



Seilbahn mit Startplattform aus Robinienholz

Art.-Nr.: 8161

Preis: € 9.340



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 hochwertige **Seilbahn für den öffentlichen Spielplatz** ist ein echtes Highlight auf großzügigen Spiel- und Freizeitflächen. Mit einer Gesamtlänge von über 23 Metern bietet sie ein intensives Fahrerlebnis und spricht besonders Kinder und Jugendliche im Alter von 5–14 Jahren an. Ideal geeignet für **Parkanlagen, Schulgelände, naturnahe Spielareale, Freizeitparks oder weitläufige Wohnquartiere**.

Die Kombination aus robuster Startplattform, ergonomischem Sitz und sicherem Edelstahlwagen mit integrierter Bremse gewährleistet kontrollierten Fahrspaß bei maximaler Sicherheit. Die erhöhte Plattform mit rutschhemmender Oberfläche ermöglicht einen sicheren Einstieg, während die Aufstiegselemente in Form von Pilzen zusätzlichen Spielwert schaffen.

Durch die Verwendung langlebiger Materialien ist die Anlage besonders wartungsarm und für stark frequentierte öffentliche Bereiche konzipiert.

Technische Daten

Materialien & Konstruktion

Ausstattung

Diese **Seilbahn für öffentliche Spielplätze** kombiniert nachhaltige Robinienkonstruktion mit hochbelastbaren Stahl- und Edelstahlelementen und erfüllt höchste Sicherheitsanforderungen nach EN 1176 – ideal für Kommunen, Landschaftsarchitekten und Betreiber moderner Großspielanlagen.

Technische Daten

Zertifizierung: EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Gerätemaße: ca. 320 × 2351 cm

Gesamthöhe: ca. 376 cm

Maximale Fallhöhe: ca. 99 cm

Sicherheitsareal: ca. 400 × 2351 cm (ca. 87,5 m²)

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
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

