



Klettergerüst für Spielplätze h350_357

Klettergerüst für öffentliche Parks aus elektrolytisch verzinktem Stahl und PEHD (285x380x250 cm) mit Kletterelementen aus armiertem Tauwerk zur Förderung des Gleichgewichtssinns.

Dieses **Klettergerüst für öffentliche Spielplätze** ist ein professionelles Spielgerät, das darauf ausgelegt ist, Spaß im Freien mit der Entwicklung von motorischen Fähigkeiten und Koordination zu verbinden. Die Struktur ist als **Gleichgewicht-Kletterparcours** konzipiert, ideal für stark frequentierte Bereiche, in denen Sicherheit und Materialbeständigkeit grundlegende Anforderungen sind.

Die strukturelle Konfiguration umfasst zwei vertikale und einen horizontalen Pfosten aus **elektrolytisch verzinktem Stahlrohr**, ergänzt durch zwei Start- und Zielplattformen aus hochdichtem **PEHD-Polyethylen**. Der mittlere Teil zeichnet sich durch fünf Seile aus hochfestem **armiertem Tauwerk** aus, die durch stabilisierende Spanndrähte unterstützt werden, um eine maximale Steifigkeit des Systems bei intensiver Nutzung zu gewährleisten.

Technische Eigenschaften

- **Maximale Abmessungen:** L. 285 x B. 380 x H. 250 cm
- **Strukturmaterial:** Elektrolytisch verzinkter und polyesterpulverbeschichteter Stahl (180°C)
- **Kunststoffkomponenten:** Plattformen aus PEHD-Polyethylen
- **Kletterelemente:** 5 Seile aus armiertem Tauwerk
- **Altersempfehlung:** 3-12 Jahre
- **Anzahl der Benutzer:** Bis zu 3 gleichzeitig
- **Fallhöhe:** 140 cm
- **Aufprallfläche:** 25 m²
- **Minimaler Betriebsbereich:** 475 x 625 cm
- **Umweltbeständigkeit:** Spezifische Anti-UV-Behandlung und Witterungsbeständigkeit
- **Verankerungssystem:** Basen für die Einbettung im Boden vorbereitet
- **Geschätzte Montagezeit:** 2 Stunden
- **Zertifizierung:** Konformität mit den europäischen Normen EN 1176 (Deutsches Institut TÜV-SÜD)

Das Bild dient nur zur Veranschaulichung

INFORMATIONEN

- **Höhe in mm** 2500.000000
- **Breite in mm** 2850.000000
- **Tiefe in mm** 3800.000000



Klettergerüst für Spielplätze h350_357

Höhe in mm: 399 mm
Breite in mm: 401 mm
Tiefe in mm: 400 mm