





Hängematten

Zwei Varianten für jede Menge Spaß

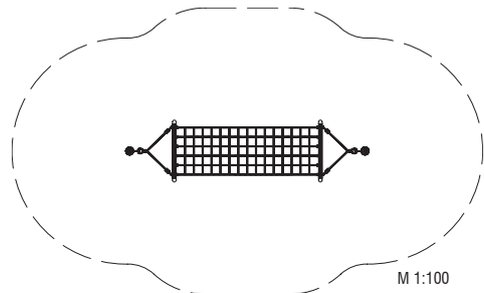
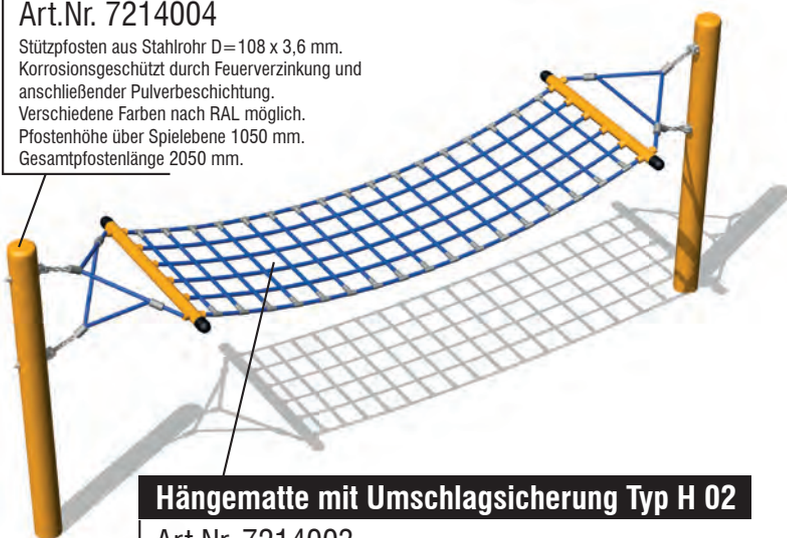
Äußerst stabile Ausführung. Querholme aus Stahlrohr, spritzverzinkt und pulverbeschichtet. Die Enden der Querholme sind mit elastischen Kunststoffkappen ausgestattet.

Die Anbindung der Seilmatte an das Rohr wird durch unsere ROWOCON®-Verbindung realisiert, so dass auch an dieser Stelle die Möglichkeit eines Hängenbleibens ausgeschlossen wird.

Stützpfeiler H 02

Art.Nr. 7214004

Stützpfeiler aus Stahlrohr D=108 x 3,6 mm.
Korrosionsschutz durch Feuerverzinkung und anschließender Pulverbeschichtung.
Verschiedene Farben nach RAL möglich.
Pfeilerhöhe über Spielebene 1050 mm.
Gesamtpfeilerlänge 2050 mm.



M 1:100

Hängematte mit Umschlagsicherung Typ H 02

Art.Nr. 7214003

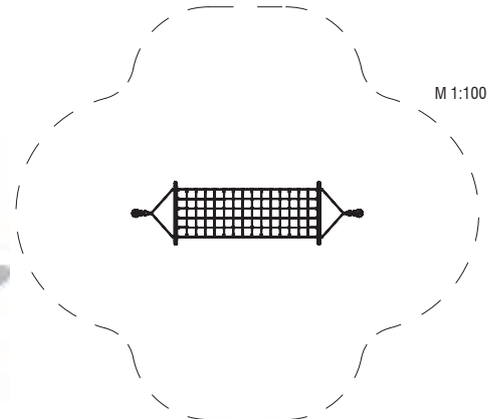
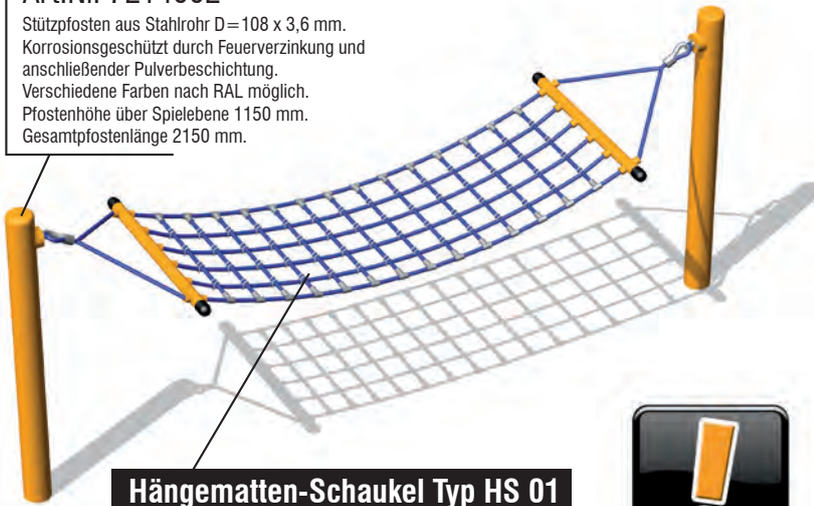
Liegefläche aus Herkulesseil, D=16 mm, statisch aufgehängt mit Umschlagsicherung. Maschenweite ca. 125 x 125 mm.
Distanzhalter aus spritzverzinktem und pulverbeschichtetem Stahlrohr D=48,3 mm, verschiedene Farben nach RAL möglich.
Länge zwischen den Distanzhaltern 2000 mm
Länge gesamt (Mitte/Mitte Stützpfeiler) 3100 mm
Breite 650 mm
Hängematte tiefster Punkt über Spielebene ca. 620 mm

