

Seilbahn „Hügel-Runner“ - Seilbahn für natürliche Geländeformen

Art.-Nr.: 4082

Preis: € 7.180



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 **Seilbahn für den öffentlichen Spielplatz** ist ideal für die Integration in modellierte Hügel Landschaften oder naturnahe Spielräume. Durch die Kombination aus erhöhter Startposition und langer Fahrstrecke entsteht ein besonders dynamisches Fahrerlebnis für Kinder und Jugendliche von 5 bis 14 Jahren.

Die robuste Stahlkonstruktion gewährleistet maximale Stabilität im öffentlichen Bereich. Dank der hochwertigen Materialien und der langlebigen Seiltechnik eignet sich diese Spielplatz-Seilrutsche optimal für stark frequentierte Parkanlagen, Schulhöfe und Freizeitareale.

Selbstverständlich ist die Anlage **nach EN 1176 zertifiziert** und erfüllt alle sicherheitsrelevanten Anforderungen für öffentliche Spielplätze.

Technische Daten

- Gerätemaße: 2512 x 385 cm
- Gesamthöhe: 376 cm
- Maximale Fallhöhe: 99 cm
- Sicherheitsareal: 2508 x 400 cm
- Altersempfehlung: 5-14 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Materialien & Konstruktion

Tragpfostenkonstruktion:

Stahl, sandgestrahlt und korrosionsgeschützt durch hochwertige Pulverbeschichtung mit UV-beständigen Polyesterfarben – ideal für den dauerhaften Außeneinsatz.

Seilsystem:

Belastbares Stahlseil für langlebige und sichere Nutzung im öffentlichen Raum.

Sitz:

Aluminiumkonstruktion, mit weichem EPDM-Gummi überzogen. Aufgehängt an 6 mm Edelstahlketten mit zusätzlicher gummibeschichteter Ummantelung – komfortabel, stoßdämpfend und vandalismussicher.

Vorteile für Kommunen & Planer

- Perfekt für modellierte Hügel- und Geländespielplätze

- Fördert Koordination, Mut und Körperbeherrschung
- Langlebige, wartungsarme Konstruktion
- Ideal für größere Spielplätze und Schulhöfe
- Normgerecht nach EN 1176 für den öffentlichen Einsatz

Technische Daten:

- Gerätemaße: 2512 x 385 cm
- Gesamthöhe: 376 cm
- Maximale Fallhöhe: 99 cm
- Sicherheitsareal: 2508 x 400 cm
- Altersempfehlung: 5-14 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

