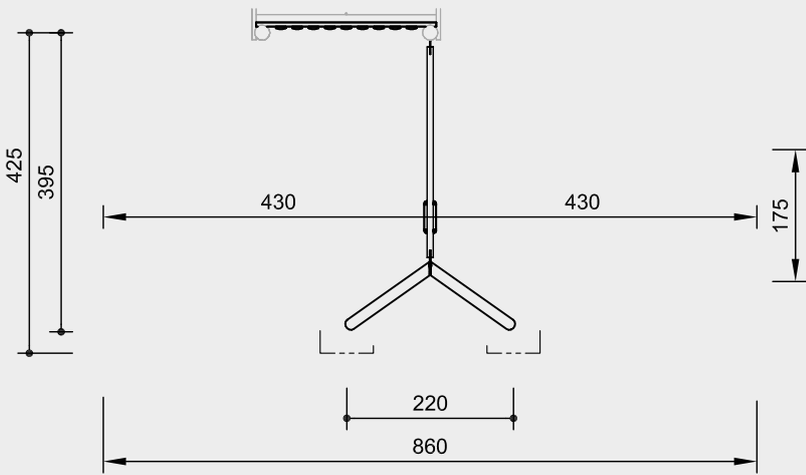
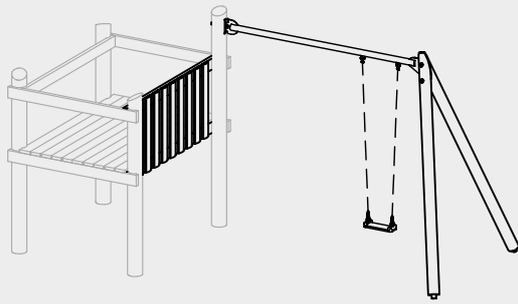


**Best.-Nr. 3.19852**  
**Hohe Schaukel speziell lang**  
 zum Anbau an Plattform 1,50 m

Sicherheitsbereich ———→  
 Gerätemaß ———●  
 Funktionsbereich ———|



Maßstab 1:100

Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

**Lieferumfang**

- 1 Standgestell mit Stahlfüßen
- 1 Querbaum aus Stahl mit Gelenken
- 1 Schaukelsitz mit Ketten
- 1 Absturzsicherung an Plattform

**Abmessungen**

(geringe Abweichungen möglich)

Höhe	3,00 m
Lichte Höhe	2,80 m
Länge	3,95 m
Breite	2,20 m
Gewicht	145 kg

**Installationshinweise**

Untergrund entsprechend einer Fallhöhe ≤ 2,00 m (ausführliche Erläuterung siehe Preisliste)

Fundamente  
 2 Stück 60 x 70 x 40 cm  
 Aushubtiefe 60 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



**Schrägschnitt**

Senkrechte Standpfosten mit abgeschrägtem Hirnholzabschnitt als konstruktive Holzschutzmaßnahme



**Schwarten**

Schwarten aus Gebirglärche (4 - 5 cm). Von Hand weißgeschält, natürliche Baumoberfläche bleibt erlebbar und fühlbar



**Schaukelsitz**

Schaukelsitz ergonomisch geformt, aus Gummi mit weicher Stoßkante. Langlebig aufgrund starker profilierter Stahleinlage



**Schaukelgelenk**

Schaukelgelenk, im Gesenk geschmiedet, feuerverzinkt, mit Sintermetallgleitlager und integriertem Drehwirbel



**Profilscheibe**

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



**Formschlüssig**

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



**Sinterbuchse**

Für Hin- und Herbewegungen werden Sintermetallgleitlager verwendet, selbstschmierend, bei Bedarf leicht austauschbar



**Bodenverankerung**

Alle Teile zur Bodenverankerung sind aus feuerverzinktem Stahl bzw. Edelstahl



**Querbaum aus Stahl**

Schaukelquerbaum aus Stahl feuerverzinkt. Optimierte Schaukelgeometrie mit biegesteifen Eckverbindungen, dadurch kleinere Fundamente und einfachere Fundamentüberdeckung möglich



**Ketten**

Ketten aus feuerverzinktem Stahl (V2A / V4A gegen Aufpreis) vor dem Verzinken verschweißt, kurzgliedrig, ohne Ösen an den Anschlussteilen, gut austauschbar und einfache Kürzung



