

## Küstenfrachter

Nr.: 0-30265-502



## Ausschreibungstext

### Technische Daten

Grundfläche: 4,65 x 6,40 m  
Mindestraum: 8,15 x 9,40 m (48 m<sup>2</sup>)  
Gesamthöhe: 2,45 m  
Podesthöhe: 0,40/0,60/0,80 m  
Rutschenanbauhöhe: 0,80 m  
Einsitzhöhe: 0,90 m  
Rutschenneigung: 36°  
Rutschenbreite: 0,60 m  
Rutschblechdicke: 2,5 mm  
Gewicht: 70 kg schwerstes Einzelteil  
850 kg insgesamt

### Standpfosten

Standpfosten aus Edelstahlrohr Ø 120 mm mit nicht lösbaren Pfostenkappen aus Edelstahl abgedeckt.

### 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 einer durchgehenden Bolzenverschraubung.

### Anbauteile

- Holzbrüstung aus Robinie, 120 x 30 mm, Befestigung zwischen Edelstahlrohren Ø 33,7 x 2 mm
- Sandeinfassung aus Robinie 95 x 30 mm, gehobelt, gefast und frei von Faulästen
- Doppelstufengeländer aus Edelstahlrohr Ø 33,7 x 2 mm
- Balkonbrüstung aus Edelstahlrohr, 0,80 m x 0,70 m
- Megaphon horizontal drehbar 360°
- Bugfahne aus Gummi mit Gewebeeinlage
- Anbau-Treppe mit Trittstufen aus Robinie 160 x 45 mm, aufgeschraubt auf Edelstahlrahmen Ø 33,7 x 2 mm, Steigungshöhe der Stufen 133 mm
- Treppenbrüstung aus Robinie, Befestigung zwischen Edelstahlrohren Ø 33,7 x 2 mm
- Sitz aus farbiger, höchst witterungsbeständiger HPL-Schichtstoffplatte (rot), 20 mm
- Anbau-Muldenrutsche, 0,60 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 gegen unbefugtes Lösen gesichert.

### Fundamente (bauseits)

15 Stck. 0,40 x 0,40 x 0,40 m

1 Stck. 0,40 x 0,75 x 0,40 m  
Betonmenge: 1,08 m<sup>3</sup>

Montagerichtzeit  
2 Monteure je 5 Stunden  
(ohne Fundamenterstellung)

Freie Fallhöhe  
0,90 m

Geeignet für  
Kinder ab 2 Jahren,  
öffentliche Spielplätze etc.  
soziale / manuelle Aktivitäten.