

Spielwert

Ohne Schaukel ist ein Spielraum nicht komplett. Kinder benötigen für eine gesunde Entwicklung Angebote zum Schaukeln. Das Hin- und Herschwingen ist eine Basisbewegung und macht nicht nur Kindern Spaß. Schaukeln befreit von Spannungen, wirkt tröstlich und weckt Freude. Unsere Kleinkindschaukel hat einen Sicherheitssitz und kann auf Wunsch farbig geringelte Pfosten bekommen.



Sonderanfertigung der Best.-Nr. L6.12500 Schaukel mit festem Reck als Spezialschaukel

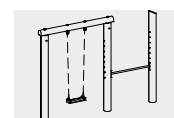
Wesentliche Merkmale

- Kindgerechte Vermaßung nach ergonomischen Erkenntnissen
- Sitze anatomisch richtig geformt
- Kombinierbar mit Reck
- Bewegungsaktivität: schaukeln, turnen

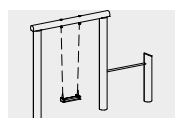
Empfohlen für

- Schulkinder
- Betreute Spielbereiche, wie Kindergärten, Schulen, Kinderhorte o..
- ffentliche Spielbereiche ohne Betreuung, wie Spielplätze, Parkanlagen o..

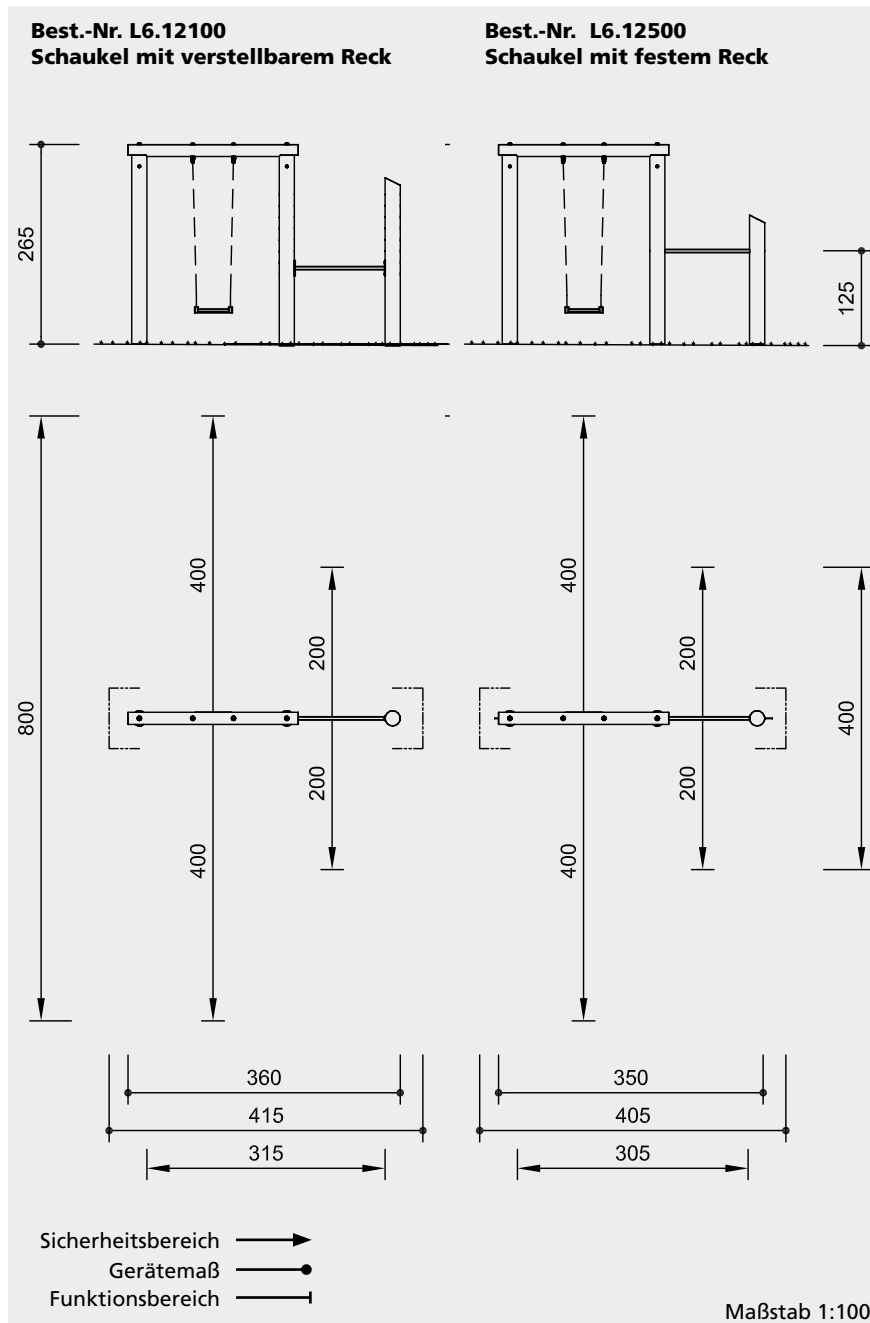
Schaukel mit verstellbarem Reck Schaukel mit festem Reck



L6.12100



L6.12500



Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

Lieferumfang

Best.-Nr. L6.12100 / L6.12500

Schaukel mit Reck

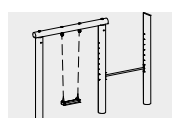
- 1 Schaukelgestell
- 1 Gummisitz mit Ketten
- 1 Standpfosten mit Bohrungen für Reckstange
- 1 Reckstange aus V2A

Installationshinweise

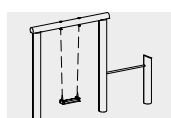
Untergrund entsprechend einer Fallhöhe
Best.-Nr. L6.12100 ≤ 2,00 m (Reckstange)
Best.-Nr. L6.12500 ≤ 1,50 m
 (ausführliche Erläuterung siehe Preisliste)

Fundamente
Best.-Nr. L6.12100 / L6.12500
 3 Stück 80 x 80 x 60 cm
 Aushubtiefe 80 cm

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



L6.12100



L6.12500

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



Hirnholzverbinder

Hirnholzverbinder als Spezialbeschlag zur nachstellbaren Verbindung von horizontalen mit vertikalen Hölzern



Sinterbuchse

Für Hin- und Herbewegungen werden Sintermetallgleitlager verwendet, selbstschmierend, bei Bedarf leicht austauschbar



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.

Reckstange aus V2A, glasperlengestrahlt, Ø 30 mm, Länge 1,20 m; höhenverstellbar von 1,00 bis 1,90 m, nicht verstellbar bei 1,23 m

Abmessungen

(geringe Abweichungen möglich)

Best.-Nr. L6.12100

Höhe 2,65 m
 Lichte Höhe 2,50 m
 Breite 3,60 m
 Gewicht 180 kg

Best.-Nr. L6.12500

Höhe 2,65 m
 Lichte Höhe 2,50 m
 Breite 3,50 m
 Gewicht 170 kg