

**Spielwert**

Um der Sechseckschaukel einen neuen formalen Ausdruck zu verleihen, haben wir die Spezialausführung mit dem Querbaum aus Stahl entwickelt. Die technisch ausgeklügelte Eckverbindung trägt zusätzlich zur Stabilität der Gesamtkonstruktion bei. Die Schaukel bietet neben der reinen Freude am Schwingen zudem einen hohen Kommunikationswert.



© Richter Spielgeräte GmbH 08/18

Entwurf und Copyright

Die Spielenden können aufeinander zuschaukeln, sich dabei ansehen, oder, und das ist ein besonderer Spaß, sich mit den Füßen berühren. Es hat sich gezeigt, dass Heranwachsende die Sechseckschaukel gerne als alternatives Sitzgerät für ein buchstäbliches „Herumhängen“ nutzen.

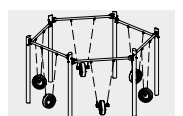
**Sechseckschaukel spezial**

**Wesentliche Merkmale**

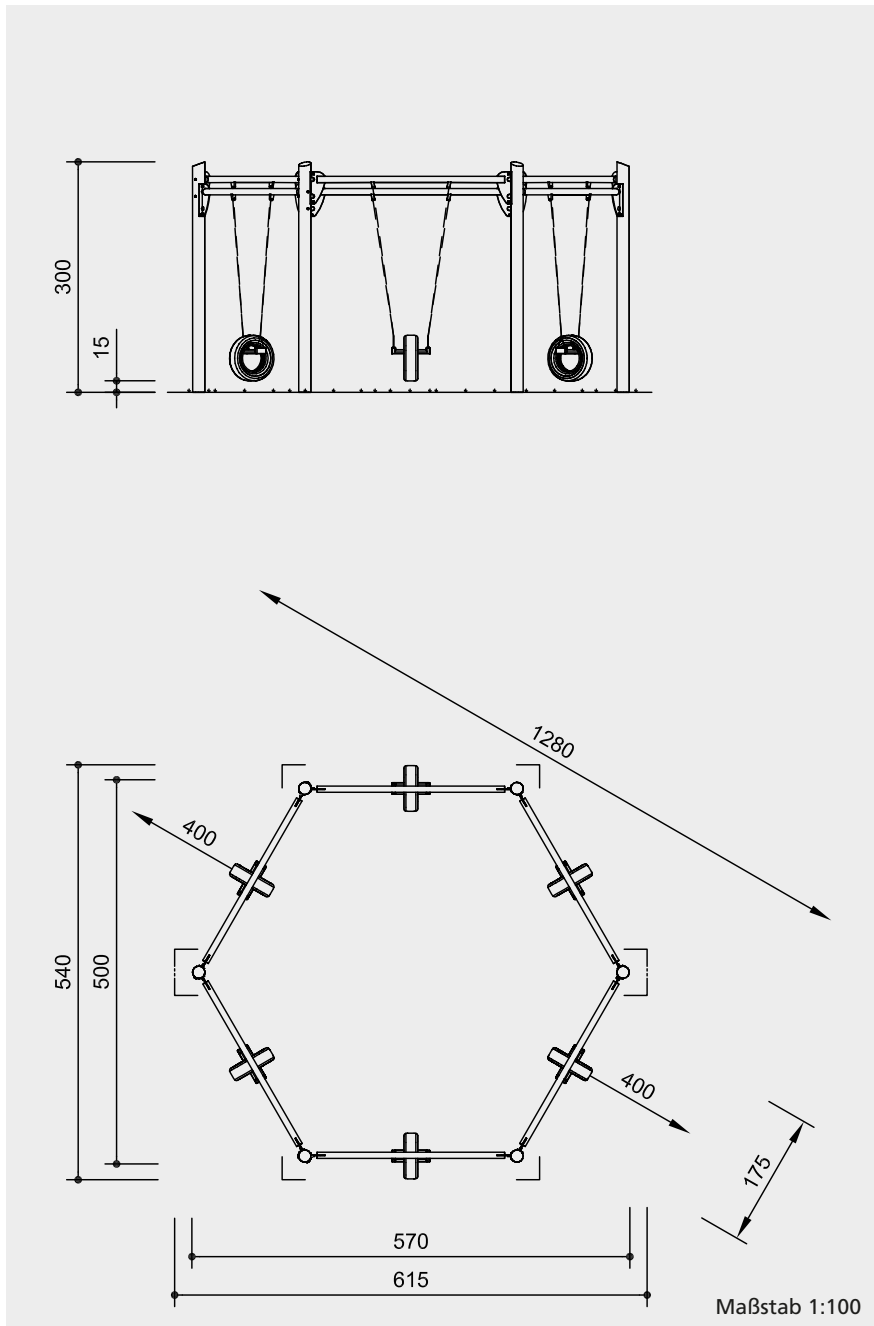
- ansprechende Formgebung
  - eine Berührung mit den Füßen ist durch unterschiedlich lange Abhängungen möglich
- Spielimpuls: viele abgehangte Reifen
- Bewegungsaktivität: schaukeln

