

Spielwert

Die Sechseckschaukel bietet neben der Freude am Schwingen und Schaukeln einen hohen Kommunikationswert. Die Spielenden können aufeinander zuschauen, sich dabei ansehen, oder, und das ist ein besonderer Spaß, sich mit den Füßen berühren. Ein Abspringen ist durch die senkrechten Reifen nicht möglich.



Copyright © Richter Spielgeräte GmbH 07/18

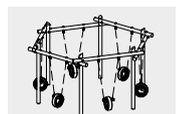
Wesentliche Merkmale

- körperhafte Holzkonstruktion durch natürlich strukturierte Palisaden, eine Berührung mit den Füßen ist durch unterschiedlich lange Abhängungen möglich
- Spielimpuls: viele abgehängte Reifen
- Bewegungsaktivität: schaukeln

Geeignet

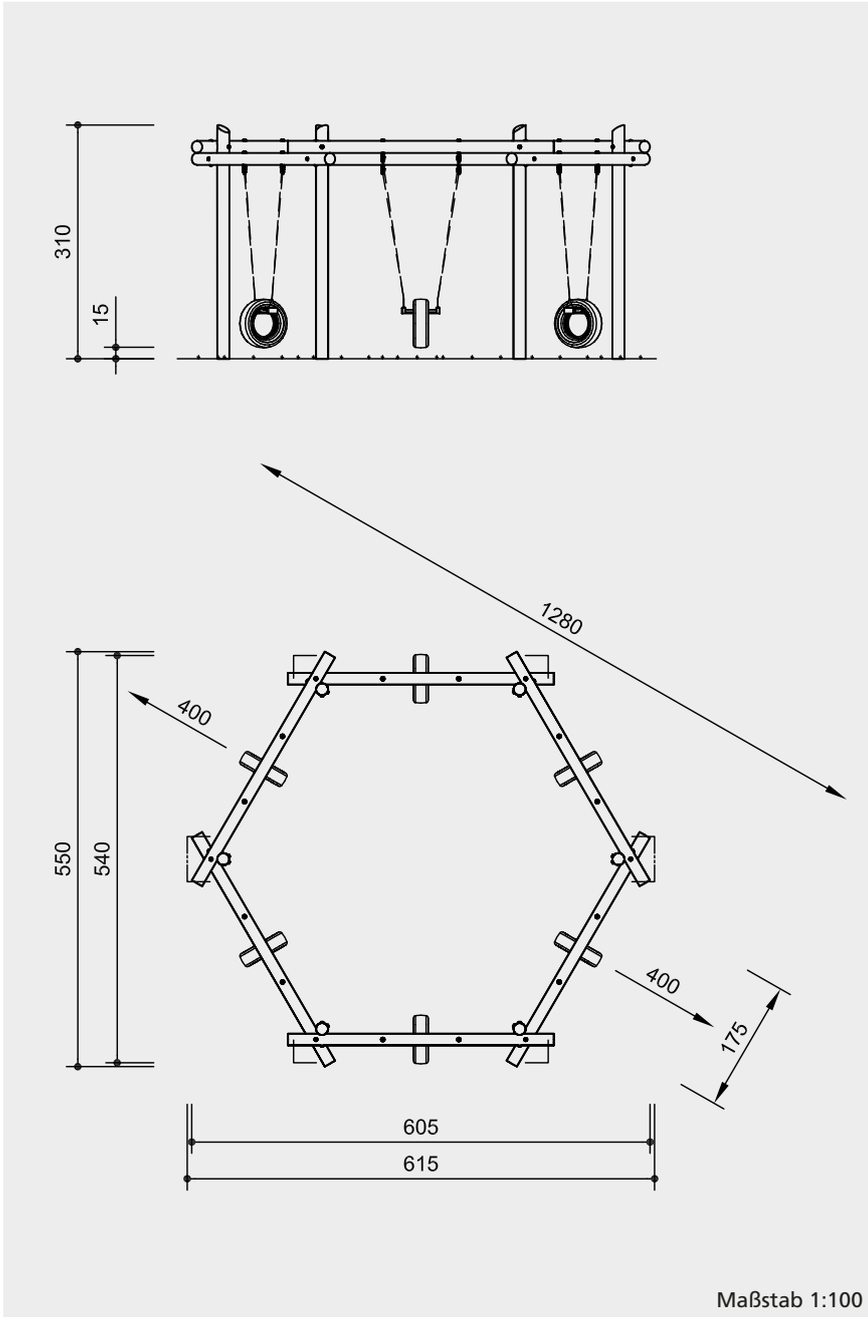
- für Kinder ab 6 Jahren und älter
- für öffentliche Spielplätze
Schulhöfe
Freizeitanlagen
Fußgängerzonen

Sechseckschaukel



6.17000

Entwurf Kinderhilfswerk e. V.



Sicherheitsprüfung nach EN 1176

Lieferumfang

1 sechseckiges Schaukelgestell
6 Schaukelsitze aus Gummi mit Stahleinlage, durch senkrechte Reifen gegen das Abspringen gesichert

Installationshinweise

Untergrund entsprechend einer Fallhöhe $\leq 2,00$ 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.
Gerät auch mit Stahlfüßen lieferbar.

Technische Angaben

weißgeschält

Palisaden weißgeschält, $\varnothing 15 - 18$ cm, aus Fichte/Tanne, kesseldruckimprägniert nach DIN 68800-3, Gebrauchsklasse 4



Schrägschnitt

Senkrechte Standpfosten mit abgeschrägtem Hirnholzabschnitt als konstruktive Holzschutzmaßnahme



perforiert

Perforierung des Holzes mit einer Vielzahl kleiner Bohrlöcher in der Erd-/Luftzone, zum definierten Eindringen des Imprägniermittels



Gummisitz

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



Kardangelenk

gesenkgeschmiedete, feuerverzinkte Gelenkgabel, mit einem aus zwei Schaukellagern bestehenden Kardaneinsatz



Abdeckkappe

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



nachstellbar

wartungsfreundlich durch nachziehbare zweiteilige Schraubverbindung ohne überstehendes Gewinde



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



Ketten

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



Abmessungen

(geringe Abweichungen möglich)

Höhe	3,10 m
Lichte Höhe	2,75/2,60 m
Länge	6,05 m
Breite	5,40 m
Gewicht	700 kg

Weitere Erläuterungen zu den Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.



6.17000