



Die schwankende Bewegung der Hängebrücke macht dieses Schiff zu einem Erlebnis. Auch die Räume, in denen man sich verstecken kann, sind wichtig, ebenso wie die Entermöglichkeiten über Netz und Leiter.



- Pfosten aus Rohr Ø 114 mm nach Din 2458
- Unterzüge aus Rechteckrohr 40 x 80 mm
- Handläufe aus Rechteckrohr 30 x 60 mm
- Leitersprossen aus Rohr Ø 33 mm
- Böden aus kerngetrennten Eichenbrettern 4 x 12 cm
- Brüstungen und Dachbretter aus kerngetrennten Eichen- bzw. Robinienbrettern 2,4 x 16 cm
- Rutschstange und Sandaufzug aus Edelstahl
- Hängebrückenbelag aus kerngetrennten Eichenkanthölzern 5 x 8 cm
- Tragseil aus Edelstahl Ø 10 mm
- Ketten aus Edelstahl A 6 nach Din 766
- Netze und Leitern aus Herkulestauwerk Ø 14 mm
- Oberfläche:
  - Stahlteile feuerverzinkt oder feuerverzinkt /pulverbeschichtet
  - Hölzer naturbelassen
  - Edelstahlteile blank
- Abmessungen: siehe Zeichnung
- Gesamtgewicht: 720 kg
- größtes Einzelgewicht: 180 kg
- Flächenbedarf: 7,5 x 17 m
- Untergrund: mindestens Sand
- Montageaufwand: 60 Montagestunden
- Montagematerial: 1,8 m³ Beton
- Altersempfehlung: 4-12 Jahre