**Geeignet**

- für Kinder ab 6 Jahren und älter
- für öffentliche Spielplätze
  - Schulhöfe
  - Freizeitanlagen
  - Fußgängerzonen



6.17020



Sicherheitsprüfung nach EN 1176

**Lieferumfang**

- 1 sechseckiges Schaukelgestell mit Stahlfüßen und Querbäumen aus Stahl
- 6 Schaukelsitze aus Gummi mit Stahleinlage, durch senkrechte Reifen gegen das Abspringen gesichert

**Installationshinweise**

- Untergrund entsprechend einer Fallhöhe ≤ 2,00 m (ausführliche Erläuterung siehe Preisliste)
- Fundamente
- 6 Stück 60 x 60 x 60 cm
- Aushubtiefe 80 cm

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

**Technische Angaben**

Gerät aus nicht imprägnierter Gebirgslärche

**weißgeschält**  
 Palisaden weißgeschält, Ø 18 - 21 cm



**Schrägschnitt**  
 Senkrechte Standpfosten mit abgesehrägtem Hirnholzabschnitt als konstruktive Holzschutzmaßnahme



**Gummisitz**  
 Schaukelsitz aus anatomisch richtig geformtem Gummi, mit starker profilierten Stahleinlage und weicher Stoßkante



**Schaukelgelenk**  
 gesenkgeschmiedetes, feuerverzinktes Schaukelgelenk mit Sintermetallgleitlager und integriertem Drehwirbel



**Abdeckkappe**  
 großflächige Abdeckkappe zur Druckverteilung, Schutz gegen eindringendes Wasser und des Schraubenkopfes



**formschlüssig**  
 formschlüssige Bolzenverbindung mit eingefrästen Metallringen bei hoher Beanspruchung in Querrichtung



**Sinterbuchse**  
 für alle Hin- und Herbewegungen werden Sintermetallgleitlager eingesetzt, die sich bei Benutzung selbst schmieren und bei Bedarf gut austauschbar sind



**Bodenverankerung**  
 alle Teile zur Bodenverankerung sind aus feuerverzinktem Stahl bzw. Edelstahl



**Querbaum aus Stahl**  
 aus verzinktem Stahl, mit biegesteifer Eckverbindung



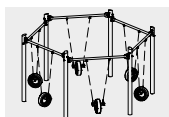
**Ketten**  
 Aufhängung an kurzgliedrigen Ketten 6 mm, vor dem Feuerverzinken verschweißt (V2A auf Anfrage)



**Abmessungen**  
 (geringe Abweichungen möglich)

Höhe	3,00 m
Lichte Höhe	2,75/2,60 m
Länge	5,70 m
Breite	5,00 m
Gewicht	650 kg

Weitere Erläuterungen zu den Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.



6.17020