

Bewegungsgerät Skitrainer Duo Inox

Der Skitrainer ist das perfekte Bewegungsgerät für Fitnessparks in der Natur. Das ideale Outdoor Fitnessgerät für Senioren. Jetzt auf Freisport.de bestellen!

Artikelnummer CO-CE09d



Produktbeschreibung

Das **Bewegungsgerät Skitrainer Duo Inox** ist ideal für das regelmäßige Bewegungstraining an der frischen Luft. Es wurde für die Verbesserung der **Körperkoordination** und zur **Förderung der Vitalfunktionen konzipiert**. Das Bewegungsgerät richtet sich insbesondere an **Senioren**.

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 dem Skitrainer **stärkt die Hüft- und Gesäßmuskeln** sowie die **seitliche Bauchmuskulatur**. Gleichzeitig können Nutzer an diesem Bewegungsgerät ihre **Agilität** und ihre **Beweglichkeit** verbessern.

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

Sie finden dieses Bewegungsgerät in unserem Shop auch in einer [Ausführung für eine Person](#).

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

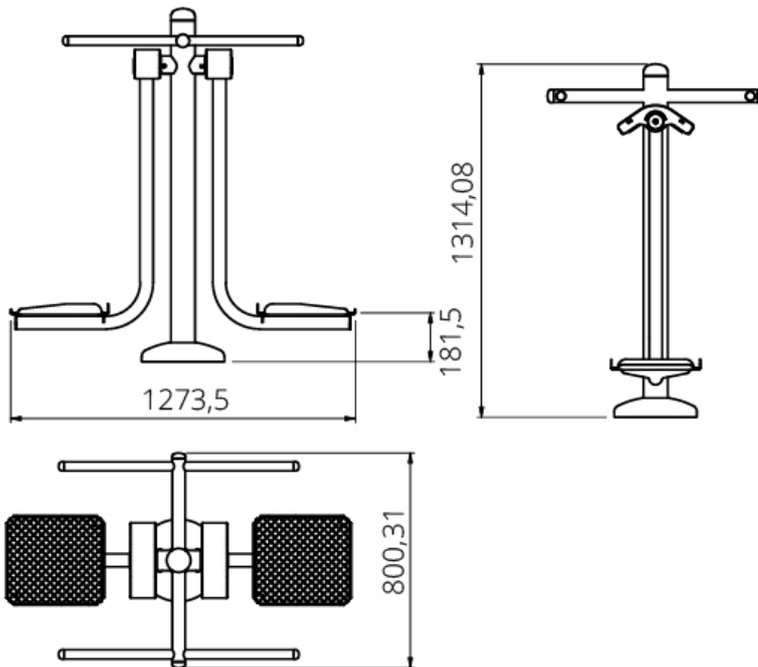
Material Edelstahl

Produkt Merkmale

- Ideales Bewegungsgerät zur **Verbesserung der Agilität**
- **Optimal für Senioren und ältere Nutzer** geeignet
- **Trainiert die Hüft- und Gesäßmuskeln** sowie die **seitliche Bauchmuskulatur**
- **Modernes und zeitloses Design** aus hochwertigem **Edelstahl**
- Für einen **dauerhaften Einsatz im Außenbereich** geeignet
- **Trainingsmöglichkeit für zwei Personen**
- **TÜV geprüft: gemäß EN 16630** für Personen ab 14 Jahren mit einer Körpergröße von min. 140 cm geeignet

Technische Daten

| | |
|---------------------------|------------------------------|
| Material: | Edelstahl |
| Länge | ca. 1274 mm |
| Breite | ca. 800 mm |
| Höhe | ca. 1314 mm |
| Gewicht | ca. 44 kg |
| maximale Fallhöhe | 570 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

