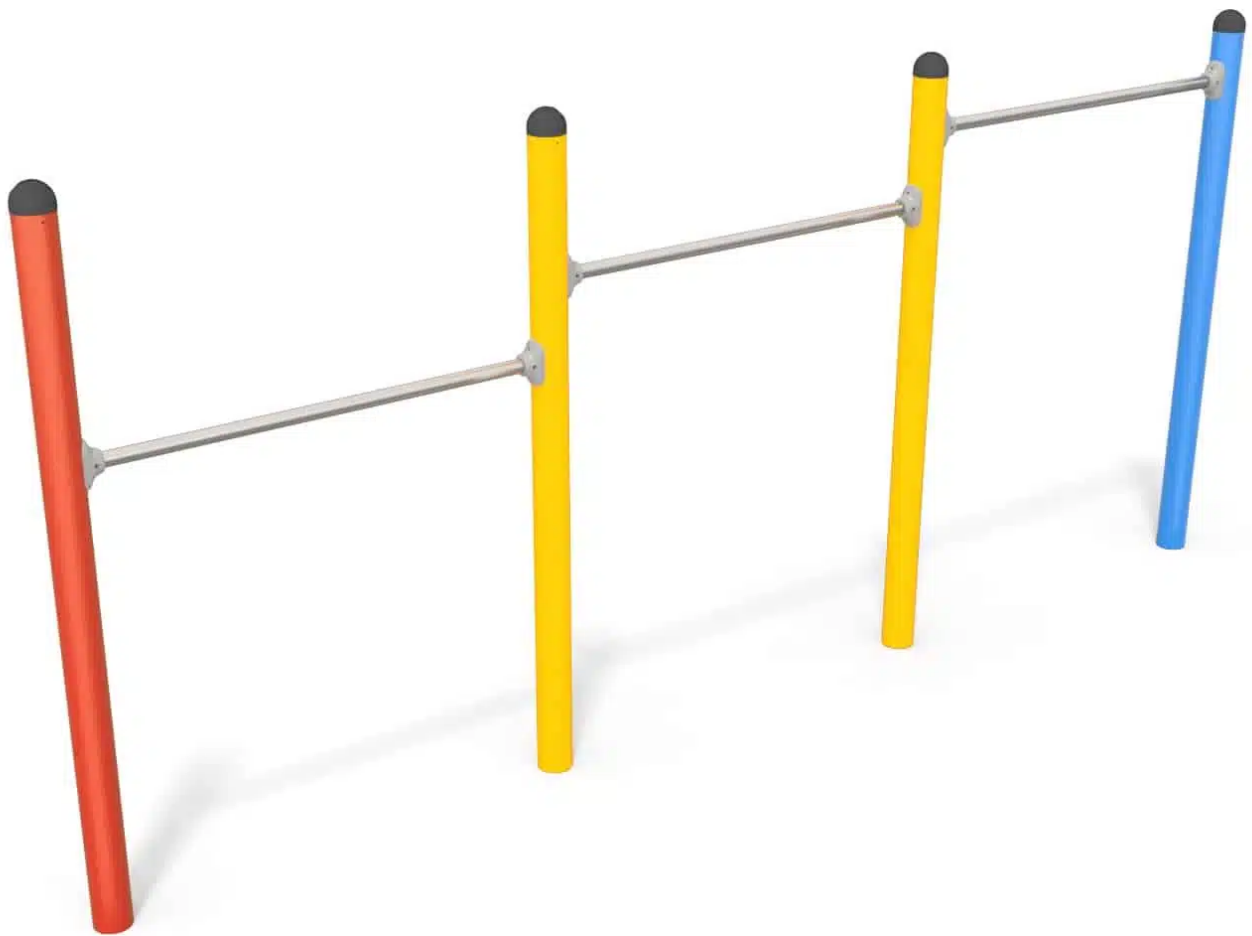




Reckstange/ Turnstangen-Kombination

Art.-Nr.: 1117

Preis: € 960



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 Balancieranlage für den öffentlichen Spielplatzbau** eignet sich ideal für jüngere Kinder und bietet vielfältige Bewegungsmöglichkeiten auf niedriger Höhe. Die versetzt angeordneten Turnstangen fördern Gleichgewicht, Koordination, Armkraft und Körperspannung.

Besonders geeignet für **Kommunen, Schulen, Landschaftsarchitekten und Bauträger**, die eine platzsparende und normgerechte **Bewegungslösung nach EN 1176** für Schulhöfe, Quartiersspielplätze oder Bewegungsflächen im öffentlichen Raum suchen.

Durch die niedrige Gesamthöhe ist die Anlage optimal für den Einstieg in Turn- und Hangübungen geeignet und lässt sich flexibel in bestehende Spielplatzkonzepte integrieren.

Technische Daten

Materialien & Ausführung

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

Technische Daten

Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Gerätemaße: 0,09 x 3,69 m

Gesamthöhe: 1,70 m

Maximale Fallhöhe: 1,50 m

Sicherheitsareal: 3,09 x 6,69 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
Holzschnitzel	Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Holzschnitzel	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

