

08-6009-XXR-0-000
SPIELSCHIFF BERLIN

Technische Daten:

Altersgruppe:	von 4 bis 99 Jahre
Fallhöhe:	1,90 m
Sicherheitsbereich:	12,70 x 17,10 m
Platzbedarf:	12,70 x 17,10 m



Abbildung als Ausführungsbeispiel

Produktbeschreibung:

KINDERLAND Emsland Spielgeräte

- Standpfosten aus Robinie, natürlich gewachsen, Ø 14 - 18 cm, geschält und geschliffen, splintfrei
- Pfostenenden durchgehendkreuzverbolzt
- Vollaluminium-Abstandshalter bei konstruktivem Erfordernis
- Unterzüge als verblattete Rahmen aus Robinienkanthölzern 8 x 12 cm
- Bodenbeläge aus Robinie ca. 4 cm stark
- Handläufe aus Robinie, Ø 8 - 10 cm, geschält und geschliffen
- Wände aus Robinie 2,5 cm stark
- Tauwerk aus Herkulesmaterial, Farbe Rot
- Handläufe und Wände teilweise lasiert, Farbe: RAL 3003 Rubinrot
- Schrauben und Beschläge verzinkt

Mastkorb

- Dreieckspodest
- Seitenlänge ca. 1,30 m
- Podesthöhe 1,90 m
- mit Stangenbrüstung aus Robinie
- mit einem Schrägen Kletternetz aus Herkulesmaterial, MW 25x25 cm, montiert zwischen den Standpfosten
- mit einem Masten mit einem Querbalken, einer Fahne aus Edelstahl und einem Segelfetzen
- mit einer Kastenrutsche aus Edelstahl, b= 0,50 m, h= 1,90 m

Tampenbrücke

- Tampe aus PP-Tauwerk d= 150 mm, mit Stahlseele
- Länge ca. 2,70 m
- Höhe ca. 1,90 m
- mit einem Handlaufseil,
- als Verbindung zwischen dem Mastkorb und dem Schiffsheck

Schiffsheck

08-6009-XXR-0-000 SPIELSCHIFF BERLIN

- unregelmäßiges Viereckspodest
- Größe ca. 4,00 x 2,50 m
- Podesthöhe 0,145 / 1,90 m
- obere Podestebene umlaufend mit Robinienhandläufen bzw. mit Brüstungen h= 1,80 m aus Robinienbrettern an den erforderlichen Stellen
- untere Podestebene mit Radabweisern aus Robinie, zugänglich über das Zwischenpodest für Rollstuhlfahrer
- Unterseite des Schiffs bis UK Podest teilweise geschlossen mit Robinienbrettern
- auf dem Podest mit einer "Schiffskabine", 2 Seiten geschlossen mit jeweils einem Bullauge, mit einem Schrägen Pultdach
- mit einer Schrägen Rampe mit Handläufen und Steighilfen aus Robinie
- mit einer Schrägen Leiter aus Robinie an der Rückseite
- mit einem festen Steurrad aus Edelstahl, montiert auf dem Podest an der vorderen Brüstung
- mit einem Liegenetz unter dem Podest, MW 12,5 x 12,5 cm, Größe ca. 2,00 x 1,00 m
- mit 3 Stück Knotenpendeln montiert unter dem Podest
- mit einer Malwand aus Multiplexplatte, beschichtet mit grünem Schultafellack, Größe ca. 2,00 x 1,00 m, befestigt zwischen den Standpfosten unter dem Podest

Schiffsbug

- Dreieckspodest
- Seitenlänge ca. 3,00/ 3,00/ 2,50 m
- Podesthöhe 0,95 - 1,25 m
- 2 Seiten unterhalb des Podests geschlossen mit jeweils einem "Bullauge"
- mit Handläufen aus Robinie
- mit einem schrägen Kletternetz aus Herkulesmaterial, MW 25x25 cm, h= 0,40 - 0,70 m, Größe ca. 1,50 x 2,50m
- mit einem Trichtertelefon aus Edelstahl montiert auf dem Podest (incl. Verbindung zum Trichtertelefon vom Zwischenpodest)

Zwischenpodest

- als Verbindung zwischen Schiffsbug und Schiffsheck
- Podesthöhe 0,00 - 0,145 m
- umlaufend mit Radabweisern,
- zugänglich für Rollstuhlfahrer
- Gesamtgröße ca. 15 m²
- mit einem Trichtertelefon aus Edelstahl montiert auf dem Podest (incl. Verbindung zum Trichtertelefon vom Schiffsbug)
- mit einem unterfahrbarem Sandspieltisch aus Edelstahl, mechanisch poliert, Maße ca. 0,70 x 0,90 m, Höhe ca.0,85 m
- mit einem Sandaufzug aus Edelstahl incl. Gummieimer, montiert an einem Querriegel über dem Sandspieltisch
- mit einer Sandrinne aus Robinie, montiert an einem Standpfosten neben dem Sandspieltisch

08-6009-XXR-0-000
SPIELSCHIFF BERLIN

Fundamente:

26 Stk 0.50 x 0.50 x 0.55 m (= 0.14 cbm / Stk bzw. 3.64 cbm gesamt)

05 Stk 0.40 x 0.40 x 0.45 m (= 0.07 cbm / Stk bzw. 0.35 cbm gesamt)

02 Stk 0.30 x 0.30 x 0.30 m (= 0.03 cbm / Stk bzw. 0.06 cbm gesamt)

Optionen:

2 x 15-4000-XXA-0-000 Fundamentsockel A

Druckdatum: 15.11.2022 - technische Änderungen vorbehalten