



## Seilbahn - Dynamische Spielplatz-Seilbahn

Art.-Nr.: 4083

Preis: € 6.890



**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.

Die Seilbahn „Flying Fox“ ist ein attraktives Highlight für jeden öffentlichen Spielplatz und bietet Kindern ein einzigartiges Fahrerlebnis mit hohem Spaßfaktor. Das dynamische Spielgerät ermöglicht rasante Fahrten entlang der Seilstrecke und fördert gleichzeitig Koordination, Gleichgewicht und Körperkontrolle.

Die Seilrutsche besteht aus zwei stabilen Turmkonstruktionen mit integrierter Seilführung und einem komfortablen Rutschsitz. Kinder können selbstständig starten und erleben ein spannendes Bewegungsangebot, das besonders bei größeren Spielflächen und Bewegungslandschaften sehr beliebt ist.

Durch die robuste Konstruktion und die hochwertigen Materialien ist die Seilbahn ideal für den intensiven Einsatz im öffentlichen Raum geeignet. Ob auf Schulhöfen, in Parkanlagen, auf Freizeitflächen oder in Wohnquartieren – dieses Spielgerät zieht Kinder magisch an und sorgt für dauerhafte Bewegung.

Die Anlage ist nach EN 1176 zertifiziert und erfüllt alle Anforderungen für den sicheren Einsatz auf öffentlichen Spielplätzen.

---

## **Technische Daten**

- Gerätemaße: 2512 x 385 cm
- Gesamthöhe: 376 cm
- Maximale Fallhöhe: 99 cm
- Sicherheitsareal: 2459 x 400 cm
- Altersempfehlung: 1-8 Jahre
- Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

---

## **Materialien & Konstruktion**

- Tragpfosten aus Stahl, sandgestrahlt und pulverbeschichtet mit UV-beständigen Polyesterpulverlacken
- Korrosionsgeschützte Konstruktion für langlebigen Außeneinsatz
- Seilbahnsitz aus Aluminiumkonstruktion mit weicher EPDM-Gummibeschichtung
- Aufhängung an 6 mm starken Edelstahlketten mit zusätzlicher Gummibeschichtung
- Alle witterungsbeanspruchten Schrauben aus Edelstahl
- Robuste und vandalismussichere Bauweise für intensive Nutzung

---

## **Ausstattung**

- Kompletanlage mit zwei Turmkonstruktionen und Seilführung
- Fördert Gleichgewicht, Koordination und Bewegungsfreude
- Ideal für große Spielplätze, Schulhöfe, Parks und Freizeitanlagen
- Hoher Spielwert durch Bewegung und Geschwindigkeit
- Anlage kann individuell an den vorhandenen Platzbedarf angepasst werden
- Planungssicher durch EN 1176 zertifizierte Ausführung

## Technische Daten

- Gerätemaße: 2512 x 385 cm
- Gesamthöhe: 376 cm
- Maximale Fallhöhe: 99 cm
- Sicherheitsareal: 2459 x 400 cm
- Altersempfehlung: 1-8 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
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