- 3,1 x 0,8 m
- 6,2 x 3,8 m
- 1,05 m
- ab 3 Jahre
- 1-3 Personen
- 0,85 m
- 25 kg
- 70 kg
- 0,5 Stunden
- 1 Person
- 2 Fundamente 0,6 x 0,6 x 0,8 m
Gesamtbetonmenge 0,6 m³, C20/25

Stützpfeiler HS 01

Art.Nr. 7214002

Stützpfeiler aus Stahlrohr D=108 x 3,6 mm.
Korrosionsschutz durch Feuerverzinkung und anschließender Pulverbeschichtung.
Verschiedene Farben nach RAL möglich.
Pfeilerhöhe über Spielebene 1150 mm.
Gesamtpfeilerlänge 2150 mm.



Hängematten-Schaukel Typ HS 01

Art.Nr. 7214001

Liegefläche aus Herkulesseil, D=16 mm, kugelgelagerte Drehwirbelaufhängung. Maschenweite ca. 125 x 125 mm.
Distanzhalter aus spritzverzinktem und pulverbeschichtetem Stahlrohr D=48,3 mm, verschiedene Farben nach RAL möglich.
Länge zwischen den Distanzhaltern 1900 mm
Länge gesamt (Mitte/Mitte Stützpfeiler) 2900 mm
Breite 650 mm
Hängematten tiefster Punkt über Spielebene ca. 650 mm



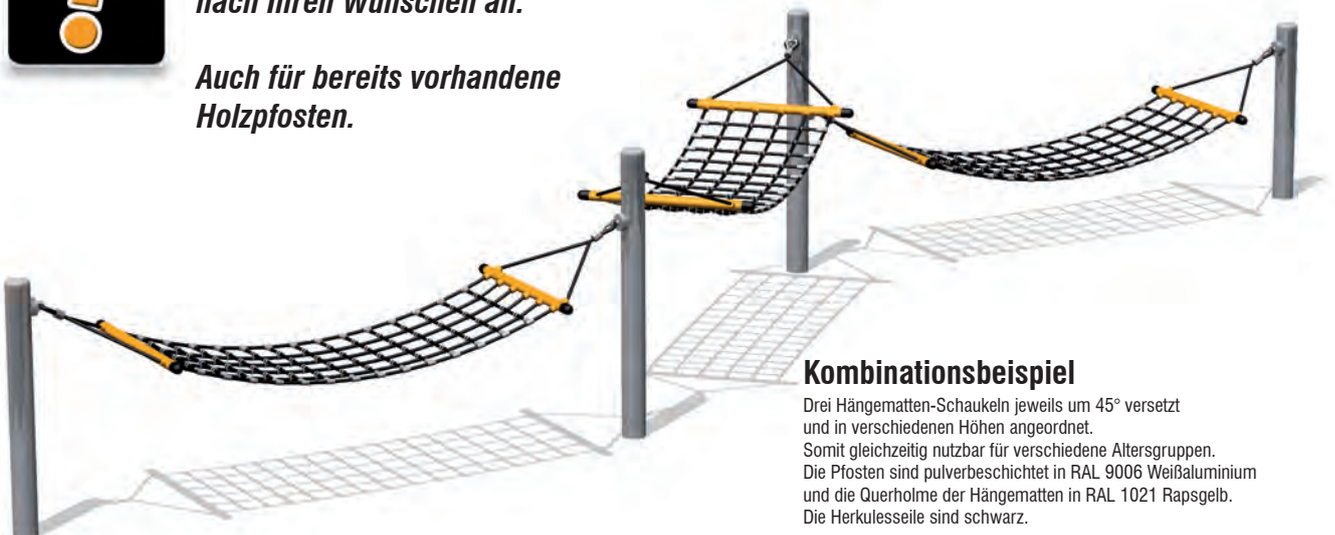
Verbesserte Lagerung bei den Hängematten-Schaukeln!

