produkteigenschaften

Material Edelstahl

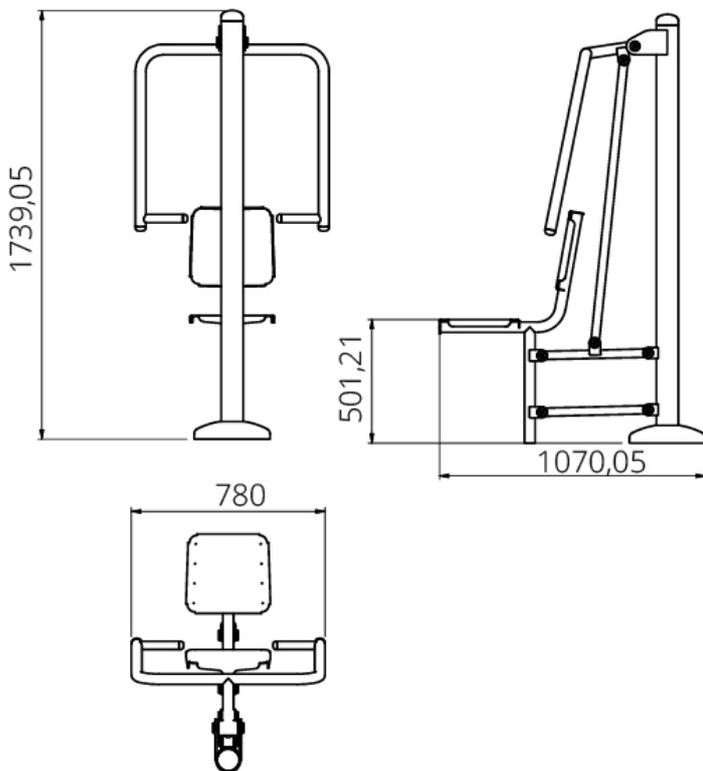
Material Edelstahl

Produkt Merkmale

- Ideales Bewegungsgerät zur **Steigerung von Kraft und Agilität**
- **Optimal für sportliche Anwender und Senioren** geeignet
- **Trainiert die Brustmuskulatur**
- **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. 1070 mm
Breite	ca. 780 mm
Höhe	ca. 1739 mm
Gewicht	ca. 48 kg
maximale Fallhöhe	718 mm*
Bodenbefestigung	aufdübeln oder einbetonieren
Max. Körpergewicht	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

