

Spielwert

Wer das Schiff zuerst entdeckt, kann sich einen der beiden Sitzplätze sichern. So richtig in Fahrt kommt man jedoch erst, wenn der gegenüberliegende Platz besetzt wird. Dann gilt es, alle Aktivitäten auf das Auslösen einer hin- und herschwankenden Bewegung zu konzentrieren. Die Nachgiebigkeit des großen Reifens erlaubt wogende Bewegungen in alle Richtungen.



Foto © Tristan Filippone



Wesentliche Merkmale

- Ansprechendes Design durch schräge Flächenelemente
- Rollenspiel
- Bewegungsaktivität: Sitzposition aufrecht erhalten, Reflex der Sicherung trainieren, Höhenunterschiede überwinden

Empfohlen für

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

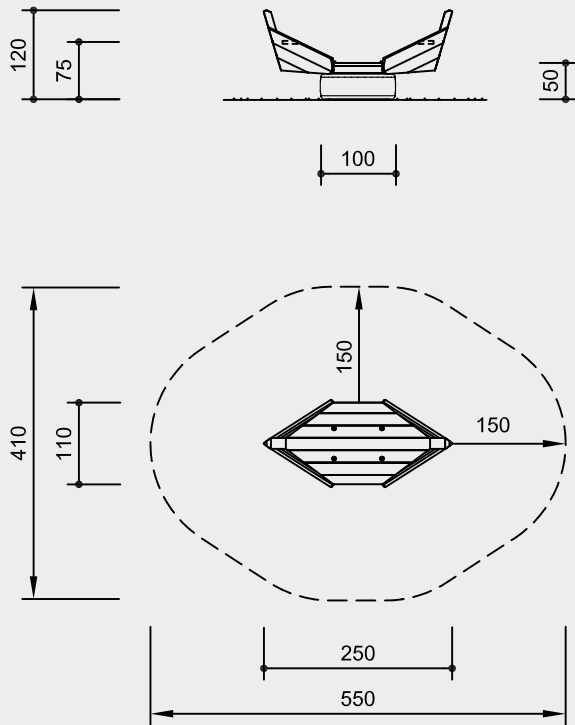
Wogendes Schiff



6.08000

Best.-Nr. 6.08000
Wogendes Schiff

Sicherheitsbereich →
Gerätmaß ●
Funktionsbereich —



Maßstab 1:100

Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

Lieferumfang

- 1 Schiff
- 1 Gummireifen
- 1 Sockelrohr ausbetoniert

Installationshinweise

Untergrund
entsprechend einer Fallhöhe $\leq 1,00$ m
(ausführliche Erläuterung siehe Preisliste)

Fundamente
Aushub für Sockelrohr $\varnothing 1,20$ m x 0,60 m

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



Nut und Feder

Nut- und Federbohlen aus 4 cm Massiv-
holz, hoch belastbar, kein Durchrieseln
von Staub / Sand, Schutz vor direkter
Regeneinwirkung



Weitere Erläuterungen zu den
Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.

Abgefräster Reifen

1 Sockelrohr aus Beton C40/50 als
Fertigfundament, ausbetoniert

Abmessungen

(geringe Abweichungen möglich)

Höhe	1,20 m
Sitzhöhe	0,75 m
Bodenhöhe	0,50 m
Länge	2,50 m
Breite	1,10 m
Gewicht	1250 kg



6.08000