-  3,0 x 0,8 m
-  6,0 x 5,4 m
-  1,15 m
-  ab 3 Jahre
-  1-3 Personen
-  0,95 m
-  25 kg
-  70 kg
-  0,5 Stunden
-  1 Person
-  2 Fundamente 0,6 x 0,6 x 0,8 m
Gesamtbetonmenge 0,6 m³, C20/25



Gerne fertigen wir auch Hängematten-Kombinationen nach Ihren Wünschen an.

Auch für bereits vorhandene Holzpfosten.



Kombinationsbeispiel

Drei Hängematten-Schaukeln jeweils um 45° versetzt und in verschiedenen Höhen angeordnet.
Somit gleichzeitig nutzbar für verschiedene Altersgruppen.
Die Pfosten sind pulverbeschichtet in RAL 9006 Weißaluminium und die Querholme der Hängematten in RAL 1021 Rapsgelb.
Die Herkulesseile sind schwarz.



Brücken

Als komplette Konstruktion oder als Anbauelement an vorhandene Anlagen

smb-Brücken sind ideale Zusatzelemente, um unseren Fachwerkgeräten das gewisse Etwas zu verleihen.

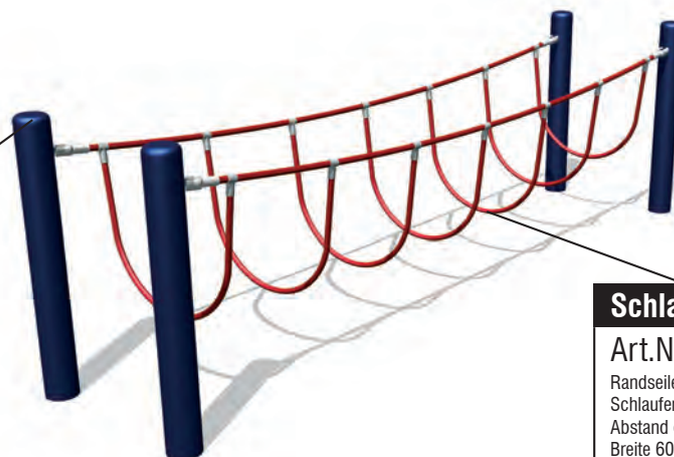
Selbstverständlich können die Brücken auch als selbstständiges Spielgerät stehen. Je nach Länge der Brücken sind Mittenunterstützungen oder spezielle Tragseile und Spannbefestigungen erforderlich.

Die Sprossen für unsere Steg- und Sprossenbrücken werden aus Robinienholz in den Maßen 60 x 60 mm gefertigt.

Alle Ecken und Kanten sind abgerundet. Robinienholz besitzt eine Vielzahl von ausgezeichneten Eigenschaften, die für den Einsatz im Außenbereich ideal sind.

Das Holz ist hart, zugleich zäh und elastisch und kommt ohne umweltschädliche Imprägnierungen aus.

Die Dauerhaftigkeit liegt laut DIN EN 350-2 bei der Resistenzklasse 1, welche eine lange Lebensdauer darstellt.



