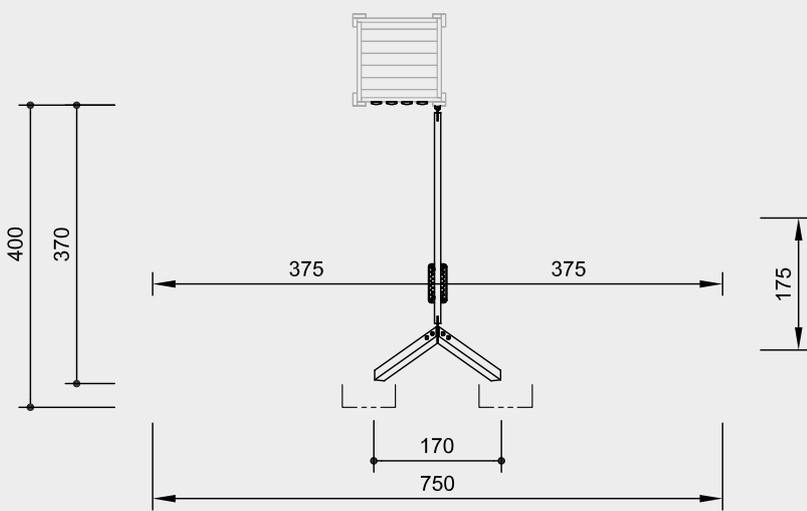
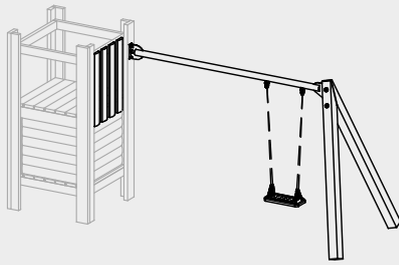


Best.-Nr. 3.19802 Einzelschaukel speziell lang
zum Anbau an Hütten 1,50 m

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



Maßstab 1:100

Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

Lieferumfang

- 1 Schaukelgestell mit Stahlfüßen
- 1 Querbaum aus Stahl
- 1 Schaukelsitz mit Ketten
- 1 Absturzsicherung (bereits an Hütte montiert)

Installationshinweise

Untergrund entsprechend einer Fallhöhe ≤ 1,50 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

Herzgetrennt

Schnitthölzer herzgetrennt, dadurch Verminderung von Rissanfälligkeit und unerwünschter Formänderung



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



Formschlüssig

Formschlüssige Verbindung, mit eingeprägten 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.

Abmessungen

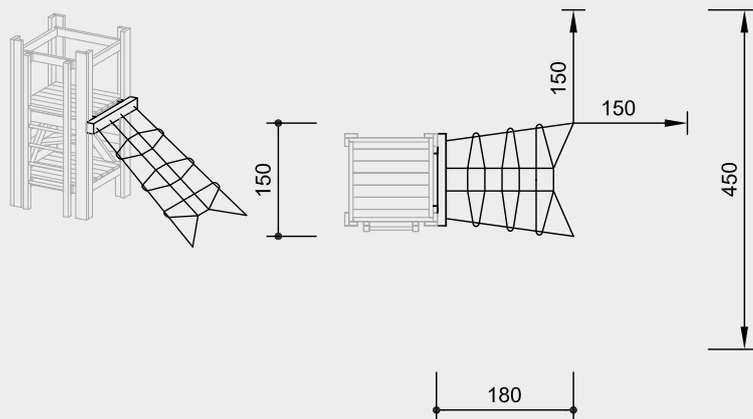
(geringe Abweichungen möglich)

