

**Name:**

## STANGEN UND GYMNASTIC RÄDER

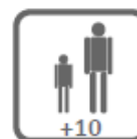
**SKU:**

**SZ001-8**

**Beschreibung:**

Es stärkt die Muskeln der oberen Gliedmaßen und Rücken.

**Nutzungsbedingungen:**



**Größe (L x B x H):**

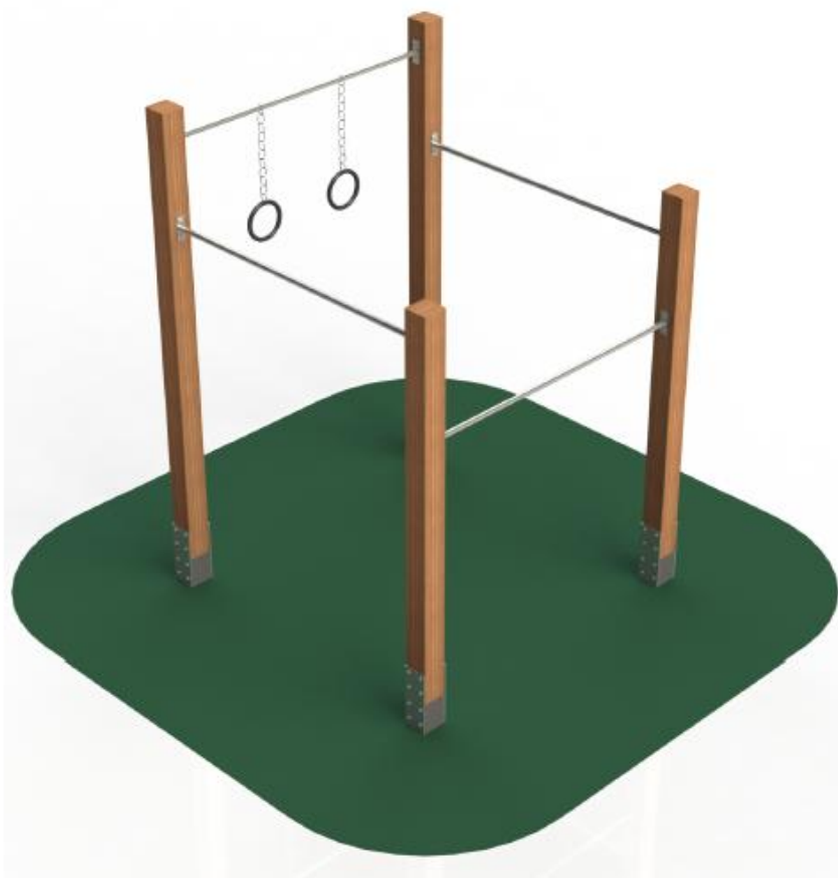
**200 x 200 x 310 cm**

**Sicherheitszone :**

**732 x 532 cm**

**Technische Spezifikationen:**

- Das Gerät besteht aus vier Holzmasten 15 x 15 cm, verbunden mit Stahlrohren 3 mm dick und feuerverzinkt 33 mm
- Rohre montiert in Höhen: 1,8, 2,3, 2,4 und 2,9 m
- Die höchste der Tubes ist mit Rädern aus Plastik ausgestattet
- Pfosten im Boden für Betonfundamente: 0,4 x 0,4 0,7 m
- Coreless Holz, imprägnierte Oberfläche
- Holz ist FSC-zertifiziert (Forest Stewardship Council) - stammt aus kontrolliertem Anbau und wird in Übereinstimmung mit dem globalen Waldschutzprogramm durchgeführt



**Installation:**

1. Bestimmen Sie mit dem Investor (oder sein Vertreter) den Ort der Installation und den Bereich löschen.
2. Dig Gruben unter den Fundamenten gemäß den Empfehlungen des Lieferanten und Richtlinien der entsprechenden Norm.
3. Stellen Sie das Gerät in gegrabenen Gruben, erneut Ebene und gießen das Fundament (B25), Re-Ebene wieder.
4. Wenn der Beton gebunden ist (nach mindestens 24 Stunden, abhängig von den Wetterbedingungen und der Jahreszeit), überprüfen Sie die Stabilität des Gerätes.
5. Reinigen Sie den Bereich auf.