

08-0776-XXR-9-000
SPIELSCHIFF ATLANTIK

Technische Daten:

Altersgruppe:	von 3 bis 14 Jahre
Fallhöhe:	1,90 m
Sicherheitsbereich:	15,20 x 10,90 m
Platzbedarf:	0,00 x 0,00 m



Abbildung als Ausführungsbeispiel

Produktbeschreibung:

KINDERLAND Emsland Spielgeräte

- Standpfosten aus Robinie, d= 14-18 cm, geschält und geschliffen, splintfrei
- Unterzüge aus Robinienkanthölzern 12x8 cm
- Podestbeläge und Seitenverkleidungen aus Robinienbrettern
- Netze und Seile aus Herkulesmaterial, Farbe rot
- Handläufe und Wände teilweise lasiert, Farbe: RAL 3003 Rubinrot
- Schrauben und Beschläge verzinkt

1x Viereckpodest

- Seitenlänge ca. 0,80 - 1,00 m
- Podesthöhe 0,90 m
- mit Brüstungen aus Robinienbrettern (auf Lücke gebaut)
- mit einer Kleinkinderrutsche aus Edelstahl, b= 0,50 m, h= 0,90 m, mechanisch poliert
- mit einer schrägen Rampe mit Trittleisten und einem Hangeseil
- mit einem Trichtertelefon aus Edelstahl, incl. Verbindungsschlauch zum Schiffsbug

1x Hängebrücke (mit Einstiegsfilter!)

- Laufbelag aus Robinienkantholz 5 x 6,5 cm
- Kanthölzer verbunden mit verzinkten Ketten 8 mm, senkrechte Ketten und Geländerketten 6 mm, verzinkt, nach DIN 766
- ggf. unterhalb Brücke Verstrebung als Aussteifung
- Schrauben und Beschläge verzinkt
- Breite: ca. 0,80 m
- Länge: ca. 2,00 m
- mit Einstiegsfilter, h= 1,60 m

1x Gangway

- als schmaler, fester Steg aus Robinienbrettern
- Länge ca. 2,00 m
- beidseitig mit Brüstungsnetzen MW 25 x 25 cm

1x Schiffsbug (mit Einstiegsfilter!)

08-0776-XXR-9-000 SPIELSCHIFF ATLANTIK

- Dreieckspodest
- Seitenlänge ca. 2,00/ 2,00/ 1,60 m
- Podesthöhe 1,30 / 1,65 m
- 2 Seiten unterhalb des Podests geschlossen, eine Seite mit einem Zugang unter das Podest, die andere Seite mit einem fest aufgeschraubten Anker aus Mehrschichtplatte
- mit Brüstungen aus Robinienbrettern (auf Lücke gebaut)
- mit einem Leiteraufstieg aus Robinie mit Hartholzsprossen
- mit einer Sandrinne aus Robinie
- mit einem Sandaufzug aus Edelstahl
- mit einem Trichtertelefon aus Edelstahl, incl. Verbindungsschlauch zum Anlegesteg
- mit einem Knotenpendel aus naturfarbenem Herkulesmaterial, befestigt am Schiffsausleger vorne

1x Schiffsheck (mit Einstiegsfilter!)

- unregelmäßiges Viereckspodest
- Seitenlänge ca. 1,80 / 0,80 / 1,80 / 1,60 m
- Podesthöhe 1,90 m
- Seiten auf dem Podest als "Schiffskabine" geschlossen, mit einem "Bullauge"
- mit einem Schrägen Pultdach
- mit einem festen Steuerrad aus Edelstahl
- mit einer Schrägen Rampe mit Steighilfen und Handläufen aus Robinie
- mit 2 Stück Sitzkisten aus Robinie montiert unter dem Podest
- mit einem Leiteraufstieg aus Robinie mit Hartholzsprossen
- mit einem Balanciertampen aus PP-Tauwerk, d= 150 mm, mit Stahlseele, mit einem Hangeseil 2,00 m, befestigt an einem ca. 2,00 m, befestigt an einem Standpfosten aus Robinie mit Trittkerben

1x Balanciertampen mit Handlaufseil

- Tampen aus PP-Tauwerk, d= 150 mm, mit Stahlseele
- Länge ca. 2,70 m
- h= 1,90 - 1,50 m

1x Mastkorb (mit Einstiegsfilter!)

- Dreieckspodest
- Seitenlänge ca. 1,30 m
- Podesthöhe 1,50 m
- mit Handläufen aus Robinie
- mit einem Schrägen Kletternetz aus Herkulesmaterial, MW 25x25 cm
- mit einer Fahne aus Edelstahl und einem Segelfetzen (segel vom Podest aus nicht erreichbar!)
- mit einer Kastenrutsche aus Edelstahl, b= 0,50 m, h= 1,50 m, mechanisch poliert

Fundamente:

Optionen:

5 x 15-4000-XXA-0-000

Fundamentsockel A

Druckdatum: 19.04.2026 - technische Änderungen vorbehalten