

Spielwert

Die Kreuzwaage ist eine hochgelegte Wippe mit hängenden Sitzen. Das Auf und Ab kann leicht beschwingt geschehen oder auch mit voller Kraft. Ein harter Stoß wird dabei durch eine mechanische Federung gedämpft. Auf den lang herabhängenden Pendelsitzen kann man quer schwingen und sogar ein bisschen kreisen. Die Kreuzwaage fördert Kommunikation und Kooperation.



Best.-Nr. 6.10101 Kreuzwaage mit Standgestell aus V2A



Kreuzwaage

Wesentliche Merkmale

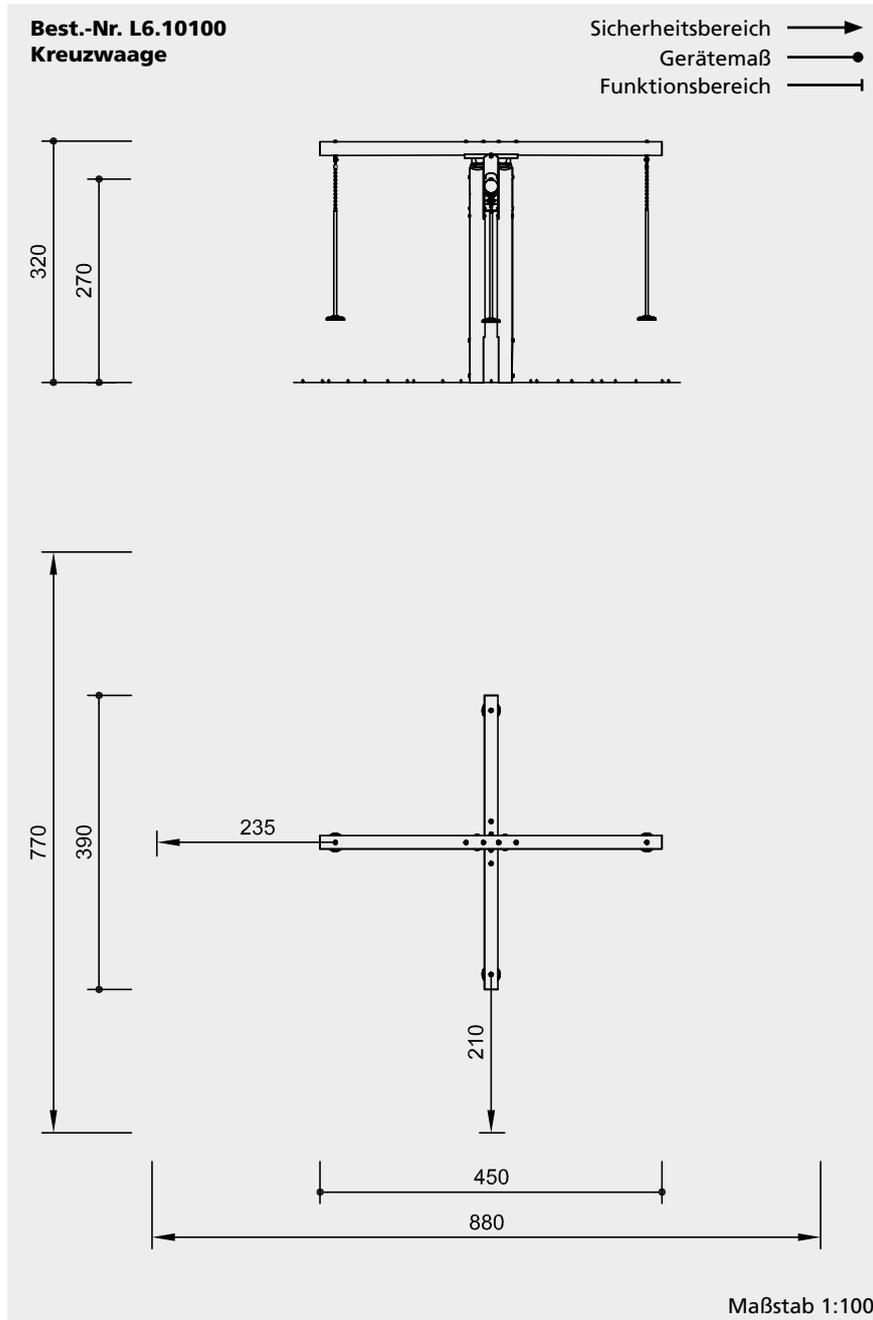
- Vertrauen erweckende „Standbäume“ aus weißgeschälten Palisaden
- Spielimpuls: hohe Holzkonstruktion, abgehängte Pendelsitze
- Bewegungsaktivität: auf und nieder, wackeln, schwingen

Empfohlen für

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



L6.10100



Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

Lieferumfang

- 1 Standgestell mit Stahlfüßen und Dämpfungsmechanik
- 2 Waagebalken
- 4 Pendelsitze an Kardangelenken

Installationshinweise

Untergrund entsprechend einer Fallhöhe $\leq 2,00$ m (ausführliche Erläuterung siehe Preisliste)

Fundamente
1 Stück 100 x 100 x 60 cm
Aushubtiefe 80 cm

Achtung!
Für Baustellenmaße aktuelle Montageanleitung anfordern.
Technische Änderungen vorbehalten.
Gerät auch mit Standgestell aus V2A (Best.-Nr. 6.10101) lieferbar.

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



Schrägschnitt

Senkrechte Standpfosten mit abgescrägtem Hirnholzabschnitt als konstruktive Holzschutzmaßnahme



Pendelsitz

Großflächiger Pendelsitz aus Gummi mit weicher Stoßkante und profilierter Stahleinlage



Kardangelenken

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



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



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 Anschlussteilen, gut austauschbar und einfache Kürzung



Weitere Erläuterungen zu den Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.

Starke Dämpfungsmechanik, feuerverzinkt

Abmessungen

(geringe Abweichungen möglich)

Höhe	3,20 m
Länge	4,50 m
Breite	3,90 m
Gewicht	300 kg



L6.10100