Höhe	2,20 m
Lichte Höhe	2,05 m
Länge	3,70 m
Breite	1,70 m
Gewicht	135 kg

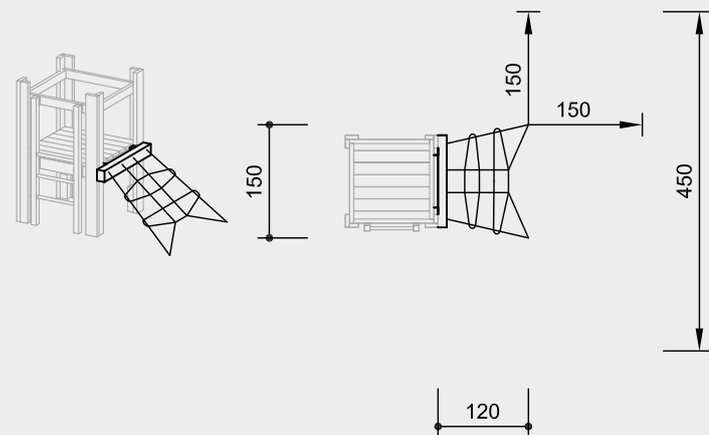


Best.-Nr. 3.69120
Schräges Kletternetz
 zum Anbau an Hütten 1,50 m

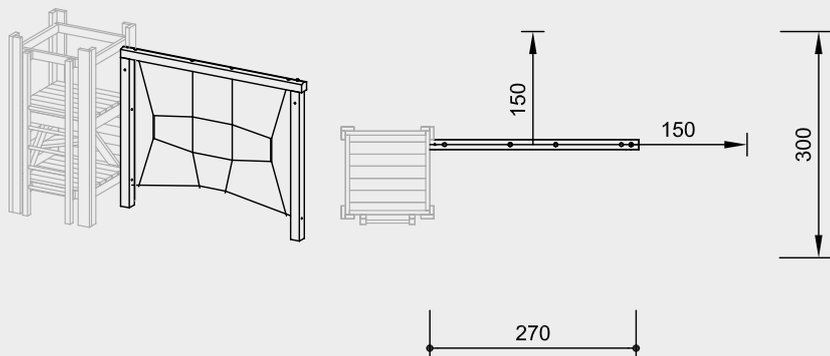
Sicherheitsbereich →
 Gerätemaß ●
 Funktionsbereich —



Best.-Nr. 3.69124
Schräges Kletternetz
 zum Anbau an Hütten 1,00 m



Best.-Nr. 3.69355
Senkrecht Kletternetz
 zum Anbau an Hütten 1,50 m



Maßstab 1:100

Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

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



3.69120



3.69124



3.69355

Technische Angaben

Sämtliche Hölzer 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 Polyestergergarn, 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



Bodenverankerung

Alle Teile zur Bodenverankerung sind aus feuerverzinktem Stahl bzw. Edelstahl



Weitere Erläuterungen zu den Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.

Abmessungen

(geringe Abweichungen möglich)

Best.-Nr. 3.69120
Schräges Kletternetz

Netz 1,00 x 2,20 m
 Gewicht 30 kg

Best.-Nr. 3.69124
Schräges Kletternetz

Netz 1,00 x 1,40 m
 Gewicht 25 kg

Best.-Nr. 3.69355
Senkrecht Kletternetz

Höhe 2,20 m
 Breite 2,70 m
 Gewicht 70 kg

Lieferumfang

Best.-Nr. 3.69120 / 3.69124
 1 Schräges Netz mit Querbaum, Verankerung mit Ketten und Spannhebeln
Best.-Nr. 3.69355
 1 Netz mit Querbaum
 2 Standpfosten, 1 mit Stahlfuß
 1 Spreizlatte

Installationshinweise

Untergrund entsprechend einer Fallhöhe
Best.-Nr. 3.69120 / 3.69355 ≤ 1,50 m
Best.-Nr. 3.69124 ≤ 1,00 m
 (ausführliche Erläuterung siehe Preisliste)

Fundamente
Best.-Nr. 3.69120 / 3.69124

2 Stück 50 x 50 x 40 cm
 Aushubtiefe 80 cm

Best.-Nr. 3.69355
 1 Stück 60 x 60 x 60 cm
 Aushubtiefe 80 cm