

Spielwert

Kinder bewegen sich sehr gerne mit einem Objekt vorwärts, das durch eigene Kraft angetrieben wird. Geschieht das noch dazu auf dem Wasser, so ist das Vergnügen besonders groß. Das uralte Prinzip der Seilfähre stand Pate für unsere schwimmende Überbrückung von kleinen Gewässern in Parks, Freizeitanlagen und auf Spielplätzen. Ein beidseitig verankertes Seil verbindet die gegenüberliegenden Ufer. An diesem Seil wird die Fähre sicher in ihrer Bahn von einer Seite zur anderen gezogen. Ein mit Schaumstoff gefüllter Hohlkörper sorgt für die Seetüchtigkeit und ein eingebautes Gegengewicht aus Beton verhindert eine unerwünschte Verlagerung des Bootskörpers. Die Seilfähre wird oft in Rollenspiele integriert, ist aber vor allem auch ein faszinierendes Beförderungsmittel.



Standardfarbe des Seils ist rot



Foto © David Hedges



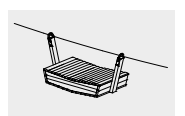
Seilfähre

Wesentliche Merkmale

- Unsinkbar
- Durch Betongewicht verhält sie sich wie ein Stehaufmännchen
- Barfußfreundlich durch natürliche Holzoberfläche
- Spielimpuls: Seil von einem Ufer zum anderen, Beförderungsprinzip
- Bewegungsaktivität: Kraft aufwenden, Balancieren

Empfohlen für

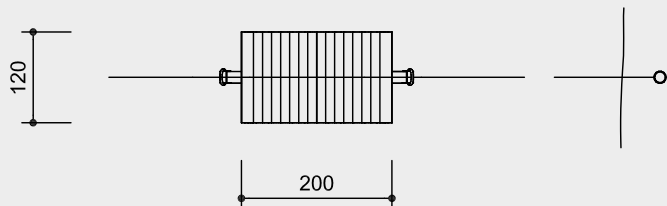
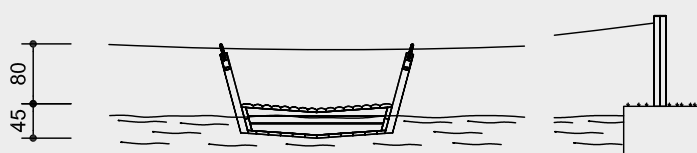
- Schulkinder
- Jugendliche
- Erwachsene
- Freizeitparks und Schwimmbäder im betreuten Bereich



5.44000

Best.-Nr. 5.44000
Seilfähre

Sicherheitsbereich →
Gerätmaß ●
Funktionsbereich —|



Maßstab 1:100

Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

Lieferumfang

- 1 Fähre
- 1 Seil, Länge 18,00 m
mit 1 Standpfosten auf jeder Seite

Andere Seillängen auf Anfrage

Auf Wunsch, Aufprallschutz
(Best.-Nr. 0.93471 Stoßdämpfer für Seilfähre) lieferbar.

Installationshinweise

Untergrund
entsprechend einer Fallhöhe $\leq 0,60$ m

Zur Funktion ist eine Wassertiefe von
mindestens 60 cm notwendig.
Verwendung nur in abgesperrten und
beaufsichtigten Bereichen, nicht im
Schwimm- bzw. Badebereich.

Platzbedarf und Fundamente richten sich
nach den örtlichen Gegebenheiten.

Fundamente für Standpfosten
2 Stück 60 x 60 x 60 cm
Aushubtiefe 80 cm

Achtung!
**Für Baustellenmaße aktuelle
Montageanleitung anfordern.**
Technische Änderungen vorbehalten.

Technische Angaben

Gerät aus nicht imprägnierter
Gebirglärche

Weißgeschält

Palisaden weißgeschält, dabei werden
Rinde, Kambium und Splintholz ent-
fernt, die natürliche Form des Stammes
bleibt erhalten und erlebbar



Herzgetrennt

Schnitthölzer herzgetrennt, dadurch
Verminderung von Rissanfälligkeit und
unerwünschter Formänderung



Schwarten

Schwarten aus Gebirglärche (4 - 5 cm).
Von Hand weißgeschält, natürliche
Baumoberfläche bleibt erlebbar und
fühlbar



Richter-Herkulesseil

Richter-Herkulesseil, $\varnothing > 20$ mm, aus
verzinkten sechslitzigen Stahlseilen,
umlegt und verklebt mit Polyestergarn,
mit sehr guter Abriebbeständigkeit,
fester Halt der Ummantelung auch bei
punktuellem Beschädigung



Alu-Seilpressung

Aluminium-Seilpressung, zylindrisch
verpresst, mit abgerundeten Enden



Seilanschluss fest

Fester Seilanschluss ohne gefährliche
Öffnungen. Schraubverbindung
nachstellbar und im Holz versenkt



**Weitere Erläuterungen zu den
Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.**

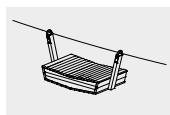
Seilführung mit Bügel aus V2A,
glasperlengestrahlt

Füllung aus geschlossenzelligem Schaum-
stoff, mit Betonplatte austariert

Abmessungen

(geringe Abweichungen möglich)

Podestgröße	2,00 m x 1,20 m
Gewicht	400 kg



5.44000