

# Outdoor Fitnessgerät Brust für Rollstuhlfahrer Classic

Das Fitnessgerät Brust für Rollstuhlfahrer ist ideal für Fitnessparks in der Natur. Fitnesstraining für Ausdauer und Agilität. Jetzt auf [Freisport.de](https://www.freisport.de) bestellen!

Artikelnummer BE-JSA003DPE



## Produktbeschreibung

Das **Outdoor Fitnessgerät Brust 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 Kraft** 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 Brust** 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

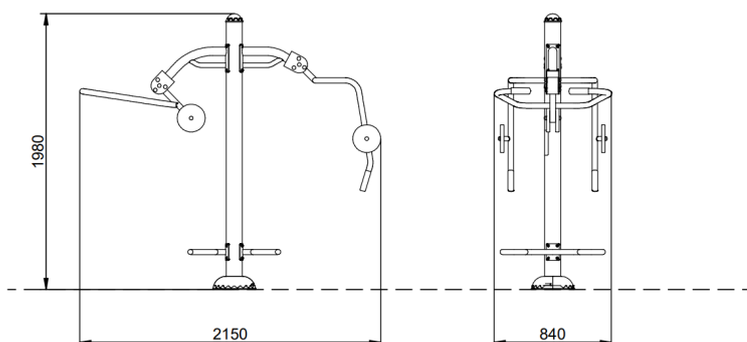
|                                      |                            |
|--------------------------------------|----------------------------|
| <b>Trainingsziele</b>                | Agilität, Kraft            |
| <b>Muskelgruppen</b>                 | Brust, Oberarme            |
| <b>Crossselling Ähnliche Artikel</b> | Fitnessgerät Classic Serie |
| <b>Nutzergruppe</b>                  | Rollstuhlfahrer            |
| <b>Material</b>                      | Metall, pulverbeschichtet  |

## Produkt Merkmale

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

## Technische Daten

|                             |                                |
|-----------------------------|--------------------------------|
| <b>Kunststoffteile</b>      | Polyethylen                    |
| <b>Metallteile</b>          | verzinkt und pulverbeschichtet |
| <b>Befestigungsmaterial</b> | Edelstahl                      |
| <b>Länge</b>                | ca. 2150 mm                    |
| <b>Breite</b>               | ca. 840 mm                     |
| <b>Höhe</b>                 | ca. 1980 mm                    |
| <b>Platzbedarf</b>          | 5170 x 3840 mm                 |
| <b>Gewicht</b>              | ca. 98 kg                      |
| <b>Bodenbefestigung</b>     | 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

