

Doppelte Seilbahn „Twin Fly“ - Parallel-Seilbahn

Art.-Nr.: 4059

Preis: € 13.590



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 **Doppel-Seilbahn für den öffentlichen Spielplatz** sorgt für maximalen Fahrspaß im direkten Wettbewerb. Zwei parallele Seilrutschen ermöglichen gleichzeitige Fahrten – ideal für Schulen, Freizeitparks und große kommunale Spielanlagen. Kinder von 3 bis 12 Jahren erleben Geschwindigkeit, Nervenkitzel und gemeinsames Spielen auf höchstem Niveau.

Die robuste Stahlkonstruktion mit pulverbeschichteten Tragpfeilern garantiert Stabilität und Langlebigkeit im Dauereinsatz. Durch die normgerechte Bauweise eignet sich diese Spielplatz-Seilbahn optimal für stark frequentierte Außenanlagen.

Selbstverständlich ist die Anlage **nach EN 1176 zertifiziert** und erfüllt alle Anforderungen an Sicherheit und Qualität im öffentlichen Bereich.

Technische Daten

- Gerätemaße: 3300 x 651 cm
- Gesamthöhe: 375 cm
- Maximale Fallhöhe: 99 cm
- Sicherheitsareal: 3250 x 600 cm
- Altersempfehlung: 3-12 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Materialien & Konstruktion

Tragpfeiler der Türme:

Profil 90 x 90 mm, Stahl sandgestrahlt und korrosionsgeschützt durch Pulverbeschichtung mit UV-beständigen Polyesterfarben.

Oberer Rahmen (Querträger):

Stahl S235JR, sandgestrahlt und pulverbeschichtet – hohe Stabilität bei dauerhafter Belastung.

Startplattform:

HPL-Platte 13 mm – witterungsbeständig, rutschhemmend und langlebig.

Geländer der Startplattform:

Rohr 42,4 x 2,0 mm aus Edelstahl AISI 304 – korrosionsbeständig und wartungsarm.

Seil:

10 mm Durchmesser, geflochten aus verzinkten Stahldrähten – extrem belastbar und langlebig.

Vorteile für öffentliche Spielplätze

- Doppelte Seilrutsche für parallele Fahrten
- Hoher Spielwert durch Wettbewerbseffekt
- Extrem robuste Stahlkonstruktion
- Ideal für große Spielanlagen und Schulhöfe
- Wartungsarm und langlebig im Außenbereich

Technische Daten:

- Gerätemaße: 3300 x 651 cm
- Gesamthöhe: 375 cm
- Maximale Fallhöhe: 99 cm
- Sicherheitsareal: 3250 x 600 cm
- Altersempfehlung: 3-12 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Fallschutzhöhen

Bodenmaterial	Beschreibung Richtwerte zur Fallhöhe gem. DIN EN 1176	Mindestschichtdicke + Wegspieeffekt	Max. Fallhöhe
Hartbelag (Beton, Asphalt, Pflaster, o.Ä)	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

