



Reckanlage -Turnstangen-Kombination

Art.-Nr.: 1118

Preis: € 1.118



Farbgestaltung: Die Farben des Spielplatzgeräts sind frei wählbar (ohne Aufpreis) - die dargestellten Ausführung auf unserer Homepage dienen nur als Beispiel.

Modifikationen: Alle unsere Spielplatzanlagen können an Ihren individuellen Platzbedarf

angepasst werden – einzelne Spielelemente lassen sich, soweit normkonform möglich, individuell austauschen.

Diese kompakte **Reck- und Trainingsanlage für den öffentlichen Spielplatzbau** bietet vielseitige Möglichkeiten für Hang-, Stütz- und Schwungübungen. Die versetzt angeordneten Turnstangen ermöglichen unterschiedliche Schwierigkeitsgrade und fördern gezielt Kraft, Koordination, Körperspannung und Beweglichkeit.

Ideal für **Kommunen, Schulen, Landschaftsarchitekten und Bauträger**, die eine langlebige und normgerechte **Bewegungslösung nach EN 1176** für Schulhöfe, Quartiersspielplätze oder öffentliche Bewegungsflächen integrieren möchten.

Durch die robuste Konstruktion ist die Anlage optimal für eine hohe Nutzungsfrequenz im kommunalen Bereich ausgelegt und eignet sich sowohl als eigenständiges Element als auch als Ergänzung zu bestehenden Kletter- oder Bewegungsparcours.

Technische Daten

Materialien & Ausführung

- Standpfosten aus verzinktem und pulverbeschichtetem Stahl
- Turnstangen aus Edelstahl
- Witterungsbeständige, langlebige Konstruktion
- Wartungsarm und vandalismusresistent

Technische Daten

Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Gerätemaße: 1,89 x 2,17 m

Gesamthöhe: 2,00 m

Maximale Fallhöhe: 1,80 m

Sicherheitsareal: 5,09 x 5,37 m

Altersempfehlung: 3-12 Jahre

Fallschutzhöhen

Bodenmaterial	Beschreibung	Mindestschichtdicke + Wegspieeffekt	Max. Fallhöhe
Hartbelag (Beton, Asphalt, Pflaster, o.Ä)	Richtwerte zur Fallhöhe gem. DIN EN 1176 Nicht geeignet bei Geräten mit erzwungener Bewegung		≤ 60 cm
Rasen	In Deutschland bis ≤ 150 cm, andere Länder ≤ 100 cm		≤ 150 cm
Rindenmulch	Zerkleinerte Rinde von Nadelhölzern, Korngröße 20 mm bis 80 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Rindenmulch	Zerkleinerte Rinde von Nadelhölzern, Korngröße 20 mm bis 80 mm	30 cm + 10 cm = 40 cm	≤ 300 cm
Holzchnitzel	Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Holzchnitzel	Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	30 cm + 10 cm = 40 cm	≤ 300 cm
Sand	Gewaschener Sand, Korngröße 0,2 mm bis 2 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Sand	Gewaschener Sand, Korngröße 0,2 mm bis 2 mm	30 cm + 10 cm = 40 cm	≤ 300 cm
Kies	Korngröße 2 mm bis 8 mm rund und gewaschen	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Kies	Korngröße 2 mm bis 8 mm rund und gewaschen	30 cm + 10 cm = 40 cm	≤ 300 cm
Fallschutzplatten	Max. Fallhöhe nach Herstellerangaben		

Galerie

