

Spielwert

Hängebrücken haben eine räumlich gestaltende Wirkung. Der dynamische Schwung und die scheinbar fragile Konstruktion haben neben der gestalterischen Qualität einen hohen Aufforderungscharakter. Solche Brücken werden im Spielverlauf selten ausgelassen, und beim Spaziergehen ganz nebenbei auch von Erwachsenen überquert.



Sonderausführung



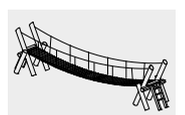
Wesentliche Merkmale

- Alleinstellung
- Hoher Aufforderungscharakter, auch für Erwachsene
- Spielimpuls: Schwingen, Neugier
- Bewegungsaktivität: laufen, wackeln, hüpfen

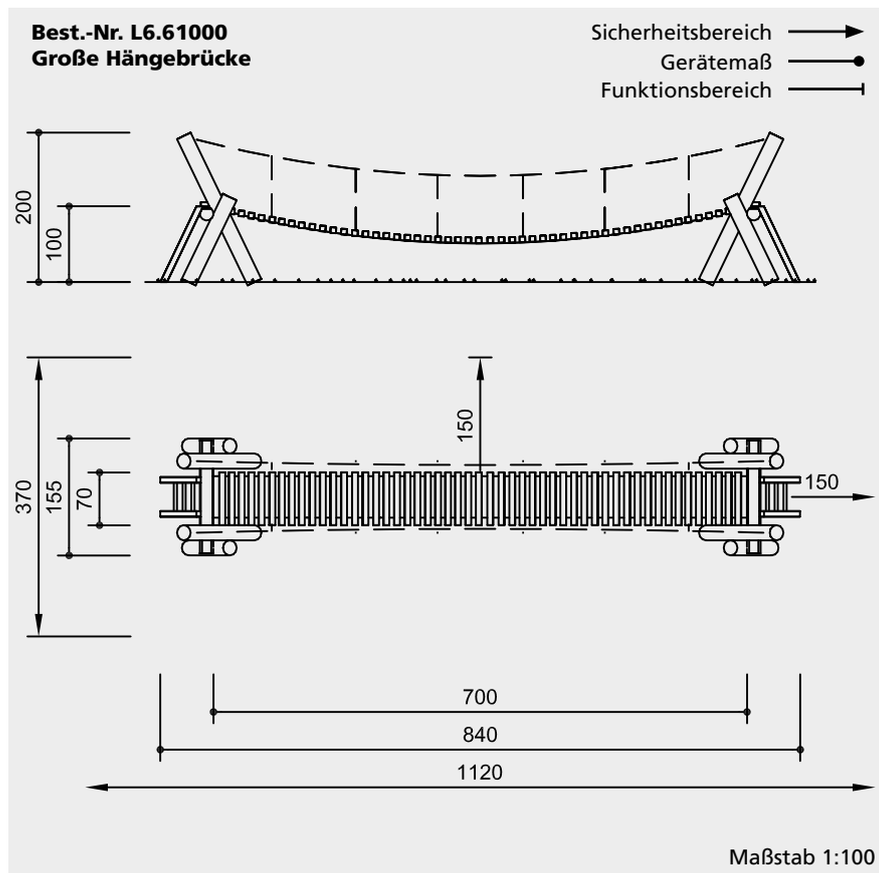
Empfohlen für

- Schulkinder
- Jugendliche
- Betreute Spielbereiche, wie Kindergärten, Schulen, Kinderhorte o.ä.
- Öffentliche Spielbereiche ohne Betreuung, wie Spielplätze, Parkanlagen o.ä.

Große Hängebrücke



L6.61000



Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

Lieferumfang

- 2 Endgestelle mit Stahlfüßen und Leitern
- 1 Laufbelag mit Kettengeländer

Installationshinweise

Untergrund entsprechend einer Fallhöhe abhängig von der Einbausituation (ausführliche Erläuterung siehe Preisliste)

Fundamente
4 Stück 220 x 60 x 80 cm, u-förmig
Aushubtiefe 100 cm

Achtung!
Für Baustellenmaße aktuelle Montageanleitung anfordern.
Technische Änderungen vorbehalten.

Technische Angaben

Gerät aus nicht imprägnierter Gebirglärche

Weißgeschält

Palisaden weißgeschält, dabei werden Rinde, Kambium und Splintholz entfernt, die natürliche Form des Stammes bleibt erhalten und erlebbar



Herzgetrennt

Schnitthölzer herzgetrennt, dadurch Verminderung von Rissanfälligkeit und unerwünschter Formänderung



Hartholzsprossen

Klettersprossen aus Hartholz (Esche) Ø 4,2 cm, gefräst und gezapft, gegen Verdrehen gesichert, für Kinderhände gut zu greifen und nicht „kalt“



Profilscheibe

Profilscheibe zur normgerechten Abdeckung überstehender Schraubköpfe, besserer Druckverteilung und Schutz gegen eindringendes Wasser. Lösen der Schraube ist erschwert



Nachstellbar

Nachstellbare zweiteilige Schraubverbindung, wartungsfreundlich und ohne überstehendes Gewinde



Formschlüssig

Formschlüssige Verbindung, mit eingefrästen Metallringen bzw. gezahnten Scheibendübeln, zur Verstärkung der Bolzenverbindung bei hoher Belastung quer zur Faserrichtung des Holzes



Bodenverankerung

Alle Teile zur Bodenverankerung sind aus feuerverzinktem Stahl bzw. Edelstahl



V2A/V4A Ketten

Ketten aus V2A bzw. V4A Stahl mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Kurzgliedrig, ohne Ösen an den Anschlussstellen, gut austauschbar und einfache Kürzung



Weitere Erläuterungen zu den Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.

Tragseil Ø 18 mm nach Herkulesmachart mit Stahlseele, aufgehängt an gesenkgeschmiedeten Gelenken

Abmessungen

(geringe Abweichungen möglich)

Außenmaß	8,40 m
Belaglänge	7,00 m
Belagbreite	0,70 m
Laufhölzer	75 x 75 mm
Podesthöhe	1,00 m
Gewicht	600 kg

Sonderlängen auf Anfrage



L6.61000