

Outdoor Fitnessgerät Kurbel für Rollstuhlfahrer Classic

Das Fitnessgerät Kurbel für Rollstuhlfahrer ist perfekt für Fitnessparks in der Natur. Das ideale Training für mehr Agilität. Jetzt auf Freisport.de bestellen!

Artikelnummer BE-JSA019DPE



Produktbeschreibung

Das **Outdoor Fitnessgerät Kurbel für Rollstuhlfahrer** kann von zwei Personen gleichzeitig genutzt werden und ist ideal für das regelmäßige Bewegungstraining an der frischen Luft. Das Fittesselement wurde für die **Steigerung der Agilität** von **Rollstuhlfahrern** konzipiert.

Regelmäßiges Training stärkt die **Muskulatur in den Oberarmen und Schultern** sowie die **Brustmuskulatur**. Das Bewegungsgerät hilft dabei, die **Agilität der Schulter- und Ellenbogengelenke** zu verbessern.

Das **Fitnessgerät Kurbel** bietet den Anwendern die Möglichkeit, zwischen **zwei Varianten der Übung** zu wählen.

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.

Material: Das Outdoor Fitnessgerät wird aus verzinktem Metall gefertigt und zusätzlich pulverbeschichtet. Aufgrund der robusten Materialien und der hochwertigen Verarbeitung ist das Fitnessgerät resistent gegen Korrosion und Verschleiß durch 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

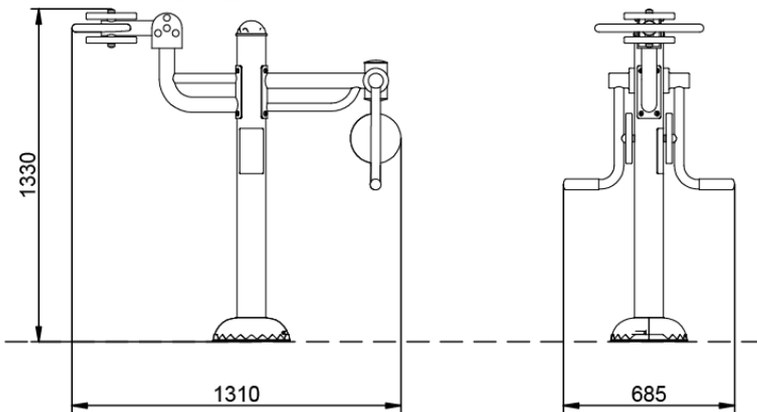
Trainingsziele	Agilität
Muskelgruppen	Brust, Schulter, Oberarme
Crossselling Ähnliche Artikel	Fitnessgerät Classic Serie
Nutzergruppe	Rollstuhlfahrer
Material	Metall, pulverbeschichtet

Produkt Merkmale

- **ideales Fitnessgerät zur Steigerung der Agilität von Schulter- und Ellenbogengelenken**
- **optimal für Rollstuhlfahrer** geeignet
- **trainiert die Oberarme** sowie die **Schulter- und Brustmuskulatur**
- zur **Benutzung von bis zu 2 Personen gleichzeitig** geeignet
- **korrosionsbeständiges Metall** für einen **dauerhaften Einsatz im Außenbereich**
- **zertifiziert nach EN 16630** für Personen ab 14 Jahren mit einer Körpergröße von min. 140 cm

Technische Daten

Kunststoffteile	Polyethylen
Metallteile	verzinkt und pulverbeschichtet
Befestigungsmaterial	Edelstahl
Länge	ca. 1310 mm
Breite	ca. 685 mm
Höhe	ca. 1330 mm
Platzbedarf	4130 x 3640 mm
Gewicht	ca. 108 kg
Bodenbefestigung	aufdübeln oder einbetonieren



Bodenbefestigung:

Das Outdoor Fitnessgerät ist für die Bodenbefestigung auf verschiedenen Untergründen vorbereitet.

Aufschrauben / Aufdübeln bei festem Untergrund (SD)

Auf festem Boden - wie Steinboden oder Betonplatten - besteht die Möglichkeit, das Gerät durch Aufdübeln am Boden zu befestigen. Der Untergrund muss dafür fest, tragfähig und eben sein sowie in der Waage liegen.

Bodenschrauben sind NICHT im Lieferumfang enthalten.

Einbetonieren bei losem Untergrund (SB)

Auf losem Boden - wie Sand oder Rasen - wird ein Bodenanker in ein Betonfundament eingelassen. Auf dem Bodenanker lässt sich das Fitnessgerät aufschrauben.

Detaillierte Maßangaben und Anforderungen an das Betonfundament finden Sie in unserer ausführlichen Montageanleitung.

Der Bodenanker sowie die benötigten Schrauben sind im Lieferumfang enthalten.

outdoor-fitnessgeraet-classic-bodenbefestigung

Image not found or type unknown

Weitere Bilder

