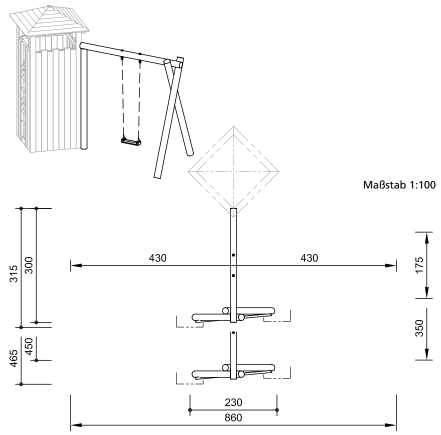
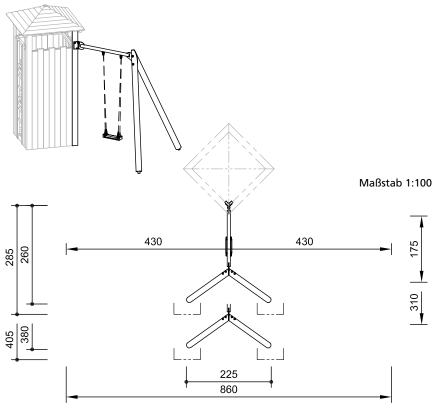
Hohe Schaukel Best.-Nr. 3.19030 Hohe Zweifachschaukel Best.-Nr. 3.19040

zum Anbau an Turm über Eck



Hohe Schaukel spezial Best.-Nr. 3.19032 Hohe Zweifachschaukel spezial Best.-Nr. 3.19042

zum Anbau an Turm über Eck



Sicherheitsprüfung nach EN 1176





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

Abmessungen

(geringe Abweichungen möglich)

BestNr.	3.19030	3.19040
Höhe	3,15 m	3,15 m
Lichte Höhe	2,80 m	2,80 m
Länge	3,00 m	4,50 m
Breite	2,30 m	2,30 m
Gewicht	210 kg	240 kg
BestNr.	3.19032	3.19042
BestNr. Höhe	3.19032 3,00 m	3.19042 3,00 m
Höhe	3,00 m	3,00 m 2,80 m
Höhe Lichte Höhe	3,00 m 2,80 m	3,00 m 2,80 m

Lieferumfang

Best.-Nr. 3.19030/3.19040

- 3 Standpfosten
- 1 Querbaum mit Gelenken
- 1 bzw. 2 Schaukelsitz(e) mit Ketten

Best.-Nr. 3.19032/3.19042

- 2 Standpfosten mit Stahlfüßen
- 1 Querbaum aus Stahl mit Gelenken
- 1 bzw. 2 Schaukelsitz(e)

Installationshinweise

Untergrund

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

Fundamente

Best.-Nr. 3.19030/3.19040

2 Stück 60 x 70 x 60 cm 1 Stück 60 x 60 x 60 cm Aushubtiefe 80 cm

Best.-Nr. 3.19032/3.19042

2 Stück 60 x 70 x 40 cm Aushubtiefe 60 cm

Achtung!

Für Baustellenmaße aktuelle Montageanleitung anfordern. Technische Änderungen vorbehalten. Best.-Nr. 3.19030 und 3.19040 auch mit Stahlfüßen lieferbar.







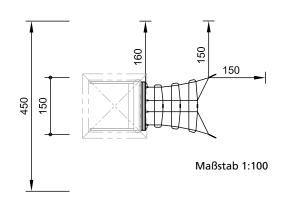
3.19040

3.19042

Schräges Kletternetz Best.-Nr. 3.69105

zum Anbau an Turm 1,50 m

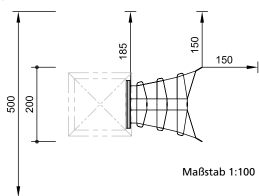




Schräges Kletternetz Best.-Nr. 3.69103

zum Anbau an Turm mit Dach 2,00 m





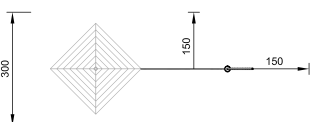
Senkrechtes Kletternetz

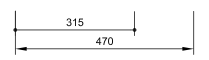
mit Rutschstange

Best.-Nr. 3.69350









Maßstab 1:100

Sicherheitsprüfung nach EN 1176







3.69350

Technische Angaben

weißgeschält

Palisaden weißgeschält, Ø 18 - 21 cm, aus Fichte/Tanne, kesseldruckimprägniert nach DIN 68800-3, Gebrauchs-



herzgetrennt

Best.-Nr. 3.69103/3.69105

Querbalken, herzgetrennt, dadurch Verminderung der Rissanfälligkeit, aus nicht imprägnierter Gebirgslärche



Corocord®-Seil

Spezialseile in Herkulesmachart

sechslitziges Corocord®-Seil in Herkulesmachart, abriebvergütet, wobei die Stahlkerne der sechs Litzen erhitzt werden und dadurch die



Alu-Seilpressung Aluminium-Seilpressung, zylindrisch verpresst, mit abgerundeten Enden, so klein wie möglich gewählt



S-Klemmen

gut abgerundete Corocord®S-Klemmen aus Edelstahl, Ø 8 mm



Seilanschluss fest

passgenauer Beschlag ohne gefährliche Öffnungen

Bodenverankerung

beim Schrägen Netz sind alle Teile zur Bodenverankerung aus feuerverzinktem Stahl

Rutschstange aus V2A, glasperlengestrahlt, Ø 42 mm



Abmessungen

(geringe Abweichungen möglich)

Best.-Nr. 3.69103/3.69105 1,00 x 2,20 m Netz

Gewicht 180 kg

Best.-Nr. 3.69350

Netzhöhe 2,00 m Netzaröße 1.75 x 2.50 m **Breite** 3,20 m Gewicht 70 kg

Lieferumfang

Best.-Nr. 3.69103/3.69105

- 1 Schräges Netz mit Querbalken, Verankerung mit Ketten und Spannhebeln
- 2 Standpfosten

Best.-Nr. 3.69350

1 Senkrechtes Netz mit 1 Standpfosten

1 gebogene Rutschstange

Installationshinweise

Untergrund

Best.-Nr. 3.69103

entsprechend einer Fallhöhe ≤ 2,00 m

Best.-Nr. 3.69105/3.69350

entsprechend einer Fallhöhe ≤ 1,50 m (ausführliche Erläuterung siehe Preisliste)

Fundamente

Best.-Nr. 3.69103/3.69105

2 Stück 50 x 50 x 40 cm Aushubtiefe 80 cm 2 Stück 70 x 55 x 60 cm Aushubtiefe 80 cm

Best.-Nr. 3.69350

1 Stück 60 x 60 x 60 cm Aushubtiefe 80 cm 1 Stück 55 x 40 x 30 cm Aushubtiefe 50 cm

Achtung! Für Baustellenmaße aktuelle Montageanleitung anfordern. Technische Änderungen vorbehalten. Best.-Nr. 3.69350 auch mit Stahlfuß bzw. aus Lärche mit Stahlfuß lieferbar.



