



**08-6007-XXR-0-000**  
**SPIELSCHIFF BERGHEIM**

**Technische Daten:**

Altersgruppe:	von 3 bis 99 Jahre
Fallhöhe:	2,49 m
Sicherheitsbereich:	14,40 x 14,70 m
Platzbedarf:	14,40 x 14,70 m



Abbildung als Ausführungsbeispiel

**Produktbeschreibung:**

**KINDERLAND Emsland Spielgeräte**

- Standpfosten aus Robinie, d= 14-18 cm, geschält und geschliffen, splintfrei
- Podestbeläge aus Robinie ca. 4 cm stark
- Unterzüge aus Robinienkanthölzern 12 x 8 cm
- Dach und Seitenverkleidungen aus Robinienbrettern ca. 2,5 cm stark
- Handläufe und Wände teilweiselasiert, Farbe: RAL 3003 Rubinrot
- Netze und Seile aus Herkulesmaterial, Farbe: rot
- Schrauben und Beschläge verzinkt

**Schiffsbug**

- Größe: ca. 2,00 x 2,50 m
- Podest leicht geneigt
- Podesthöhe: 1,40 / 1,55 - 1,85 m ü. OKE
- mit Robinienhandläufen, Seiten unterhalb Podest verkleidet, eine Seite mit einer Einstiegsluke und einer Kletterwand mit Hartholzgriffen

**Anbaurampe**

- Größe: ca. 1,80 x 1,50 m
- Podest als schräge Rampe mit Tritthölzern
- Podesthöhe: 1,20 - 1,40 m ü. OKE
- drei Seiten mit Handlaufseilen
- eine Seite mit einem Steigstamm aus Robinie mit Trittkerben und einem Handlaufseil auf h= 1,20 m
- eine Seite mit einem Balanciertampen aus PP-Tauwerk mit einem Handlaufseil als Verbindung zum Mastkorb
- Länge ca. 3,00 m, h= 1,40 - 2,49 m
- eine Seite mit einem Balancier- und Hangelseil als Verbindung zum Schiffsheck

**Mastkorb**

- dreieckiges Podest
- Seitenlänge ca. 1,20 m
- Podesthöhe 2,49 m
- mit Stangenbrüstung aus Robinie
- mit einem Mast, einer Fahne aus Edelstahl und einem zerfetzten Segel

## 08-6007-XXR-0-000 SPIELSCHIFF BERGHEIM

- als Aufstieg ein Kletternetz MW 25x25 cm montiert zwischen den Standpfosten

### Schiffsheck

- trapezförmiges Podest, Größe ca. 1,80/ 1,20 x 2,00 m
- Podesthöhe: 1,35 - 1,50 m ü. OKE
- hinten und seitlich verkleidet, an den Seiten jeweils ein Bullauge, mit einem Robinienhandlauf zum Anschlusspodest
- mit Pultdach
- mit einem feststehenden Steuerrad aus Edelstahl
- mit fester trapezförmiger Rampe mit Tritthölzern und Robinienhandläufen
- mit einem Liegenetz unter dem Podest

### Anschlusspodest

- unregelmäßig gestaltet
- Podesthöhe 0,95 m
- Größe ca. 2,00 m x 1,00 m
- mit einer kleinen Holzkiste als Aufstieg zum Schiffsheck

### Fässerbrücke

- bestehend aus 3 Stück Fässern aus Robinie
- Standpfosten aus Robinie
- das mittlere Fass montiert auf Federn
- Länge pro Fass ca. 0,90 m, Durchmesser der Fässer ca. 0,65 m
- Gesamtlänge ca. 3,10 m

### Schiefe Kletterkisten

- 2 Stück Kisten aus Robinie
- Höhe 0,60 / 0,65 m

### Hängematte als Anbauelement an das Schiffsheck

- Standpfosten aus Robinie, d= 14-18 cm, geschält und geschliffen, splintfrei, Pfostenenden durchgehend kreuzverbolzt
- Pfostenhöhe: 1,50 m über OKE
- Abstand der Pfosten: ca. 3,75 m
- Hängematte aus Herkulesmaterial, d= 16 mm, Farbe: Rot, Mattengröße: ca. 0,66 x 1,60 m, befestigt an 2 geraden Kanthölzern
- Befestigung an den Standpfosten mit kugelgelagerten Kardangelenken aus Edelstahl

### **Fundamente:**

---

Druckdatum: 29.08.2019 - technische Änderungen vorbehalten