

Hangelleiter für öffentliche Spielplätze

Art.-Nr.: 8007

Preis: € 1.020



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 **Hangelleiter für den öffentlichen Spielplatz** ist ein klassisches und zugleich anspruchsvolles **Klettergerät nach EN 1176**. Das freistehende Hangelgerät eignet sich ideal für Kommunen, Städte, Schulhöfe, Wohnanlagen und öffentliche Bewegungsflächen, die robuste und langlebige **Spielplatzgeräte für den öffentlichen Bereich** suchen.

Die gebogene Edelstahl-Hangelleiter fördert gezielt Armkraft, Griffstärke, Koordination und Körperspannung. Mit einer maximalen Fallhöhe von 178 cm ist dieses **Hangelgerät für öffentliche Spielplätze** besonders attraktiv für Kinder im Alter von 3–12 Jahren und unterstützt die motorische Entwicklung auf spielerische Weise.

Durch die kompakte Bauweise lässt sich diese **Kletter- und Hangelanlage** ideal als Ergänzung zu bestehenden Spielanlagen oder Kletterkombinationen einsetzen.

Technische Daten

- **Gerätemaße:** 90 x 218 cm
- **Gesamthöhe:** 192 cm
- **Maximale Fallhöhe:** 178 cm
- **Sicherheitsareal:** 427 x 555 cm
- **Altersempfehlung:** 3–12 Jahre
- **Zertifizierung:** EN 1176 zertifiziert für den öffentlichen Bereich

Materialien & Konstruktion

- Standpfosten aus verleimtem Nadelholz
- Edelstahl-Handläufe
- Feuerverzinkte Bodenanker
- Wartungsarme Konstruktion für den öffentlichen Dauereinsatz

Die stabile Konstruktion aus verleimtem Nadelholz und Edelstahl gewährleistet hohe Standfestigkeit, Witterungsbeständigkeit und eine lange Lebensdauer im kommunalen Einsatz.

Ausstattung & Spielbereiche

- Gebogene Hangelleiter aus Edelstahl
- Freistehende Vierpfosten-Konstruktion
- Bewegungsförderndes Hangelmodul

Dieses normgerechte und langlebige **Hangelgerät für öffentliche Spielplätze** ist die ideale

Lösung für Kommunen und Träger, die sichere, bewegungsintensive und wirtschaftliche Klettergeräte für den öffentlichen Bereich suchen.

Technische Daten

- **Gerätemaße:** 90 x 218 cm
- **Gesamthöhe:** 192 cm
- **Maximale Fallhöhe:** 178 cm
- **Sicherheitsareal:** 427 x 555 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

