

Spielwert

Kinder turnen gerne auf allen möglichen Gegenständen und haben besonders viel Spaß an beweglichen Untergründen, auf denen sie ihre Geschicklichkeit erproben können. Um die Schwingbohle in Bewegung zu setzen, muss man kräftig darauf herumspringen. Besonders gut gelingt das in der Gruppe.

Wesentliche Merkmale

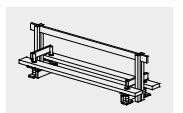
- Spielimpuls: Haltevorrichtung, Federn, Innenleben des Kastens
- Bewegungsaktivität: hüpfen, springen, wackeln

Empfohlen für

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



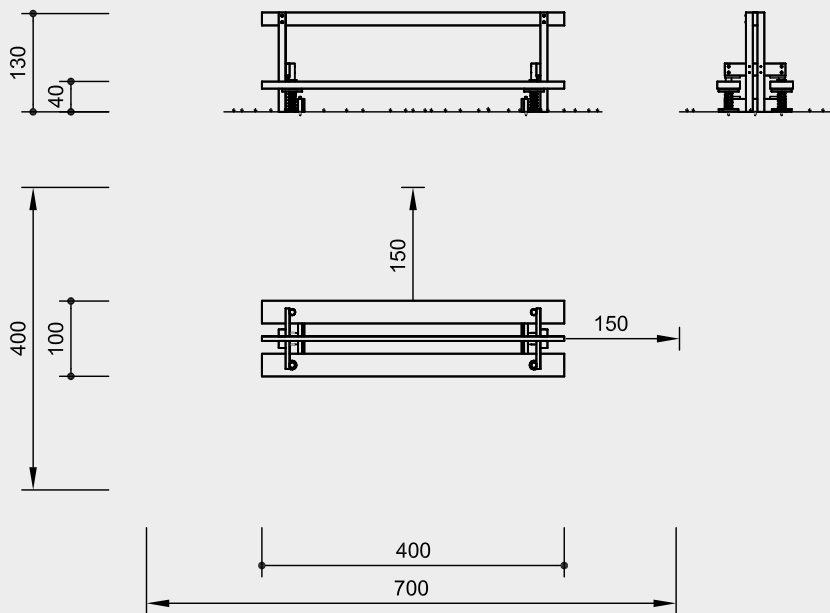
Schwingbohle



6.52200

Best.-Nr. 6.52200
Schwingbohle

Sicherheitsbereich →
Gerätemaß ●
Funktionsbereich —|



Maßstab 1:100

Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

Lieferumfang

- 2 Standgestelle mit je 2 Federn
- 2 Schwingbohlen
- 1 Handlauf
- 4 Fundamenteisen

Installationshinweise

Untergrund
entsprechend einer Fallhöhe $\leq 0,60$ m
(ausführliche Erläuterung siehe Preisliste)

Fundamente
2 Stück 50 x 120 x 27 cm
Aushubtiefe 50 cm

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

Technische Angaben

Gerät aus nicht imprägnierter
Gebirglärche

Herzgetrennt

Schnitthölzer herzgetrennt, dadurch
Verminderung von Rissanfälligkeit und
unerwünschter Formänderung



Bodenverankerung

Alle Teile zur Bodenverankerung
sind aus feuerverzinktem Stahl bzw.
Edelstahl



Weitere Erläuterungen zu den
Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.

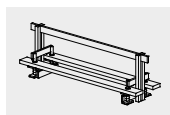
Rundstäbe \varnothing 80 mm aus Esche

Federn pulverbeschichtet,
Standardfarbe rot

Abmessungen

(geringe Abweichungen möglich)

Höhe	1,30 m
Länge	4,00 m
Breite	1,00 m
Tritthöhe	0,40 m
Gewicht	300 kg



6.52200