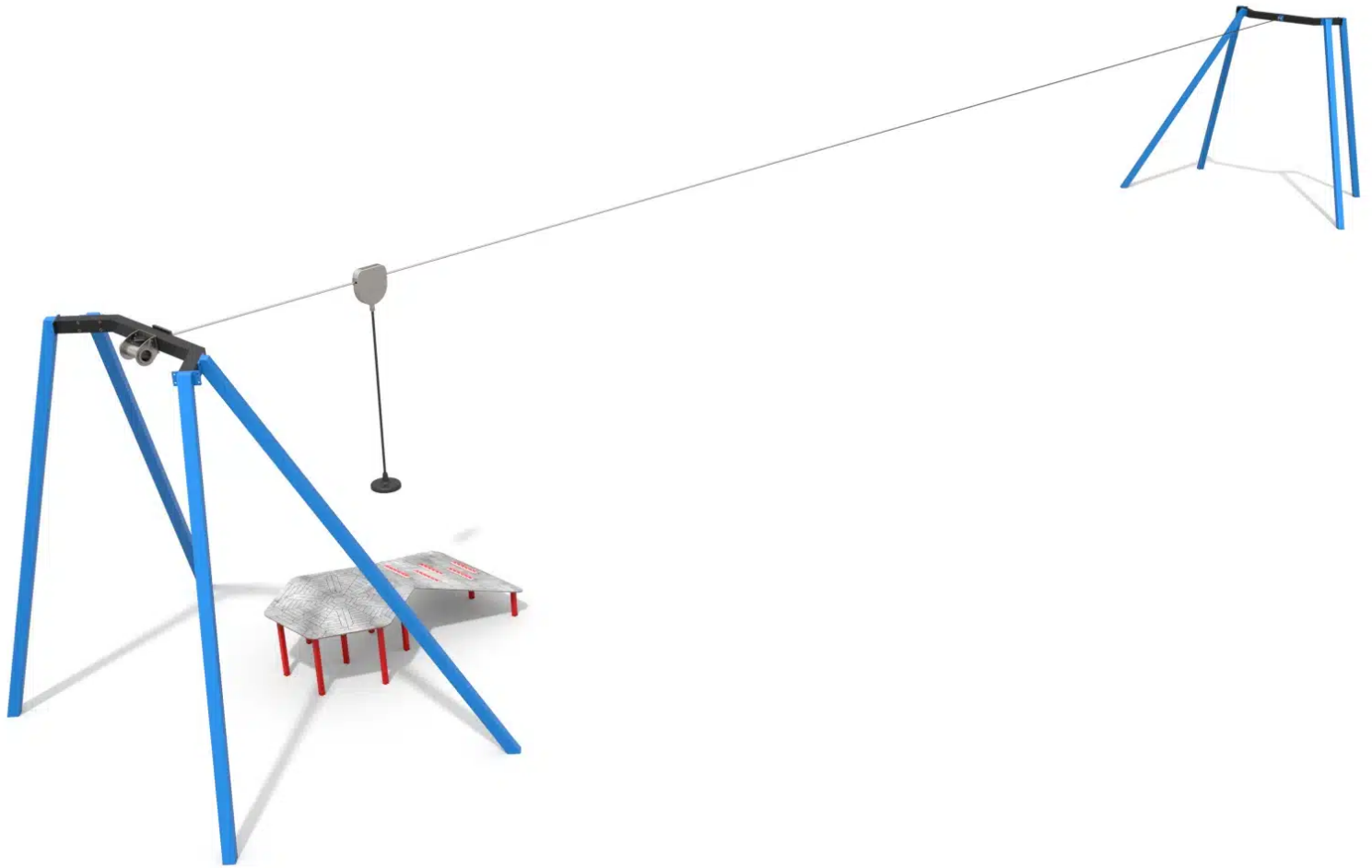


Seilbahn „Speedline“ -mit Startpodest

Art.-Nr.: 4040

Preis: € 7.590



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 **Seilbahn für den öffentlichen Spielplatz** sorgt für maximale Action und Bewegungsfreude. Mit einer beeindruckenden Länge von über 20 Metern bietet die Spielplatz-Seilrutsche Kindern ein echtes Abenteuererlebnis. Die Fahrt fördert Koordination, Kraft, Reaktionsfähigkeit und Gleichgewichtssinn – ideal für größere Spielanlagen, Schulhöfe und Parkanlagen.

Die stabile Stahlkonstruktion und das hochwertige Edelstahl-Laufsystem garantieren einen sicheren, langlebigen Betrieb im öffentlichen Bereich. Dank der robusten Bauweise ist diese Seilbahn optimal für den intensiven Dauereinsatz geeignet.

Selbstverständlich ist das Spielgerät **nach EN 1176 zertifiziert** und erfüllt alle Anforderungen an Sicherheit und Qualität im öffentlichen Raum.

Technische Daten

- Gerätemaße: 380 x 2180 cm
- Gesamthöhe: 330 cm
- Maximale Fallhöhe: 99 cm
- Sicherheitsareal: 400 x 2250 cm
- Altersempfehlung: 3-12 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Materialien & Konstruktion

Tragpfosten:

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

Startplattform:

HPL-Platte mit 13 mm Stärke – rutschhemmend, wetterfest und langlebig.

Seil:

10 mm Durchmesser, geflochten aus verzinkten Stahldrähten – besonders belastbar und widerstandsfähig.

Laufwagen:

Gefertigt aus Edelstahl für ruhigen Lauf und lange Lebensdauer.

Sitz:

Weicher Gummisitz, innen mit Stahlblech verstärkt – stoßdämpfend und sicher.

Vorteile für Kommunen & Planer

- Attraktive Spielplatz-Seilrutsche mit hoher Reichweite
- Fördert Bewegung, Mut und Körperkoordination
- Extrem robuste, wartungsarme Konstruktion
- Ideal für öffentliche Spielplätze, Schulen und Freizeitparks
- Hoher Spielwert bei gleichzeitig normgerechter Sicherheit

Technische Daten:

- Gerätemaße: 380 x 2180 cm
- Gesamthöhe: 330 cm
- Maximale Fallhöhe: 99 cm
- Sicherheitsareal: 400 x 2250 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
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

