



Spielwert

Hier haben große und kleine Menschen durch das interaktive Spiel einfach Freude, sich auf andere einzustellen. In der Schaukelbewegung kommen verschiedene, unsichtbar wirkende Kräfte zu einem harmonischen Ausgleich. In diesem Zustand fühlt man sich körperlich wohl. Das Schaukelerlebnis, das harmonische Auf und Ab auf der überhohen Schaukel mit langen Schaukelwegen wird noch dadurch verstärkt, dass zwei Schaukeln miteinander verbunden sind. Der Schwung der einen Schaukel überträgt sich auf die zweite, ruhende Schaukel. Danach wiederholt sich der Vorgang umgekehrt. Im Wechselrhythmus überträgt sich der lang anhaltende Schaukelimpuls von einer Schaukel auf die andere. Der Partner, dem der Schwung zuteil wird, spürt auf ungewöhnliche Weise, wie seine Bewegung sich auf den anderen zurück überträgt.

Empfohlen für

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



Vandalismus	nicht anfällig
Betreuung	empfehlenswert
Erläuterungstafel	im Lieferumfang
Aufstellung	außen
Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176	ist erfolgt
Montage auf Betonfundament	nicht möglich

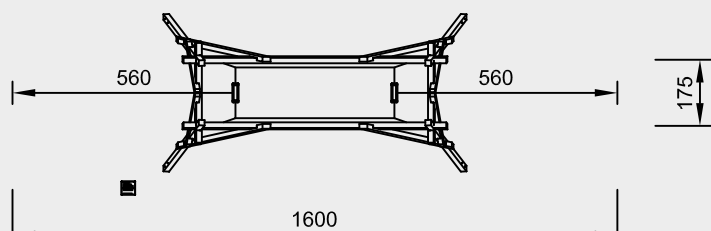
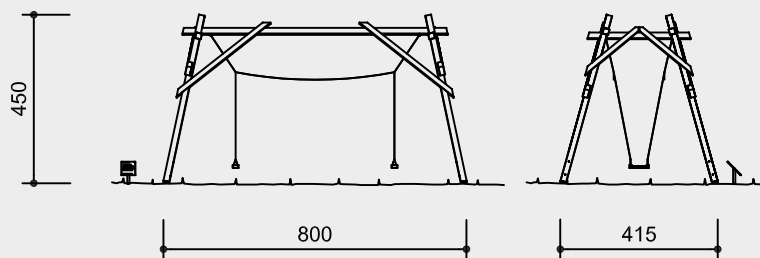
Partnerschaukel



10.92000

Best.-Nr. 10.92000
Partnerschaukel

Sicherheitsbereich →
Gerätmaß ●
Funktionsbereich —



Maßstab 1:200

Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

Lieferumfang

- 1 Komplettes Schaukelgerüst in Kantholz mit Stahlfüßen und Schaukelgehänge
- 1 Erläuterungstafel mit Standpfosten zum Aufdübeln und 4 Schwerlastanker

Marke

30 2005 500 000 Deutschland
40-0682207 Südkorea

Installationshinweise

Untergrund entsprechend einer Fallhöhe ≤ 3,00 m (ausführliche Erläuterung siehe Preisliste)

Fundamente
4 Stück 60 x 60 x 60 cm
Aushubtiefe 80 cm

Erläuterungstafel
1 Stück 40 x 40 x 40 cm
Aushubtiefe 60 cm

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

Technische Angaben

Gerät aus nicht imprägnierter Gebirgslärche

Herzgetrennt

Schnitthölzer herzgetrennt, dadurch Verminderung von Rissanfälligkeit und unerwünschter Formänderung



Leimholzbalken

Leimholzbalken aus nicht imprägnierter Lärche, verleimt nach EN 14080:2013, für sehr große Holzquerschnitte. Vergleichsweise geringes Schwinden, nahezu rissfrei



Schaukelsitz

Schaukelsitz ergonomisch geformt, aus Gummi mit weicher Stoßkante. Langlebig aufgrund starker profilierter Stahleinlage



Doppelseilanschluss

Anschluss für komplizierte Schaukel- und Drehbewegungen



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



Bodenverankerung

Alle Teile zur Bodenverankerung sind aus feuerverzinktem Stahl bzw. Edelstahl



Ketten

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



Weitere Erläuterungen zu den Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.

Gelenke und Aufhängung feuerverzinkt

Verbindungsseile aus Polypropylen-Seil, Ø 16 mm, 3-schäftig, witterungsbeständig, Standardfarbe: hanf

Standpfosten für Erläuterungstafel aus V2A

Abmessungen

(geringe Abweichungen möglich)

Höhe	4,50 m
Länge	8,00 m
Breite	4,15 m
Gewicht	900 kg



10.92000