

## Kletterbogen mit Hangelstrecke

Art.-Nr.: 1115

Preis: € 2.035



**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 kompakte **Kletter- und Hangellösung für den öffentlichen Spielplatzbau** kombiniert zwei stabile Leiteraufstiege mit einer gebogenen Hangelstrecke aus Edelstahl. Ideal für **Kommunen, Architekten, Landschaftsplaner und Bauträger**, die eine platzsparende, motorisch anspruchsvolle **Spielplatzlösung nach EN 1176** suchen.

Die geschwungene Hangelkonstruktion fördert gezielt Kraft, Koordination und Ausdauer und eignet sich hervorragend für **Schulhöfe, Quartiersspielplätze, Bewegungsparcours und öffentliche Freianlagen**. Durch die robuste Stahlkonstruktion ist das Gerät besonders langlebig, vandalismusresistent und wartungsarm – optimal für den dauerhaften Einsatz im kommunalen Umfeld.

Als eigenständiges **Klettergerät für den öffentlichen Bereich** oder als Ergänzung zu bestehenden Spielanlagen bietet diese Einheit hohen Spielwert bei gleichzeitig geringem Flächenbedarf.

---

## Technische Daten

### Materialien & Ausführung

- Standpfosten aus verzinktem und pulverbeschichtetem Stahl
- Hangel- und Leiterholme aus Edelstahl
- Wetterbeständige, wartungsarme Konstruktion
- Für intensive Nutzung im öffentlichen Raum ausgelegt

Technische Daten

### Fallschutzhöhen

Bodenmaterial	Beschreibung	Mindestschichtdicke + Wegspieeffekt	Max. Fallhöhe
Hartbelag (Beton, Asphalt, Pflaster, o.Ä)	Richtwerte zur Fallhöhe gem. DIN EN 1176 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

