



Doppelte Seilbahn mit zwei Startplattformen

Art.-Nr.: 8162

Preis: € 18.160



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 **Doppelseilbahn für öffentliche Spielplätze** bietet parallelen Fahrspaß auf großzügiger Fläche und eignet sich ideal für stark frequentierte Spielareale. Durch die zwei unabhängigen Seilbahnen können mehrere Kinder gleichzeitig fahren – perfekt für **Schulhöfe, große Parkanlagen, Ferienanlagen, Abenteuerspielplätze oder weitläufige Wohnquartiere**.

Die robuste Konstruktion kombiniert langlebige Stahlbauteile mit nachhaltigen Robinienpfosten. Die beiden Startplattformen mit rutschhemmender HPL-Oberfläche ermöglichen einen sicheren Einstieg, während ergonomisch geformte Gummisitze mit Stahlkern für Komfort und Stabilität sorgen. Die Edelstahlwagen sind mit einer integrierten Bremse ausgestattet, die ein unbeabsichtigtes Wegrollen ohne Benutzer verhindert.

Dank der hochwertigen Pulverbeschichtung und UV-beständigen Materialien ist diese **Seilbahn nach EN 1176** optimal für den dauerhaften Einsatz im öffentlichen Raum konzipiert.

Technische Daten

Materialien & Konstruktion

Ausstattung

Diese großdimensionierte **Doppelseilbahn für den öffentlichen Bereich** vereint maximale Spielfreude mit hoher Belastbarkeit und normgerechter Sicherheit – eine ideale Lösung für Kommunen und Planer, die ein attraktives Highlight mit hoher Kapazität realisieren möchten.

Technische Daten

Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Gerätemaße: ca. 484 × 3369 cm

Gesamthöhe: ca. 376 cm

Maximale Fallhöhe: ca. 99 cm

Sicherheitsareal: ca. 600 × 3250 cm

Altersempfehlung: 5–14 Jahre

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
Holzsplitzel	Mechanisch zerkleinertes Holz (keine Holzwerkstoffe), ohne Rinde und Laubanteile, Korngröße 5 mm bis 30 mm	20 cm + 10 cm = 30 cm	≤ 200 cm
Holzsplitzel	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

