

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 Gebirgslärche

### 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 Gebirgslärche (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



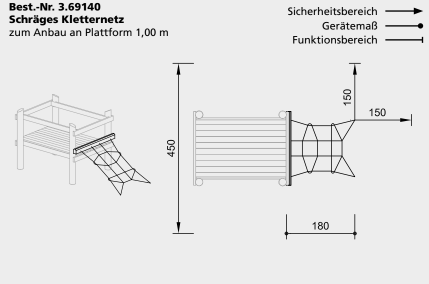
#### Ketten

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

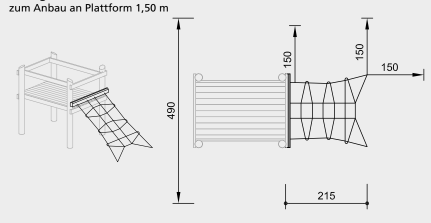


Weitere Erläuterungen zu den Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.

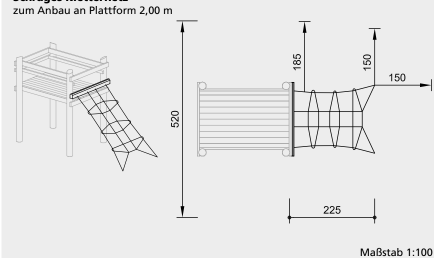




#### Best.-Nr. 3.69160 Schräges Kletternetz



Best.-Nr. 3.69180 Schräges Kletternetz



Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176







#### **Technische Angaben**

Holzteile aus Gebirgslärche

#### 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 Polyestergarn, 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.	3.6	91	40

Netz	1,50 x 2,00 m
Anbauhöhe	1,00 m
Gewicht	55 kg
BestNr. 3.69160	J
Netz	1,50 x 2,50 m
Anbauhöhe	1,50 m
Gewicht	60 kg
BestNr. 3.69180	_
Netz	1,50 x 3,00 m
Anbauhöhe	2,00 m
Gewicht	65 kg
GCVVICITE	05 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.