

Spielwert

Die runden Sprungplattformen sind auf starken, niedrigen Federn gelagert. Nicht nur das Hüpfen darauf macht Spaß, sondern man kann in alle Richtungen, wie von einem Sprungbrett, abspringen. Der durch die Federn verstärkte Schwung trägt den Hüpfenden weit hinaus. Von einer Platte zur anderen zu springen, stellt eine besondere Bewegungsabfolge und eine spannende Herausforderung für Kinder dar.



Foto © Daniel Perales



Foto © Barbara Evripidou

Wesentliche Merkmale

- Massive Holzfläche mit ihrer natürlichen Struktur schafft Trittsicherheit
- Spielimpuls: runde, niedrige Holzfläche, Federn
- Bewegungsaktivität: hüpfen, federn, springen, abspringen

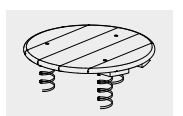
Empfohlen für

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

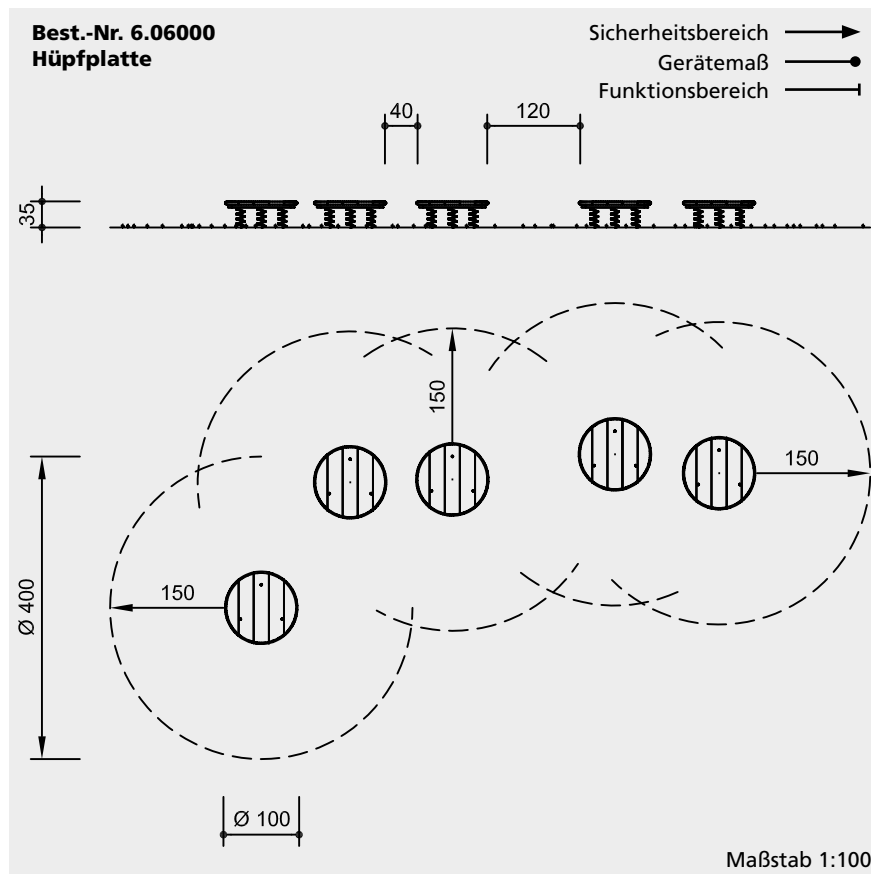
Planungshinweis

Eine Installation von mindestens zwei Hüpfplatten ist empfehlenswert.

Hüpfplatte



6.06000



Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

Lieferumfang

- 1 Hüpfplatte komplett mit 3 Federn
- 1 Fertigfundament aus Stahlbeton C35/45

Installationshinweise

Untergrund
entsprechend einer Fallhöhe $\leq 0,60$ m
(ausführliche Erläuterung siehe Preisliste)
Wir empfehlen jedoch einen Untergrund
wie für Fallhöhe $\leq 1,00$ m.

Fundamente
Aushub für Fertigfundament
Ø 95 cm x 15 cm
Bei Einbau in lockerem Material ist eine
zusätzliche Verankerung in Ortbeton
(bauseits) notwendig.

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

Technische Angaben

Gerät aus nicht imprägnierter
Gebirgslärche

Herzgetrennt

Schnitthölzer herzgetrennt, dadurch
Verminderung von Rissanfälligkeit und
unerwünschter Formänderung



Weitere Erläuterungen zu den Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.

Platte aus 45 mm Bohlen, mit Gratleisten
verschraubt

Federn pulverbeschichtet,
Standardfarbe rot

Beschlagsteile feuerverzinkt

Abmessungen

(geringe Abweichungen möglich)

Höhe	0,35 m
Durchmesser	1,00 m
Gewicht	170 kg



6.06000