

Spielwert

Mit ihrem überraschenden Bewegungsangebot ist die Schaukelwaage eine Bereicherung für nahezu jeden Spielraum. Die Kinder werden selbst zum Pendelgewicht und können auf diese Weise spielerisch physikalische Phänomene erfahren, wie zum Beispiel das Gleichgewicht. Mit der Schaukelwaage kann man sich sanft gemeinsam wiegen, aber auch Spaß an wilder, kraftvoller Bewegung haben. Deshalb ist dieses Gerät auch für Heranwachsende geeignet. Die Schaukelwaage fördert Kommunikation und Körpererfahrung.



Foto © Daniel Perales



Foto © Daniel Perales



Schaukelwaage

Wesentliche Merkmale

- Alleinstellung
- Spielimpuls: Abhänge- und Schaukelvorrichtung
- Bewegungsaktivität: schaukeln, schwingen, wippen

Empfohlen für

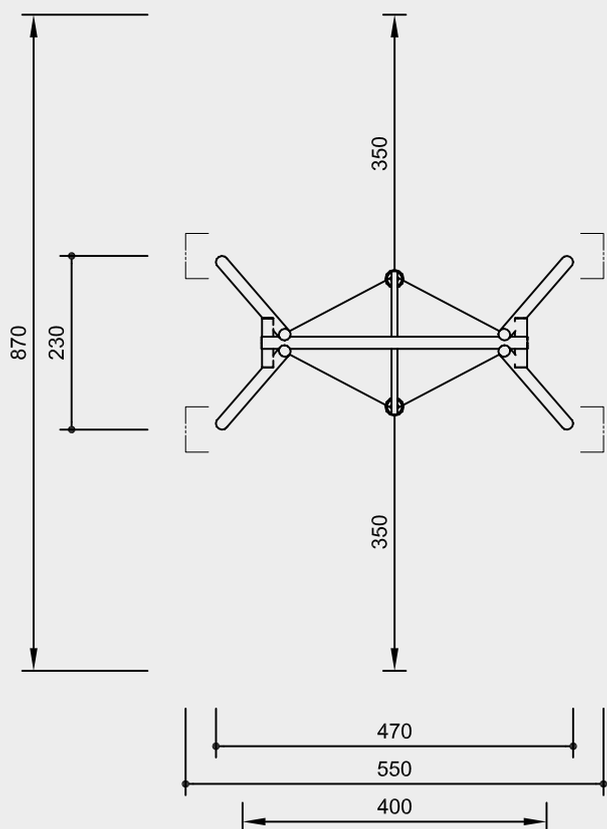
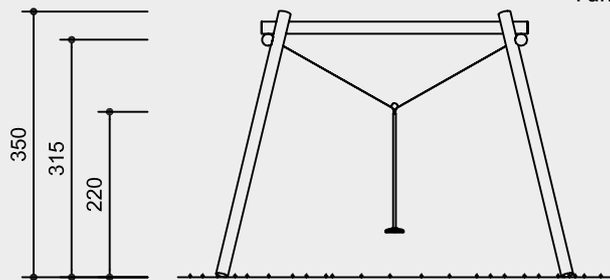
- Schulkinder
- Jugendliche
- Öffentliche Spielbereiche, ohne Betreuung, wie Spielplätze, Parkanlagen o.ä.
- Betreute Spielbereiche, wie Kindergärten, Schulen, Kinderhorte o.ä.
- Schwimmbäder ohne Betreuung, wie Freibäder, Erlebnisbäder o.ä.



L6.10200

Best.-Nr. L6.10200
Schaukelwaage

Sicherheitsbereich →
Gerätemaß ●
Funktionsbereich —



Maßstab 1:100

Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

Lieferumfang

- 2 Standgestelle mit Stahlfüßen
- 1 Querbaum
- 1 Rundstab mit Beschlägen
- 2 Pendelsitze
- 2 Seile

Installationshinweise

Untergrund entsprechend einer Fallhöhe ≤ 1,50 m (ausführliche Erläuterung siehe Preisliste)

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

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

Technische Angaben

Gerät aus nicht imprägnierter Gebirgslärche

Weißgeschält

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



Pendelsitz

Großflächiger Pendelsitz aus Gummi mit weicher Stoßkante und profilierter Stahleinlage



Richter-Herkulesseil

Richter-Herkulesseil, Ø > 20 mm, aus verzinkten sechslitzigen Stahlseilen, umlegt und verklebt mit Polyestergerne, mit sehr guter Abriebbeständigkeit, fester Halt der Ummantelung auch bei punktueller Beschädigung



Alu-Seilpressung

Aluminium-Seilpressung, zylindrisch verpresst, mit abgerundeten Enden



Kardangelenk

Kardangelenk, im Gesenk geschmiedet, feuerverzinkt, besteht aus zwei Sintermetallgleitlagern, ermöglicht freies Schwingen in alle Richtungen



Nachstellbar

Nachstellbare zweiteilige Schraubverbindung, wartungsfreundlich und ohne überstehendes Gewinde



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.

Abmessungen

(geringe Abweichungen möglich)

Höhe	3,50 m
Länge	4,70 m
Breite	2,30 m
Gewicht	360 kg



L6.10200