

Spielwert

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 Ruderanlage und weiteren Elementen entsteht auf dem Kutter eine besondere Spielatmosphäre, in der die kleinen Matrosen den Reiz eines Schiffes sinnlich erleben können.



Foto © Luc Maas



Möglicher Zugang: Best.-Nr. 8.03101 Gurtsteg für Kutter

Wesentliche Merkmale

- Alleinstellung
- Attraktion
- Anspruchsvolles Design
- Spielimpuls: Rollenspiele

Empfohlen für

- Schulkinder
- Öffentliche Spielbereiche ohne Betreuung, wie Spielplätze, Parkanlagen o.ä.

Planungshinweis

Zum Lieferumfang gehören keine Zugänge zum Schiff. Diese müssen separat geplant werden, als „schwer zugänglich“, z.B. Seilbrücke, Kettensteg, Steigstamm etc.

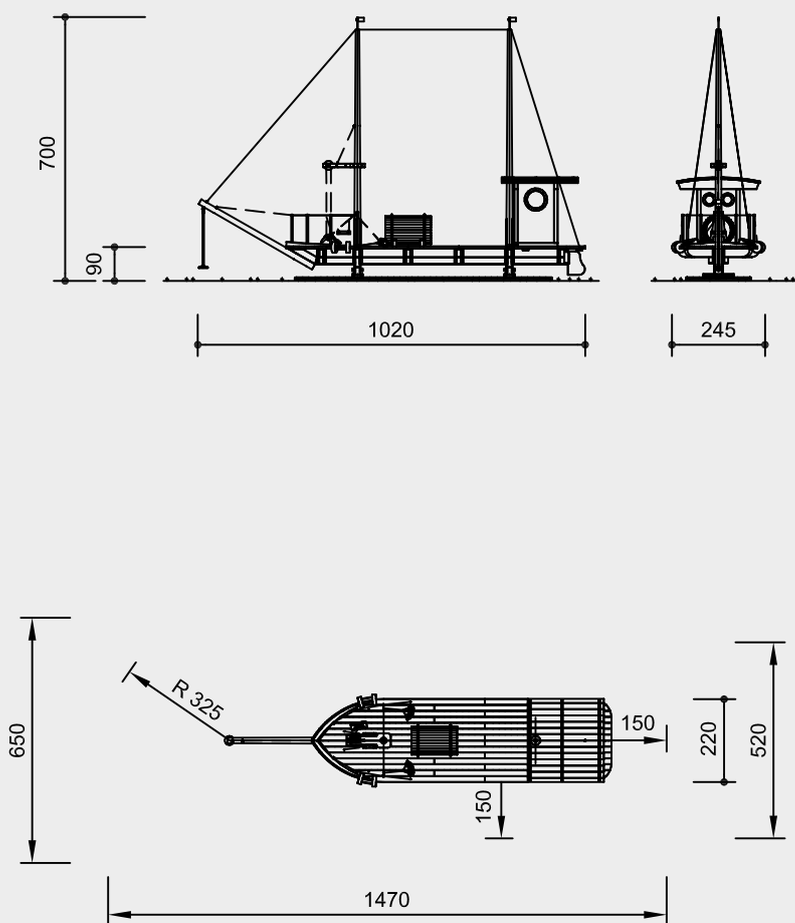
Kutter



8.03100

Best.-Nr. 8.03100
Kutter

Sicherheitsbereich ———▶
Gerätemaß ———●
Funktionsbereich ———┘



Maßstab 1:200

Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

Lieferumfang

- 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 ≤ 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

Gerät aus nicht imprägnierter Gebirglärche

Weißgeschält

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



Herzgetrennt

Schnitthölzer herzgetrennt, dadurch Verminderung von Rissanfälligkeit und unerwünschter Formänderung



Nut und Feder

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



Mehrschichtplatte

Mehrschichtplatte aus Gebirglärche, als Dreischichtplatte (3 cm) bzw. Fünfschichtplatte (4 cm). Hohe Formstabilität. Wetterfest verleimt nach DIN EN 13353:2011



Pendelsitz

Großflächiger Pendelsitz aus Gummi mit weicher Stoßkante und profilierter Stahleinlage



Kardangelen

Kardangelen, im Gesenk geschmiedet, feuerverzinkt, besteht aus zwei Sintermetallgleitlagern, ermöglicht freies Schwingen in alle Richtungen



Profilscheibe

Profilscheibe zur normgerechten Abdeckung überstehender Schraubenköpfe, besserer Druckverteilung und Schutz gegen eindringendes Wasser. Lösen der Schraube ist erschwert



Wälzlager

Hochwertige Wälzlager aus Chromstahl bzw. Edelstahl für rotierende Elemente, wartungsarm, leicht tauschbar, abgedichtet



Weitere Erläuterungen zu den Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.

Alle Stahlteile aus 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



8.03100