

Spielwert

Diese Schaukel ist höher als die Wiesenschaukel und hat die formschöne Spezialausführung mit Querbaum aus Stahl. Ohne Schaukel ist ein Spielraum nicht komplett. Kinder brauchen in ihrer Entwicklung Angebote zum Schaukeln. Das Hin- und Herschwingen ist eine Basisbewegung und macht nicht nur den Kleinen Spaß. Schaukeln befreit von Spannungen, wirkt tröstlich und weckt Freude, besonders, wenn man gemeinsam nebeneinander schwingen kann.



Foto © Daniel Perales



Best.-Nr. 6.14020 Hohe Zweifachschaukel spezial, Foto © Daniel Perales

Wesentliche Merkmale

- Ansprechende Formgebung
- Besondere Gerätehöhe
- Spielimpuls: bekannte Tätigkeit wiederholen
- Bewegungsaktivität: schaukeln, abspringen

Empfohlen für

- Schulkinder
- Jugendliche
- Schwimmbäder ohne Betreuung, wie Freibäder, Erlebnisbäder, o.ä.
- Betreute Spielbereiche, wie Kindergärten, Schulen, Kinderhorte o.ä
- Öffentliche Spielbereiche ohne Betreuung, wie Spielplätze, Parkanlagen o.ä.

Hohe Schaukel spezial Hohe Zweifachschaukel spezial



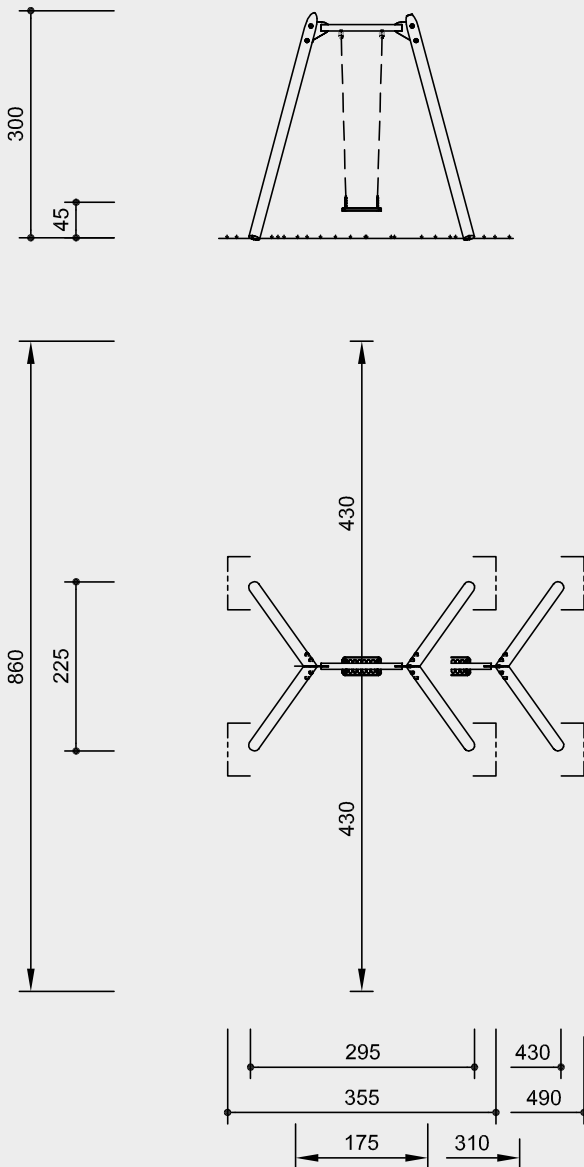
6.13020



6.14020

Best.-Nr. 6.13020
Hohe Schaukel speziell
Best.-Nr. 6.14020
Hohe Zweifachschaukel speziell

Sicherheitsbereich →
 Gerätemaß ●
 Funktionsbereich —



Maßstab 1:100

Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

Lieferumfang

Best.-Nr. 6.13020

- 1 Schaukelgestell mit Stahlfüßen und Querbaum aus Stahl
- 1 Gummisitz mit Ketten

Best.-Nr. 6.14020

- 1 Schaukelgestell mit Stahlfüßen und Querbaum aus Stahl
- 2 Gummisitze mit Ketten

Installationshinweise

Untergrund entsprechend einer Fallhöhe ≤ 2.00 m (ausführliche Erläuterung siehe Preisliste)

Fundamente

Best.-Nr. 6.13020
Hohe Schaukel speziell
 4 Stück 60 x 70 x 40 cm
 Aushubtiefe 60 cm

Best.-Nr. 6.14020
Hohe Zweifachschaukel speziell
 4 Stück 60 x 70 x 40 cm
 Aushubtiefe 60 cm

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



6.13020



6.14020

Technische Angaben

Geräte aus nicht imprägnierter Gebirgsläuche

Weißgeschält

Palisaden weißgeschält, dabei werden Rinde, Kambium und Splintholz entfernt, die natürliche Form des Stammes bleibt erhalten und erlebbar



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 Schraubköpfe, 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.

Abmessungen

(geringe Abweichungen möglich)

Best.-Nr. 6.13020

Hohe Schaukel speziell

Höhe	3,00 m
Lichte Höhe	2,80 m
Länge	2,95 m
Breite	2,25 m
Gewicht	240 kg

Best.-Nr. 6.14020

Hohe Zweifachschaukel speziell

Höhe	3,00 m
Lichte Höhe	2,80 m
Länge	4,30 m
Breite	2,25 m
Gewicht	270 kg