



Spielwert

Der Hangsteiger eignet sich besonders gut, um Berg und Tal zu strukturieren, und den Spieldruck auf Boden und Pflanzen zu mindern. Die einfache, pfiffige Seilkonstruktion macht aus Auf- und Abgängen eine spielerische Herausforderung. Die vielen Aluminiumpressungen an den Gehseilen ermöglichen, trotz aller Schwierigkeit, einen sicheren Tritt, und helfen, die Balance zu halten. Der Hangsteiger stellt ein anziehendes Basiselement für einen Bewegungsparcours dar. Je nach individueller Planung können Seillängen variiert und mit Anbauelementen erweitert werden. Parallel laufende Hangsteiger, wie auf dem Foto zu sehen, sind besonders attraktiv.

Wesentliche Merkmale

- Alleinstellung
Erfahrungswert: Im Gegensatz zu anderen geländeschonenden Aufstiegsangeboten hat diese Installation genügend Aufforderungscharakter, um genutzt zu werden.
- Spielimpuls: Seilabspannung mit Aluminiumpressung
- Bewegungsaktivität: Gleichgewicht, Körperkoordination

Geeignet

- für Kinder ab 6 Jahren
- für öffentliche Spielplätze
Freizeitanlagen
Jugendzentren
Schulhöfe

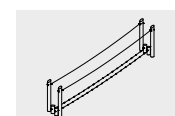


Standardfarbe der Seile rot

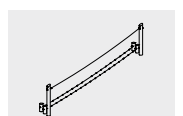
Hangsteiger
Grundelement
Hangsteiger
Anbauelement



L6.51800 Hangsteiger Grundelement und L6.51805 Anbauelement in Lärchenkantholz

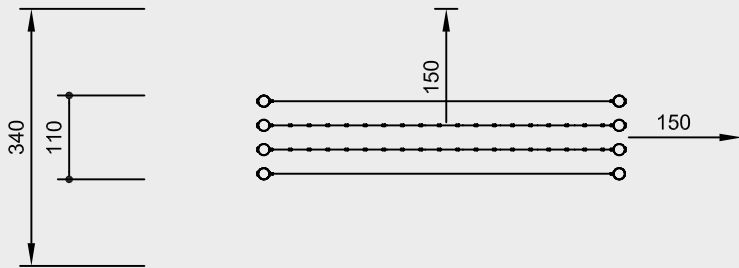
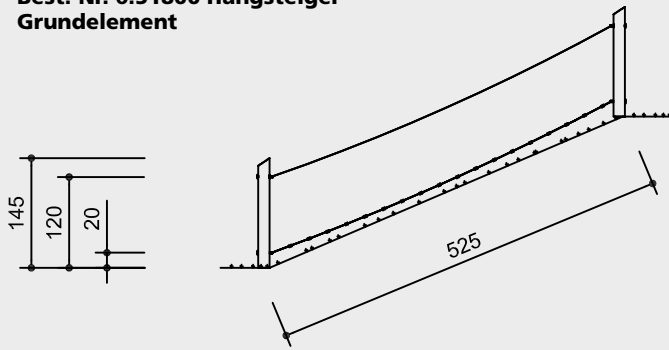


6.51800

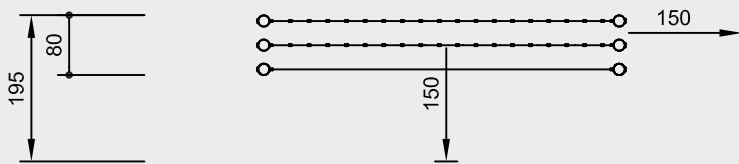


6.51805

**Best.-Nr. 6.51800 Hangsteiger
Grundelement**



**Best.-Nr. 6.51805 Hangsteiger
Anbauelement**



Maßstab 1:100

Sicherheitsprüfung nach EN 1176

Lieferumfang

**Best.-Nr. 6.51800 Hangsteiger
Grundelement**

2 Standgestelle mit
2 Gehseilen und 2 Halteseilen

**Best.-Nr. 6.51805 Hangsteiger
Anbauelement**

2 Standgestelle mit
2 Gehseilen und 1 Halteseil

Installationshinweise

Untergrund
entsprechend einer Fallhöhe $\leq 0,60$ m

Fundamente

Grundelement

2 Stück 60 x 150 x 60 cm

Aushubtiefe 80 cm

Anbauelement

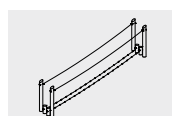
2 Stück 60 x 100 x 60 cm

Aushubtiefe 80 cm

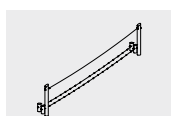
Die Neigung ist abhängig von der
Geländesituation.

Achtung!

**Für Baustellenmaße aktuelle
Montageanleitung anfordern.**
Technische Änderungen vorbehalten.
**Standpfosten auch in Eichenkantholz
bzw. Stahlquadratrohr lieferbar.**



6.51800



6.51805

Technische Angaben

weißgeschält

Palisaden weißgeschält, Ø 15 - 18 cm,
aus Fichte/Tanne, kesseldruckimprä-
gniert nach DIN 68800-3, Gebrauchs-
klasse 4



Schrägschnitt

Senkrechte Standpfosten mit ab-
geschrägtem Hirnholzabschnitt als
konstruktive Holzschutzmaßnahme



perforiert

Perforierung des Holzes mit einer
Vielzahl kleiner Bohrlöcher in der Erd-/
Luftzone, zum definierten Eindringen
des Imprägniermittels



Corocord®-Seil

Spezialseile in Herkulesmachart
sechslitziges Corocord®-Seil 19 mm,
in Herkulesmachart, abriebvergütet,
wobei die Stahlkerne der sechs
Litzen erhitzt werden und dadurch die
Polyesterummantelung aufschmilzt,
Standardfarbe rot



Alu-Seilpressung

an den Gehseilen Aluminium-
Seilpressung Ø 30 mm, doppelt
konisch, mit abgerundeten Enden



Seilanschluss fest

passgenauer Beschlag ohne
gefährliche Öffnungen



Abdeckkappe

großflächige Abdeckkappe zur Druck-
verteilung, Schutz gegen eindringen-
des Wasser und des Schraubenkopfes



nachstellbar

wartungsfreundlich durch nachzieh-
bare zweiteilige Schraubverbindung
ohne überstehendes Gewinde



Abmessungen

(geringe Abweichungen möglich)

Länge		5,25 m
Breite	Grundelement	1,10 m
	Anbauelement	0,80 m
	Höhe Gehseile	0,20 m
	Höhe Halteseile	1,20 m
	Gewicht	180 kg

Weitere Erläuterungen zu den
Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.