

## Spielschiff "Bounty"

Nr.: 0-23500-700



## Ausschreibungstext

### Technische Daten

Geräteraum: 17,75 x 8,20 x 9,65 m  
Mindestraum: 20,80 x 14,20 x 9,65 m  
Aufprallfläche: 186 m<sup>2</sup>  
Gesamthöhe: 9,65 m  
Podesthöhen: 1,40 - 2,40 m  
Rutschenanbauhöhe: 2,40 m  
Einsitzhöhe: 2,50 m  
Freie Fallhöhe: 2,90 m  
Rutschenbreiten: 0,60/1,10 m  
Rutschblechdicke: 2,5 mm

### Standpfosten

Standpfosten aus Robinenschichtholz, zylindrisch gefräst, Ø 120 mm. Ungeschützte Hirnholzflächen sind mit nicht lösbaren Pfostenkappen (rot/RAL 2002) aus Edelstahl abgedeckt. Rohrstandfuß aus Edelstahl zur Fundamentierung und Aufständigung von Robinien-Rundholzpfosten, Ø 120 mm, unterhalb der Spielebene. Bündig mit dem Podest abschließende Pfosten werden nicht mit Pfostenkappen versehen.

Drei mittlere Standpfosten aus pulverbeschichtetem Stahl.

### Podestboden

Podestboden aus Brettern, 30 mm dick und umlaufenden Kantholzunterzügen 45 x 100 mm. Die getrockneten Schnitthölzer aus Robinie sind gehobelt, gefast und frei von Faulästen. Kraftschlüssige Bodenbefestigung durch spezielle Edelstahlwinkel mit durchgehender Bolzenverschraubung.

### Anbauteile

- Bügelgeländer, abrollverhindernd, aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 mm
- Tandemgeländer aus Edelstahlrohr, Ø 33,7 x 2 mm
- Holzbrüstung aus Robinie, 125 x 30 mm, Befestigung zwischen Edelstahlrohren Ø 33,7 x 2 mm
- Wasserwelle aus höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte (blau)
- Megaphon horizontal drehbar 360°
- Fernrohr horizontal drehbar 360°, vertikal einstellbar
- Steuerrad, drehbar mit Einrastung, aus Edelstahl, verschleißarm doppelt gleitgelagert
- Telefon aus Edelstahl
- Herkules-Flächennetz 0,80 x 1,60 m, Ø16 mm, schwarz, Rahmen aus Edelstahlrohr Ø 48,3 x 2 mm
- Steigpfosten aus Edelstahlrohr Ø 159 x 3 mm, Trittstufen-Oberfläche aus profiliertem Edelstahlblech
- Steilwand aus Robinienholz mit Tandemgeländer aus Edelstahlrohr und fixiertem Herkules-Kletterseil
- Enternetz aus Forta-Herkules-Seil an Edelstahlrahmen
- Kettenleiter mit Edelstahlsprossen
- Kraxelwand aus Robinienholz mit aufgesetzten Kletterelementen aus HPL-Schichtstoffplatte
- Sambaleiter aus Edelstahlrohr
- Anbau-Treppe mit Trittstufen aus Robinie 170 x 45 mm, aufgeschraubt auf Edelstahlrahmen Ø 33,7 x 2 mm, Steigungshöhe der Stufen 133 mm
- Treppenbrüstung aus Robinienholz, befestigt zwischen Edelstahlrohren Ø 33,7 x 2 mm
- Kanone aus Edelstahlrohr, montiert an höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte (grün)
- Glücksradwand, 0,80 x 0,80 m aus höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte (rot) 15 mm, mit an Drehlager

befestigter Zahlenplatte und Zeiger aus Gummizuschnitt

- Rechenschieber, Elemente aus Polyamid (rot/weiß)
- konvexe und konkave Spiegel aus hochglanzpoliertem Edelstahl in HPL-Rahmen (rot)
- Sitzbank aus Robinienholz mit Konsolen aus Edelstahlrohr
- Windfahne aus Edelstahl, pulverbeschichtet (rot/blau/gelb)
- Takelage aus pulverbeschichtetem Stahl.
- Anbau-Muldenrutsche, 0,60 m breit, einteilige Edelstahlkonstruktion, Blechdicke: 2,5 mm, mit abrollverhindernder Absturzsicherung über dem Einsitzteil
- Anbau-Breitrutsche, 1,10 m breit, einteilige Edelstahlkonstruktion, Blechdicke: 2,5 mm, mit abrollverhindernder Absturzsicherung über dem Einsitzteil

Bitte beachten Sie für Ihre Planung, dass Edelstahl-Rutschen aufgrund der möglichen Aufheizung der Rutschfläche nach Nord-Ost ausgerichtet werden oder im Halbschatten von Bäumen stehen.

Metallbauteile: Edelstahl. Das Robinienholz wird mit einem wasserabweisenden, atmungsaktiven Schutzanstrich versehen. Neben dem Schutz vor Feuchtigkeit reduziert diese Behandlung die Rissbildung. Die modularen Anbauteile leiten ihre Kräfte über eine spezielle Adapterbefestigung direkt in die Standpfosten ein. Die Schraubverbindungen sind durch Abdeckkappen gegen unbefugtes Lösen gesichert.

Geeignet für  
Kinder ab 6 Jahren,  
öffentliche Spielplätze etc.,  
Bewegungsaktivitäten