Einstiegstütze

Schlaufenbrücke

Art.Nr. 9010010

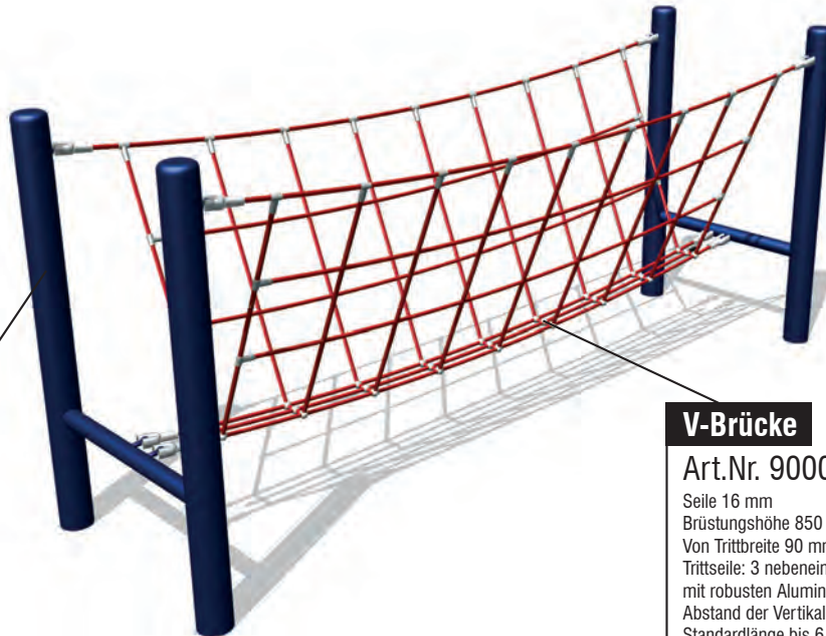
Stützkonstruktion aus Stahlrohr 108 x 3,6 mm; korrosionsgeschützt durch Spritzverzinkung und anschließender Pulverbeschichtung in RAL-Farbtönen. Breite (Achismaß) 600 mm

Schlaufenbrücke

Art.Nr. 9000010

Randseile 22 mm
Schlaufenseil 20 mm
Abstand der Schlaufenseile 500 mm
Breite 600 mm
Einstiegshöhe 300 mm
Handlaufhöhe 800 mm
Endbefestigung: Gabel/Augenschraube M16

☐ 2 Fundamente 1,2 x 0,8 x 0,7 m
Gesamtbetonmenge 1,35 m³, C20/25



Einstiegstütze

**V-Brücke
Stegbrücke
Dschungelbrücke**

Art.Nr. 9010049

Stützkonstruktion aus Stahlrohr 108 x 3,6 mm; Korrosionsschutz durch Spritzverzinkung und anschließender Pulverbeschichtung in RAL-Farbton. Breite (Achismaß) 800 mm. Einstiegshöhe 400 mm. Pfostenhöhe über Spielebene 1350 mm.

V-Brücke

Art.Nr. 9000014

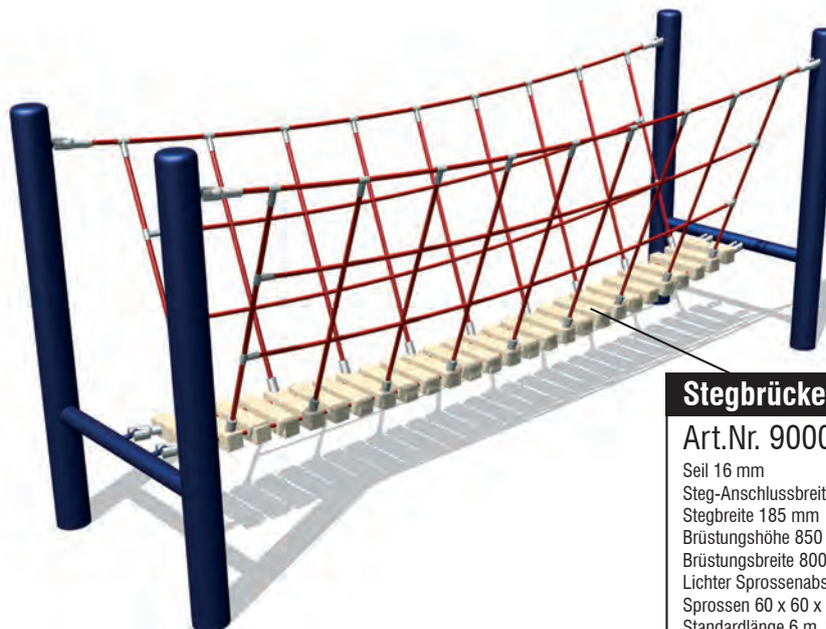
Seile 16 mm
Brüstungshöhe 850 mm
Von Trittbreite 90 mm v-förmig auf 800 mm Breite
Trittseile: 3 nebeneinanderlaufende Seile, verpresst mit robusten Aluminium-Kugelknoten:
Abstand der Vertikalseile mind. 250 mm
Standardlänge bis 6 m, länger nach Rücksprache
Endbefestigung: Gabel/Augenschraube M16

2 Fundamente 1,4 x 0,8 x 0,7 m
Gesamtbetonmenge 1,6 m³, C20/25



Wir verwenden ausschließlich Holzsprossen aus Robinienholz!

Gerne fertigen wir auch Brücken nach Ihren individuellen Vorgaben.



