

08-0275-XVL-9-002
SCHIFF UERDINGEN

Technische Daten:

Altersgruppe:	von 3 bis 16 Jahre
Fallhöhe:	2,50 m
Sicherheitsbereich:	13,10 x 22,45 m
Platzbedarf:	13,10 x 22,45 m



Abbildung als Ausführungsbeispiel

Produktbeschreibung:

KINDERLAND Emsland Spielgeräte

Ausführung des Spielschiffs mit EINSTIEGSFILTERN

- Standpfosten aus Stahlrohr d= 133 mm, verzinkt und lackiert in RAL - Standardfarbe nach Wunsch des AG
- 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, splintfrei
- Wände aus Robinie 2,5 cm stark
- Tauwerk aus Herkulesmaterial, Farbe Rot
- Schrauben und Beschläge verzinkt
- im Bug- und Heckbereich mit verlängerten Standpfosten mit jeweils 2 Stück Querbalken aus Robinie als Dekoelemente, Höhen max. 5,50 m über OKE

1x Schiffsbug

1x unregelmäßiges Viereckpodest (Rutschenpodest)

- Seitenlängen ca. 1,80 - 2,20 m
- Podesthöhe 2,50 m
- umlaufend mit Brettbrüstung, wilde Optik
- seitlich unterhalb des Podests verkleidet mit Robinienbrettern, eine Seite mit einem Bullauge
- mit 4 Stück Knotenpendeln aus Herkulesmaterial montiert unter dem Podest
- mit einer Piratenfahne aus Edelstahl, beidseitig mit Totenkopf, als Topelement auf einem verlängerten Standpfosten, Höhe ca. 6,00 m über OKE
- mit einem Guckrohr aus Edelstahl, mechanisch poliert, ohne Vergrößerung, kipp- und schwenkbar
- mit einem Schrägen Kletternetz, grobmaschig
- mit einer Rutschstange aus Edelstahl kombiniert mit einer Kletterwand aus Robinie mit Hartholzgriffen
- mit einer Freifallrutsche aus Edelstahl, mechanisch poliert, b= 1,00 m, h= 2,50 m

08-0275-XVL-9-002

SCHIFF UERDINGEN

1x unregelmäßiges Anbau-Viereckpodest

- Seitenlängen ca. 1,20 - 2,50 m
- Podesthöhe 1,90 m
- umlaufend mit Brettbrüstung, wilde Optik
- seitlich unterhalb des Podests verkleidet mit Robinienbrettern mit 2 Stück Bullaugen
- mit einer Trittstufe $h = 0,30$ m als Aufstieg auf das Rutschenpodest
- mit einem Steigstamm aus Robinie mit Trittkerben und einem Handlaufseil
- mit einem geschnitzten und farbig lasierten Papagei als Topelement montiert auf einem Standpfosten

1x steile Wackelbrücke

- mit Laufhölzern und Durchtrittschutz aus Robinie
- Länge ca. 2,50 m
- Höhe ca. 0,40 - 1,90 m, seitlich mit einer geschlossenen Wand $h =$ ca. 1,20 - 2,60 m, mit einem Bullauge

1x Wandelement

- Breite ca. 2,00 m
- Höhe ca. 1,50 - 2,00 m
- mit einer Durchgangsöffnung

1x Schiffsmittelteil

- 1x Fässerbank aus Robinie $l =$ ca. 2,00 m
- 1x Balanciertampen aus PP-Tauwerk, $d = 150$ mm, mit Stahlseele, Länge ca. 1,70 m
- 1x Kriechfass aus Robinie, Durchmesser ca. 65 cm, Länge ca. 95 cm
- 1x Wandelement aus Robinienbrettern, Gesamtlänge ca. 4,50 m, Höhe ca. 1,20 - 1,40 m, mit 2 Stück Bullaugen
- mit 2 Stück Wackelpaddeln $l =$ ca. 2,00 m einseitig montiert auf farbig lackierten Spiralfedern
- mit einem geschnitzten und farbig lasierten Papagei als Topelement montiert auf einem Standpfosten

1x Schiffsheck

1x unregelmäßiges Viereckpodest (Rollstuhlfahrerpodest)

- Seitenlängen ca. 2,00 - 4,50 m
- Podesthöhe 0,15 m
- umlaufend mit Radabweisern, vordere Seite zusätzlich mit einem Handlauf
- seitlich eine Seite als Schiffswand $h =$ ca. 2,00 m mit einer Durchgangsöffnung
- mit einer Rampe aus Robinie, beidseitig mit Radabweisern, Länge ca. 5,00 m, Breite ca. 1,00 m
- mit einem festen Steuerrad aus Edelstahl montiert auf dem Podest
- mit einem unterfahrbaren Sandspieltisch aus Edelstahl montiert auf dem Podest
- mit einem drehbarem Sandkran aus Edelstahl montiert auf einem Standpfosten

08-0275-XVL-9-002 SCHIFF UERDINGEN

- mit einem Morsespiegel aus Edelstahl montiert auf dem Handlauf

1x Podestkombination

- trapezförmig, Größe ca. 2,00 / 4,00 x 1,70 m
- Podesthöhe 2,00 m
- umlaufend mit Brettbrüstung, wilde Optik, h= 1,80 m über dem Podest, mit 2 Stück Bullaugen (geschlossen mit einer farbigen Kunststoffscheibe)
- seitlich und hinten unterhalb des Podests verkleidet mit Robinienbrettern mit 2 Stück Bullaugen
- mit einer Kletterwand mit Hartholzgriffen
- mit einem Knotenseil befestigt an einem Edelstahlbügel
- mit einem Schrägen Kletternetz, grobmaschig, trapezförmig
- mit einem festen Steuerrad aus Edelstahl montiert auf dem Podest
- mit einem Liegenetz aus Herkulesmaterial unter dem Podest, grobmaschig
- mit einem Guckrohr aus Edelstahl, mechanisch poliert, ohne Vergrößerung, kipp- und schwenkbar

Fundamente:

Optionen:

1 x 08-4099-XXE-0-000	LANGES GUCKROHR -STERNWARTE-
5 x 15-4000-XXA-0-000	Fundamentsockel A
4 x 15-4004-XXH-0-000	Fundamentsockel H

Druckdatum: 16.01.2023 - technische Änderungen vorbehalten