



**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

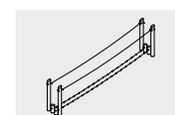


Standardfarbe der Seile rot

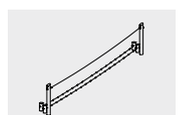
**Hangsteiger**  
Grundelement  
**Hangsteiger**  
Anbauelement



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



6.51800

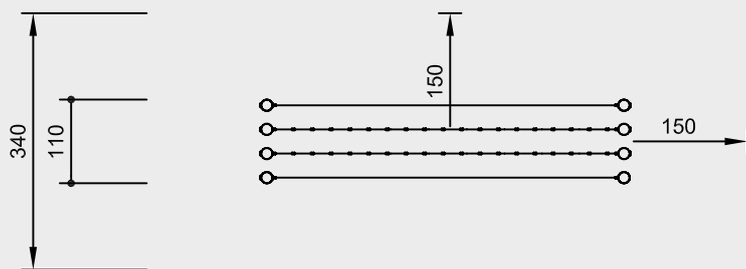
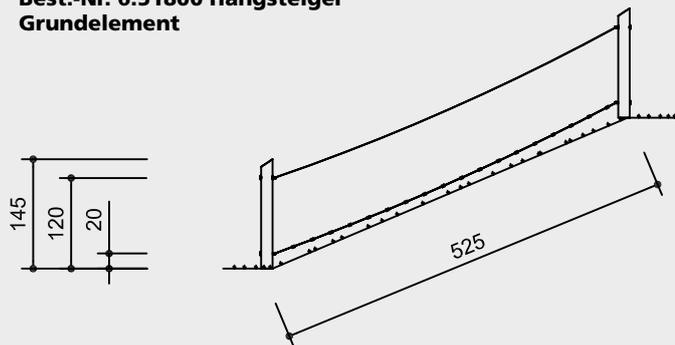


6.51805

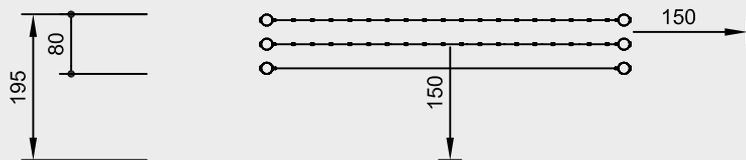
© Richter Spielgeräte GmbH 10/15

Entwurf und Copyright

**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

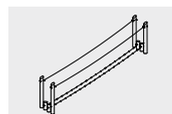
**Fundamente**

**Grundelement**  
2 Stück 60 x 150 x 60 cm  
Aushubtiefe 80 cm

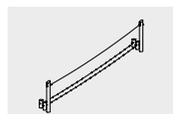
**Anbauelement**  
2 Stück 60 x 100 x 60 cm  
Aushubtiefe 80 cm

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.