Stegbrücke

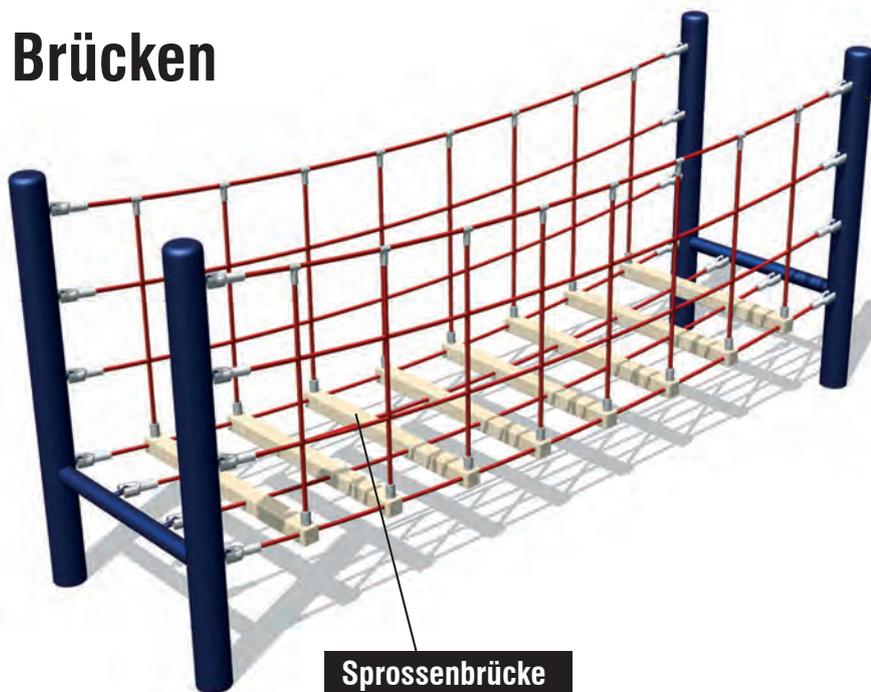
Art.Nr. 9000049

Seil 16 mm
Steg-Anschlussbreite 160 mm
Stegbreite 185 mm
Brüstungshöhe 850 mm
Brüstungsbreite 800 mm
Lichter Sprossenabstand 40 mm
Sprossen 60 x 60 x 260 mm (Robinienholz)
Standardlänge 6 m, länger nach Rücksprache
Endbefestigung: Gabel/Augenschraube M16

2 Fundamente 1,4 x 0,8 x 0,7 m
Gesamtbetonmenge 1,6 m³, C20/25



Brücken



Sprossenbrücke

Art.Nr. 9000046

Seil 16 mm
 Brückenbreite 750 mm
 Brüstungshöhe 850 mm
 Lichter Sprossenabstand 250 mm
 Sprossen 60 x 60 x 850 mm (Robinienholz)
 Standardlänge 6 m, länger nach Rücksprache
 Endbefestigung: Gabel/Augenschraube M16

□ 2 Fundamente 1,4 x 0,8 x 0,7 m
 Gesamtbetonmenge 1,6 m³, C20/25

Einstiegstütze

Sprossenbrücke

Art.Nr. 9010046

Stützkonstruktion aus
 Stahlrohr 108 x 3,6 mm;
 korrosionsgeschützt durch
 Spritzverzinkung und
 anschließender Pulverbe-
 schichtung in RAL-Farbtönen.
 Breite (Achismaß) 800 mm
 Einstiegshöhe 400 mm
 Pfostenhöhe über Spielebene 1350 mm





Dschungelbrücke

Art.Nr. 9000028

Lauffläche aus sechschäftigen
Polypropylenseil \varnothing 130 mm, naturfarben
Rand- und Brüstungseile aus
16 mm Herkulestauewerk
Brüstungshöhe 850 mm
Abstand der Vertikalseile mind. 250 mm
Standardlänge 4 m, länger nach Rücksprache
Endbefestigung: Gabel/Augenschraube M16

□ 2 Fundamente 1,4 x 0,8 x 0,7 m
Gesamtbetonmenge 1,6 m³, C20/25



Das Laufseil für unsere Dschungelbrücke besteht aus einer Polypropylenfaser.

Wir verwenden keine natürlichen Fasern wie Hanf oder Kokos, da diese extrem anfällig gegen Schimmel und andere Mikroorganismen sind.

Die Haltbarkeit wird dadurch wesentlich verlängert und die Folgekosten werden gering gehalten.

