



Foto © Paul Upward

**Spielwert**

Diese Wippen gibt es in unterschiedlicher Ausführung. Bei der einfachen Version mit zwei Haltegriffen bewegen sich die Wippenden durch Gewichtsverlagerung über der farbigen Achskonstruktion auf und nieder. Die Doppelwippe hat auf jeder Seite zwei Griffe und schafft Platz für vier Kinder. Ein spezielles Vergnügen bieten diese beiden miteinander verbundenen Wippen, die komplett als sogenannte Zwillingsswippe angeboten werden. Nebeneinander auf und ab zu wippen macht besonderen Spaß.

**Wesentliche Merkmale**

- Progressive Gummifederung begleitet den gesamten Wippvorgang
- Alleiniges Wippen möglich
- Spielimpuls: farbige Metallkonstruktion, Griffe
- Bewegungsaktivität: wippen, abstoßen, Gewichtsverlagerung



Foto © Paul Upward



Best.-Nr. 6.11620 Zwillingsswippe, Foto © Barbara Evripidou



Best.-Nr. 6.11610 Doppelwippe, Foto © Barbara Evripidou

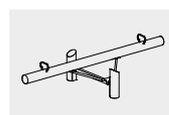
**Empfohlen für**

- Kindergartenkinder
- Schulkinder
- Betreute Spielbereiche, wie Kindergärten, Schulen, Kinderhorte o.ä.
- Öffentliche Spielbereiche, ohne Betreuung, wie Spielplätze, Parkanlagen o.ä.

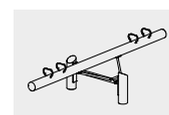
**Barrierefrei**

- Besondere Bewegungserfahrung

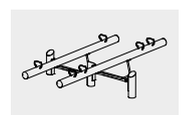
**Balkenwippe  
Doppelwippe  
Zwillingsswippe**



6.11600



6.11610

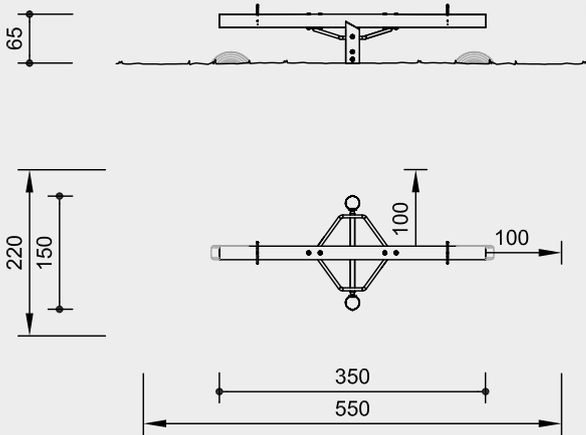


6.11620

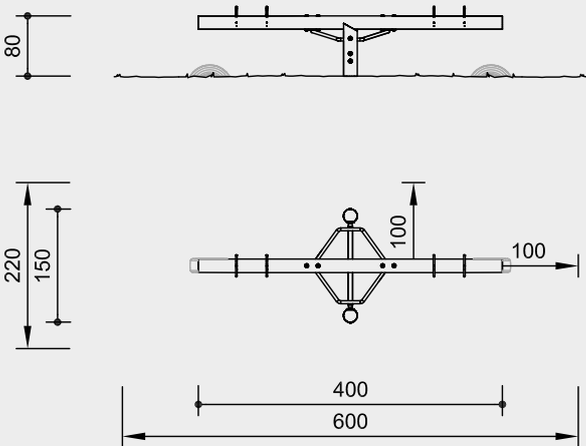


**Best.-Nr. 6.11600**  
**Balkenwippe**

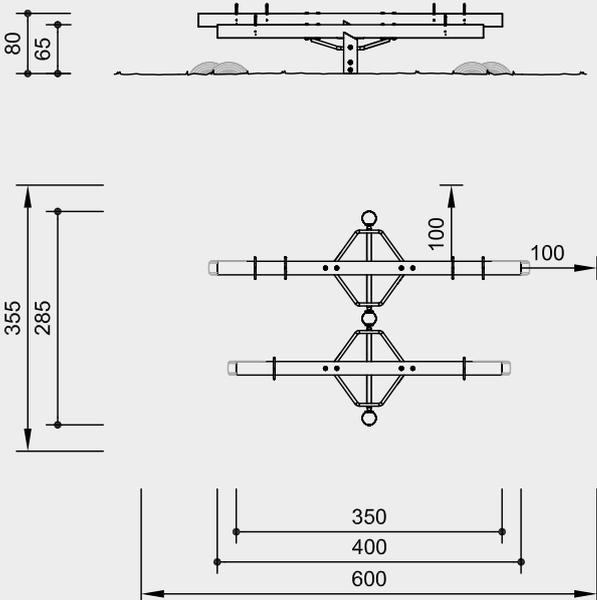
Sicherheitsbereich →  
Gerätemaß ●  
Funktionsbereich —



**Best.-Nr. 6.11610**  
**Doppelwippe**

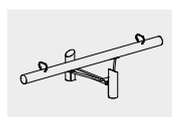


**Best.-Nr. 6.11620**  
**Zwillingswippe**

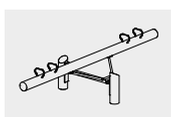


Maßstab 1:100

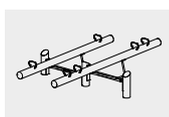
Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176



6.11600



6.11610



6.11620

**Technische Angaben**

Wippbalken aus nicht imprägnierter Gebirgslärche

**Weißgeschält**

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



**Entlastungsschnitt**

Gezielter Entlastungsschnitt als wirksame Gegenmaßnahme gegen starke Trocknungsrisse. Schnitt definiert Lage des Spannungsausgleiches im Stamm und minimiert die natürliche Rissbildung



**Weitere Erläuterungen zu den Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.**

Standpfosten aus Robinie, Ø 15 - 18 cm

Wippsmechanik gummigedämpft, farbig lackiert, Standardfarbe blau

Haltegriffe aus V2A, glasperlengestrahlt

**Abmessungen**

(geringe Abweichungen möglich)

**Best.-Nr. 6.11600 Balkenwippe**

Max. Wipphöhe 1,35 m  
Länge 3,50 m  
Breite 1,50 m  
Gewicht 120 kg

**Best.-Nr. 6.11610 Doppelwippe**

Max. Wipphöhe 1,35 m  
Länge 4,00 m  
Breite 1,50 m  
Gewicht 140 kg

**Best.-Nr. 6.11620 Zwillingswippe**

Max. Wipphöhe 1,35 m  
Länge 3,50 / 4,00 m  
Breite 2,85 m  
Gewicht 290 kg

**Lieferumfang**

- 1 bzw. 2 Wippbalken mit Griffen
- 1 bzw. 2 Wippsmechanik(en)
- 2 bzw. 3 Standpfosten

Reifen zur Stoßdämpfung bauseits!

**Installationshinweise**

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

Fundamente

**Best.-Nr. 6.11600**

2 Stück 60 x 60 x 60 cm  
Aushubtiefe 80 cm

**Best.-Nr. 6.11610**

2 Stück 60 x 60 x 60 cm  
Aushubtiefe 80 cm

**Best.-Nr. 6.11620**

3 Stück 60 x 60 x 60 cm  
Aushubtiefe 80 cm

**Achtung!**

**Für Baustellenmaße aktuelle Montageanleitung anfordern.**

Technische Änderungen vorbehalten.