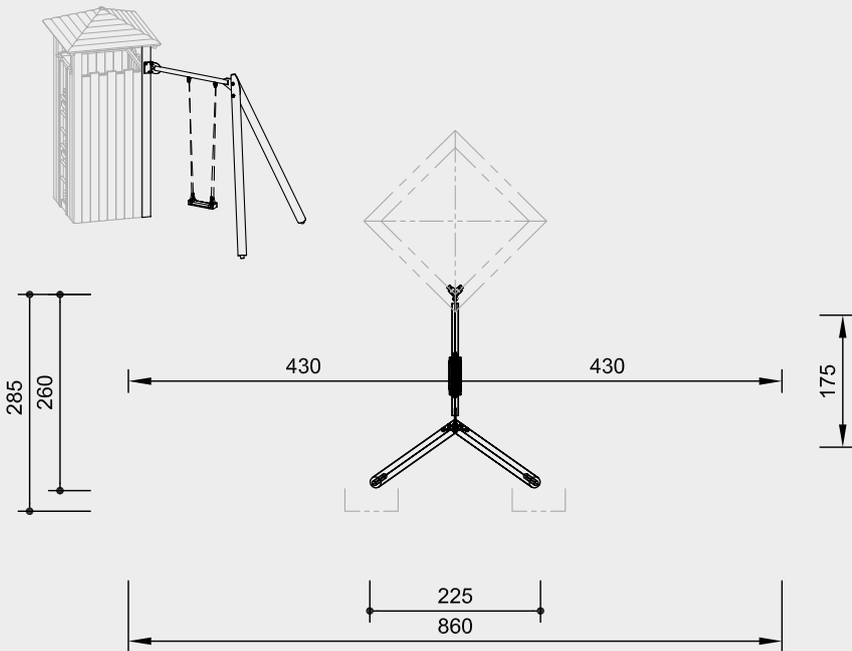
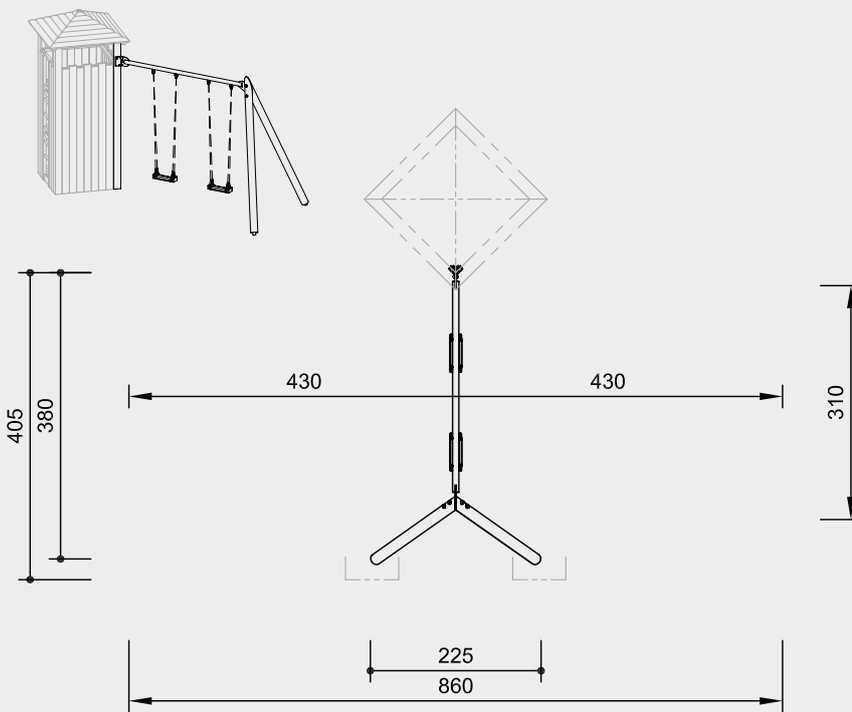


Best.-Nr. 3.19032
Hohe Schaukel speziell
 zum Anbau über Eck an
 Vierecktturm mit Dach 2,00 m (Best.-Nr. L3.20600)

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



Best.-Nr. 3.19042
Hohe Zweifachschaukel speziell
 zum Anbau über Eck an
 Vierecktturm mit Dach 2,00 m (Best.-Nr. L3.20600)



Maßstab 1:100

Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

Technische Angaben

Die Materialbeschreibung zu den Anbauschaukeln finden Sie im Register „Bewegung“ unter der Rubrik „Schaukeln“.

Abmessungen

(geringe Abweichungen möglich)

Best.-Nr. 3.19032

Hohe Schaukel speziell

Höhe	3,00 m
Lichte Höhe	2,80 m
Länge	2,60 m
Breite	2,25 m
Gewicht	130 kg

Best.-Nr. 3.19042

Hohe Zweifachschaukel speziell

Höhe	3,00 m
Lichte Höhe	2,80 m
Länge	3,80 m
Breite	2,25 m
Gewicht	150 kg

Lieferumfang

Best.-Nr. 3.19032

- 2 Standpfosten mit Stahlfüßen
- 1 Querbaum aus Stahl mit Gelenken
- 1 Schaukelsitz mit Ketten

Best.-Nr. 3.19042

- 2 Standpfosten mit Stahlfüßen
- 1 Querbaum aus Stahl mit Gelenken
- 2 Schaukelsitze mit Ketten

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.



