



Spielwert

Wer einmal an einem langen Pendel geschwungen ist, den lässt der Traum von einer richtig hohen Schaukel nicht mehr los. Hier haben wir eine solche Konstruktion gestaltet, die das Gefühl von Freiheit und Leichtigkeit unmittelbar erlebbar, und den jedem Menschen innewohnenden „Traum vom Fliegen“ zumindest für den Moment greifbar macht.

Wesentliche Merkmale

- Extreme Gerätehöhe schafft weiches Schwingen, „nur Fliegen ist schöner“
- Aufforderungscharakter für Jugendliche
- Spielimpuls: Höhe
- Bewegungsaktivität: schaukeln

Empfohlen für

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



Best.-Nr. 7.14020 Überhohe Zweifachschaukel spezial

Überhohe Zweifachschaukel spezial
Überhohe Einfachschaukel spezial



7.14020

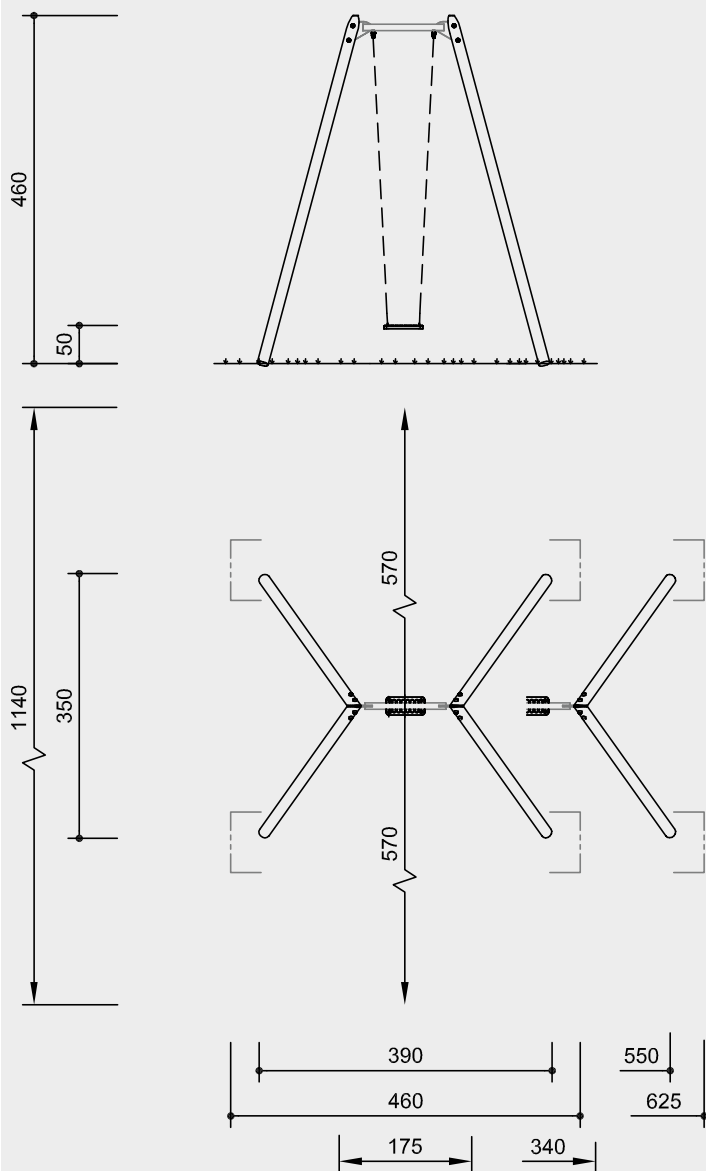


7.14120



Best.-Nr. 7.14020
Überhohe Zweifachschaukel spezial
Best.-Nr. 7.14120
Überhohe Einfachschaukel spezial

Sicherheitsbereich ———▶
 Gerätemaß ———●
 Funktionsbereich ———|



Maßstab 1:100

Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

Lieferumfang

- Best.-Nr. 7.14020**
Überhohe Zweifachschaukel spezial
- 1 Schaukelgestell mit Stahlfüßen und Querbaum aus Stahl
 - 2 Breite Schaukelsitze mit Ketten

- Best.-Nr. 7.14120**
Überhohe Einfachschaukel spezial
- 1 Schaukelgestell mit Stahlfüßen und Querbaum aus Stahl
 - 1 Breiter Schaukelsitz mit Ketten

Installationshinweise

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

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

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



7.14020



7.14120

Technische Angaben

Geräte aus nicht imprägnierter Gebirgslärche

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



Nachstellbar

Nachstellbare zweiteilige Schraubverbindung, wartungsfreundlich und ohne überstehendes Gewinde



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. 7.14020 / 7.14120

Höhe	4,60 m
Lichte Höhe	4,45 m
Länge	5,50 / 3,90 m
Breite	3,50 m
Gewicht	500 / 270 kg