



# Hängematten

## Zwei Varianten für jede Menge Spaß

Bei der Entwicklung und Herstellung unserer Hängematten-Schaukel und der Hängematte mit Umschlagsicherung sind wir einen großen Schritt nach vorne gegangen und haben den bruchgefährdeten Querholm aus Holz durch ein Stahlrohr ersetzt.

Das Rohr ist spritzverzinkt und pulverbeschichtet.

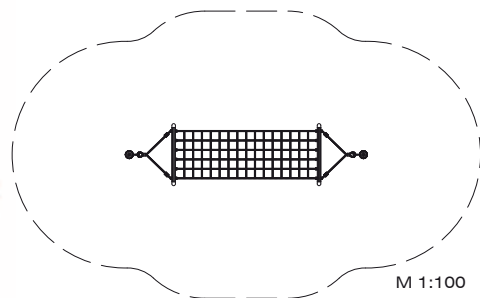
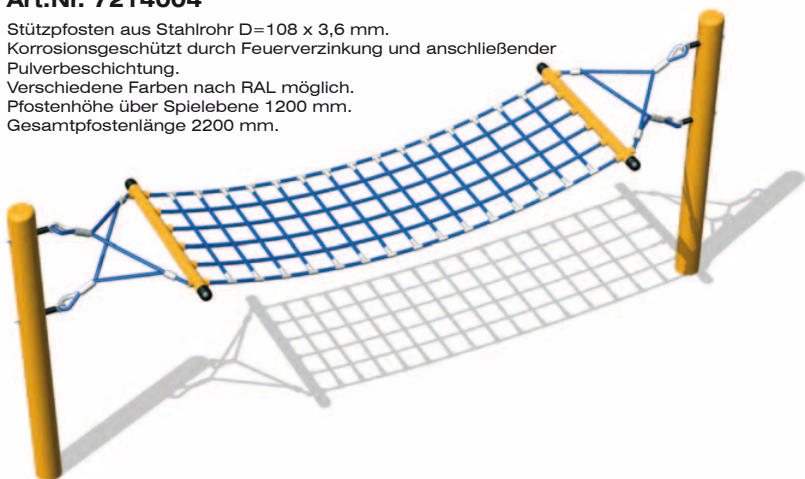
Die Enden der Querholme sind mit elastischen Kunststoffkappen ausgestattet.

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 1200 mm. Gesamtpfeilerlänge 2200 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. 730 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 Personen
- 2 Fundamente 0,6 x 0,6 x 0,8 m  
Gesamtbetonmenge 0,6 m³, C20/25