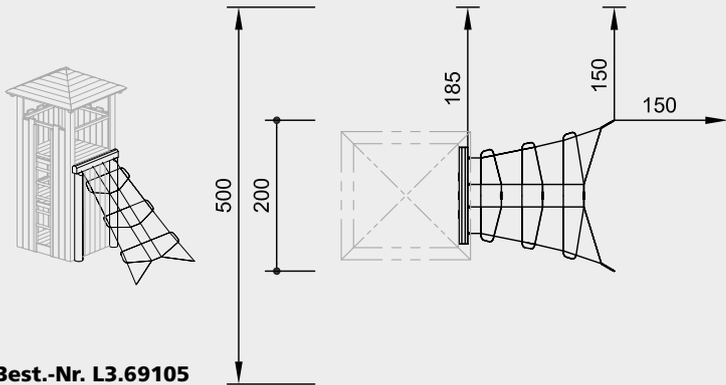
3.19032



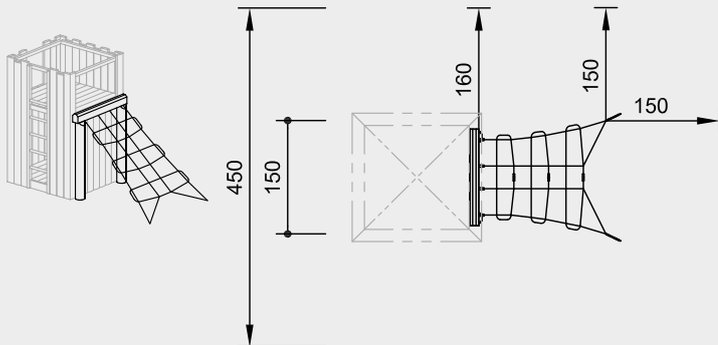
3.19042

Best.-Nr. L3.69103
Schräges Kletternetz
 zum Anbau an Viereckurm
 mit Dach 2,00 m (**Best.-Nr. L3.20600**)

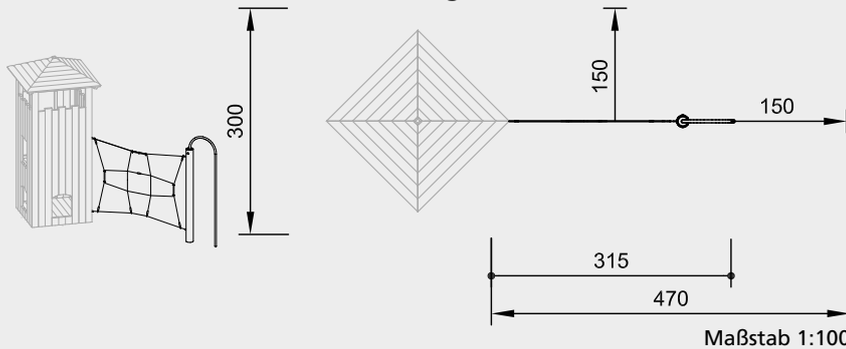
Sicherheitsbereich →
 Gerätemaß ●
 Funktionsbereich —



Best.-Nr. L3.69105
Schräges Kletternetz
 zum Anbau an Viereckurm 1,50 m (**Best.-Nr. L3.20500**)



Best.-Nr. L3.69350
Senkrecht Kletternetz mit Rutschstange



Maßstab 1:100

Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

Lieferumfang

Best.-Nr. L3.69103 / L3.69105
 1 Schräges Netz mit Querbalken,
 Verankerung mit Ketten und
 Spannhebeln
 2 Standpfosten mit Stahlfüßen

Best.-Nr. L3.69350
 1 Senkrecht Kletternetz
 mit 1 Standpfosten mit Stahlfuß
 1 Gebogene Rutschstange

Installationshinweise

Untergrund
 entsprechend einer Fallhöhe
Best.-Nr. L3.69103 ≤ 2,00 m
Best.-Nr. L3.69105 / L3.69350 ≤ 1,50 m
 (ausführliche Erläuterung siehe Preisliste)

Fundamente
Best.-Nr. L3.69103 / L3.69105
 2 Stück 50 x 50 x 40 cm
 Aushubtiefe 80 cm
 2 Stück 70 x 55 x 60 cm
 Aushubtiefe 80 cm
Best.-Nr. L3.69350
 1 Stück 60 x 60 x 60 cm
 Aushubtiefe 80 cm
 1 Stück 55 x 40 x 30 cm
 Aushubtiefe 50 cm



L3.69103



L3.69105



L3.69350

Technische Angaben

Holzteile aus nicht imprägnierter
 Gebirgslärche

Richter-Herkulesseil
 Richter-Herkulesseil, Ø > 20 mm, aus
 verzinkten sechslitzigen Stahlseilen,
 umlegt und verklebt mit Polyesterger,
 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 hoch-
 wertigem 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



Best.-Nr. L3.69103 / L3.69105
Schräges Kletternetz
 Wie oben beschrieben, jedoch zusätzlich

Herzgetrennt
 Schnittholzer herzgetrennt, dadurch
 Verminderung von Rissanfälligkeit und
 unerwünschter Formänderung



Best.-Nr. L3.69350
Senkrecht Kletternetz
 Wie oben beschrieben, jedoch zusätzlich

Weißgeschält
 Palisaden weißgeschält, dabei werden
 Rinde, Kambium und Splintholz ent-
 fernt, die natürliche Form des Stammes
 bleibt erhalten und erlebbar



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

Rutschstange aus V2A, Ø 42 mm

Abmessungen
 (geringe Abweichungen möglich)

Best.-Nr. L3.69103
Schräges Kletternetz
 Netz 1,00 x 2,65 m

Best.-Nr. L3.69105
Schräges Kletternetz
 Netz 1,00 x 2,20 m
 Gewicht 180 / 155 kg

Best.-Nr. L3.69350
Senkrecht Kletternetz
 Netzhöhe 2,00 m
 Netzgröße 1,75 x 2,50 m
 Breite 3,20 m
 Gewicht 70 kg

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