

### Auf See

Der Kutter ist ein Schiff, das richtig „schwimmen“ kann. Ein Gegengewicht, das technisch dem Kiel eines Schiffes entspricht, ermöglicht es, dass das Boot so schaukelt, als ob es auf dem Wasser schwimmen würde. Die Bewegung ist sanft, und kann durch Hin- und Herlaufen auch von kleinen Kindern erzeugt werden. Zusammen mit der Kajüte, der Rudieranlage und weiteren Elementen entsteht auf dem Kutter eine besondere Spielatmosphäre, in der die kleinen Matrosen den Reiz eines Schiffes sinnlich erleben können.



möglicher Zugang: Best.-Nr. 8.03102 Schwingende Brücke

### Wesentliche Merkmale

- Alleinstellung
- Attraktion
- anspruchsvolles Design
- fordert zum Rollenspiel auf

### Empfohlen

- für Kinder ab 5 Jahren
- für öffentliche Spielräume  
Freizeitanlagen  
Themenspielplätze

**Kutter**

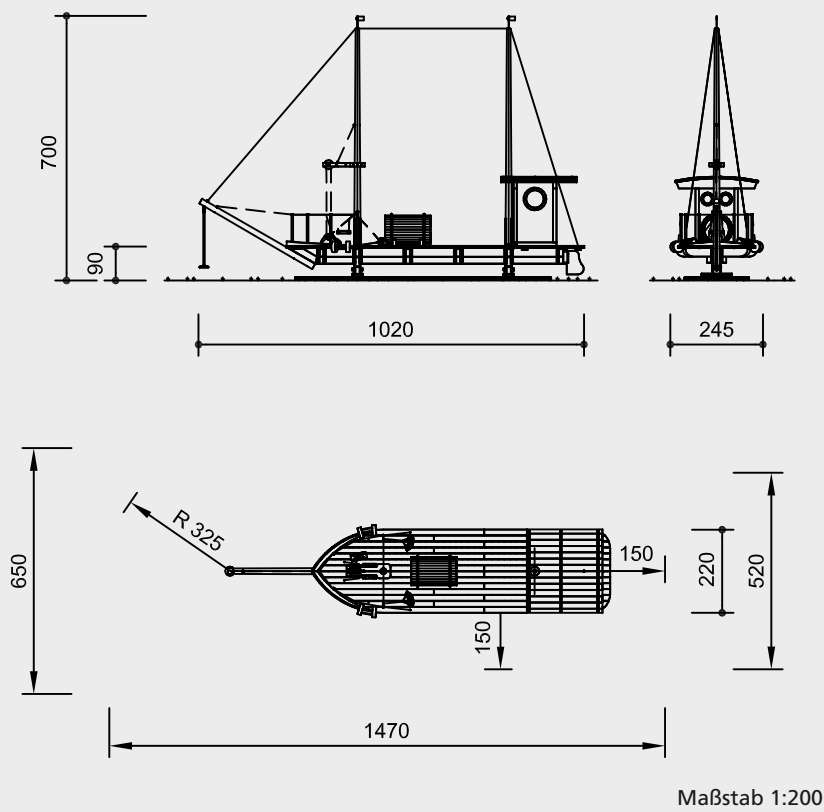
Copyright © Richter Spielgeräte GmbH 06/19

Entwurf P. Hannes



**8.03100**

**Best.-Nr. 8.03100 Kutter**



Sicherheitsprüfung nach EN 1176

**Lieferumfang**

- Schiff**  
 1 Deck  
 1 Gegengewicht mit Querträgern  
 2 Prallböcke  
 1 Ruderhaus  
 2 Masten mit Abspannungen und Sandaufzug  
 1 Sandsieb  
 1 Fass  
 1 Bugspriet mit Pendelsitz

**Installationshinweise**

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

Fundamente  
 Fundamentwanne 680 x 170 x 20 cm  
 Aushubtiefe 145 cm  
 konstruktive Bewehrung bauseits

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

**Technische Angaben**

alle Hölzer aus nicht imprägnierter Gebirgslärche

**weißgeschält**  
 Masten und Bugspriet aus Palisaden weißgeschält,  $\varnothing$  15 - 18 cm



**herzgetrennt**  
 Schnitthölzer herzgetrennt, dadurch Verminderung der Rissanfälligkeit



**Nut und Feder**  
 Ruderhaus mit Dach aus 40 mm Nut- und Federbohlen, mit Edelstahlbändern verstärkt



**Schichtholz**  
 Wände des Ruderhauses aus Dreischichtplatte 30 mm, wetterfest verleimt, aus Gebirgslärche



**Pendelsitz**  
 großflächig, aus Gummi mit weicher Stoßkante und profilierter Stahleinlage



**Kardangelen**  
 Pendelsitzaufhängung mit schlauchüberzogener Kette an gesenkgeschmiedeter, feuerverzinkter Gelenkgabel mit einem aus zwei Schaukellagern bestehenden Kardaneinsatz



**Abdeckkappe**  
 großflächige Abdeckkappe zur Druckverteilung, Schutz gegen eindringendes Wasser und des Schraubenkopfes



**Kugellager**  
 wartungsarme, leicht austauschbare Kugellager aus Edelstahl, abgedichtet



alle Stahlteile in Edelstahl oder feuerverzinkt

Takelage aus nachspannbaren Edelstahlseilen

Reling aus Edelstahl

Steuerrad mit funktionierender Ruderanlage

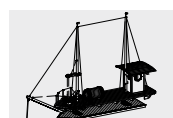
unterirdische Stahlkonstruktion feuerverzinkt

fenster im Ruderhaus mit Edelstahllumrandung, die beiden Frontfenster mit Plexiglas

**Abmessungen**  
 (geringe Abweichungen möglich)

Höhe	7,00 m
Schiffsdeck	
Höhe	0,90 m
Länge	10,20 m
Breite	2,20 m
Gewicht	4000 kg

Weitere Erläuterungen zu den Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.



8.03100