

# Outdoor Fitnessgerät Velo für Rollstuhlfahrer Classic

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

Artikelnummer BE-JSA018DPE



## Produktbeschreibung

Das **Outdoor Fitnessgerät Velo 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 und der Ausdauer** von **Rollstuhlfahrern** konzipiert.

Regelmäßiges Training mit dem Bewegungsgerät stärkt die **Muskulatur in den Oberschenkeln** sowie die **Rücken- und Brustmuskulatur**. Die Übungen mit dem Fitnessgerät trainieren das **Herz-Kreislauf-System**.

Das Fitnessgerät kann von zwei Seiten genutzt werden. Eine Seite ermöglicht eine Übungsvariante mit feststehenden Ablagen für die Füße. Auf der anderen Seite befinden sich Pedale. Somit können die Nutzer beim Training zwischen **zwei verschiedenen Ausführungen der Übung** 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

<b>Trainingsziele</b>	Agilität
<b>Muskelgruppen</b>	Brust, Rücken, Beine
<b>Crossselling Ähnliche Artikel</b>	Fitnessgerät Classic Serie
<b>Nutzergruppe</b>	Rollstuhlfahrer
<b>Material</b>	Metall, pulverbeschichtet

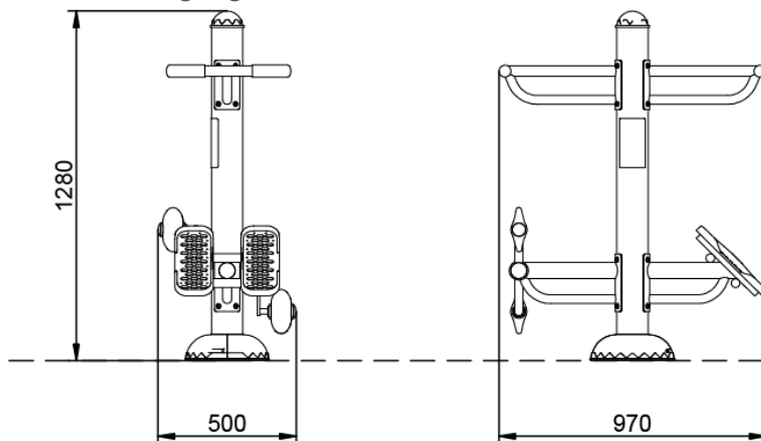
## Produkt Merkmale

- **ideales Fitnessgerät zur Steigerung der Agilität und Ausdauer**
- **optimal für Rollstuhlfahrer geeignet**
- **trainiert die Bein-, Brust- und Rückenmuskulatur**
- **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	verzinkter Stahl, pulverbeschichtet
Befestigungsmaterial	Edelstahl
Länge	ca. 970 mm
Breite	ca. 500 mm
Höhe	ca. 1280 mm
Platzbedarf	3980 x 3478 mm
Gewicht	ca. 48 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