**Weitere Erläuterungen zu den Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.**

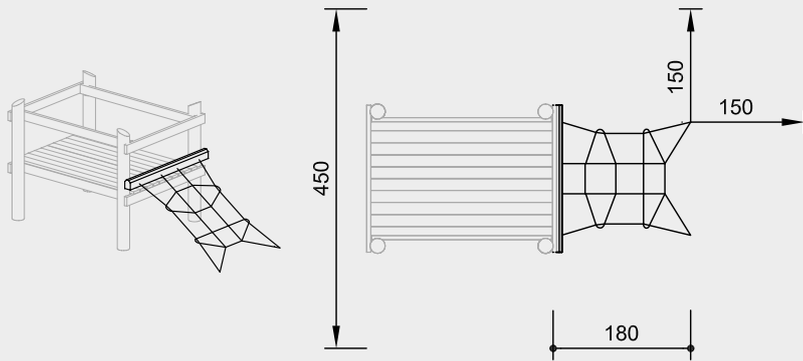
© Richter Spielgeräte GmbH 06/22

LudoCrea.ch GmbH +41 41 675 03 67 info@ludocrea.ch 6074 Gjswil

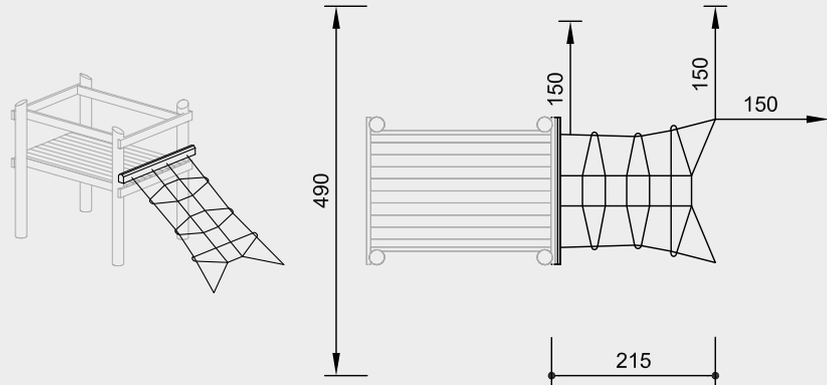


**Best.-Nr. 3.69140**  
**Schräges Kletternetz**  
 zum Anbau an Plattform 1,00 m

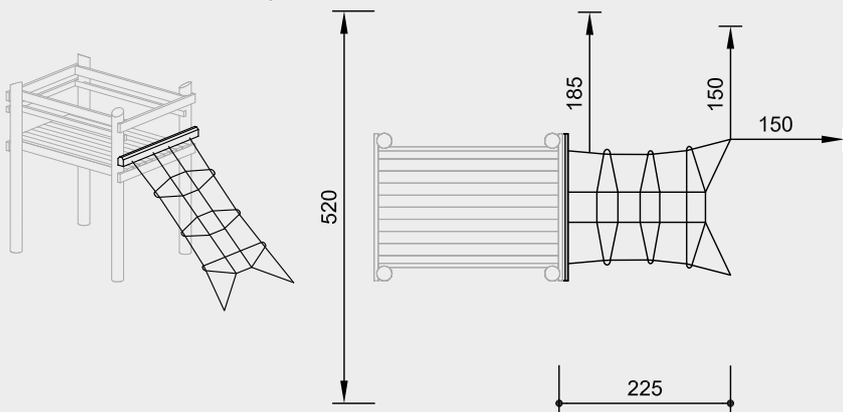
Sicherheitsbereich →  
 Gerätemaß ●  
 Funktionsbereich —



**Best.-Nr. 3.69160**  
**Schräges Kletternetz**  
 zum Anbau an Plattform 1,50 m



**Best.-Nr. 3.69180**  
**Schräges Kletternetz**  
 zum Anbau an Plattform 2,00 m



Maßstab 1:100

Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176



3.69140



3.69160



3.69180

**Technische Angaben**

Holzteile aus Gebirglärche

**Herzgetrennt**

Schnitthölzer herzgetrennt, dadurch Verminderung von Rissanfälligkeit und unerwünschter Formänderung



**Richter-Herkulesseil**

Richter-Herkulesseil, Ø > 20 mm, aus verzinkten sechslitzigen Stahlseilen, umlegt und verklebt mit Polyestergerüst, mit sehr guter Abriebbeständigkeit, fester Halt der Ummantelung auch bei punktueller Beschädigung



**Alu-Seilpressung**

Aluminium-Seilpressung, zylindrisch verpresst, mit abgerundeten Enden



**S-Verbinder**

S-Verbinder, Ø 8,1 mm, aus hochwertigem und rostfreiem Edelstahl, abgerundet



**Seilanschluss fest**

Fester Seilanschluss ohne gefährliche Öffnungen. Schraubverbindung nachstellbar und im Holz versenkt



**Profilscheibe**

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



**Nachstellbar**

Nachstellbare zweiteilige Schraubverbindung, wartungsfreundlich und ohne überstehendes Gewinde



**Weitere Erläuterungen zu den Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.**

**Abmessungen**

(geringe Abweichungen möglich)

**Best.-Nr. 3.69140**

Netz 1,50 x 2,00 m  
 Anbauhöhe 1,00 m  
 Gewicht 55 kg

**Best.-Nr. 3.69160**

Netz 1,50 x 2,50 m  
 Anbauhöhe 1,50 m  
 Gewicht 60 kg

**Best.-Nr. 3.69180**

Netz 1,50 x 3,00 m  
 Anbauhöhe 2,00 m  
 Gewicht 65 kg

**Lieferumfang**

1 Schräges Kletternetz mit Querbalken

**Installationshinweise**

Untergrund entsprechend einer Fallhöhe = Anbauhöhe (ausführliche Erläuterung siehe Preisliste)

Fundamente  
 2 Stück 50 x 50 x 40 cm  
 Aushubtiefe 80 cm

**Achtung!**

**Für Baustellenmaße aktuelle Montageanleitung anfordern.**  
 Technische Änderungen vorbehalten.