

Twist & Shout

Shout.08 Produktdatenblatt



Stand: April 2022
















Shout.08

Spiralförmig passt sich „Twist“ jeder Landschaft an. Aus unendlich vielen Möglichkeiten lassen sich einzigartige Kletterskulpturen realisieren. Die verschieden großen Bögen können in diversen Winkeln miteinander kombiniert werden. Ob die Kletteranlage 5 oder 500 Meter lang wird, das Netz ist durchgängig bekletterbar oder auf Wunsch auch durch andere spannende Spielfunktionen ergänzt. So entsteht ein abwechslungsreicher und anspruchsvoller

Kletter-Parcours für kleine und große Drehwürmer. Bei Shout verläuft der Stahlrahmen nebeneinander her.

Ob rauf oder runter, ob außen oder innen, der Netztrichter von Shout.08 kann rundum von vielen Kindern gleichzeitig beklettert werden und bietet viel Inspiration für Rollenspiele. Ein Einstiegsnetz und ein vertikales Flächennetz sind abwechslungsreiche Kletteralternativen.

95.190.603

 Produktfamilie	Twist & Shout
 Länge x Breite x Höhe (m) Länge x Breite x Höhe ("'-")	3,6 x 6,9 x 2,5 11-10 x 22-7 x 8-1
 Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176 (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA ("'-")	6,6 x 10,0 7,3 x 10,6 23-10 x 34-7
 Freie Fallhöhe nach EN 1176 (m) Freie Fallhöhe nach ASTM/CSA ("'-")	2,38 7-10
 Spielalter	5
 Mindestfallschutzfläche nach DIN EN 1176 (m ²) Mindestfallschutzfläche nach ASTM 1487 (ft ²)	52,82 Auf Anfrage
 Anzahl der Fundamente	4
 Betonvolumen C20 /C25 (m ³)	9,3
 Anzahl der fachlich versierten Monteure	Auf Anfrage
 Aufbauzeit ohne Fundamentherstellung	Auf Anfrage
 Gesamtmaße des größten Teils (m)	Auf Anfrage
 Gewicht des schwersten Teils (kg)	Auf Anfrage
 Transportvolumen (m ³)	Auf Anfrage
 Gesamtgewicht (kg)	Auf Anfrage
 Ersatzteilgarantie	Lebenslang

Die Gerätemaße und Sicherheitsbereichsangaben wurden auf eine Nachkommastelle aufgerundet.

Technische Details

Technische Änderungen vorbehalten.

Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

Enthaltene Produkte

- Netztrichter
- HDPE-Platten

Bogengerüst:

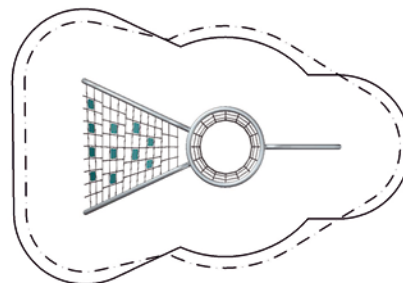
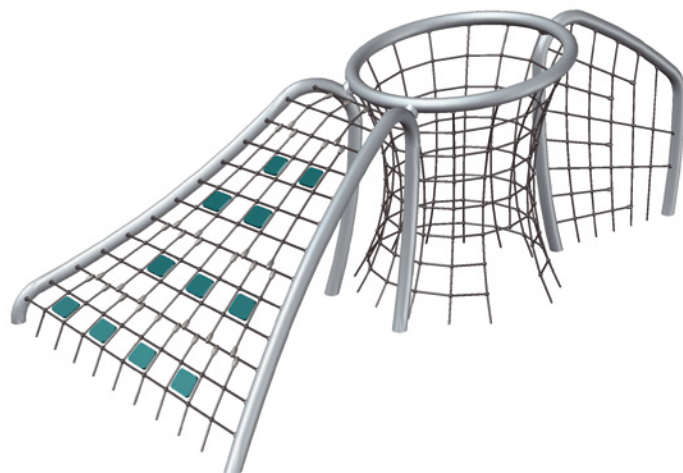
Die Stahlrohre mit einem Durchmesser von Ø 168 mm und einer Wandstärke von 10 mm werden sandgestrahlt, spritzverzinkt und in einem lösemittelfreien Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren korrosionsschützend pulverbeschichtet.

Seil:

U-Rope®-Rundlitzenseil mit Litzenseelen und Seilseele aus verzinkten Drähten, die Außenlitzten sind mit texturiertem, hochabriebfestem und hoch UV-beständigem Polyestergergarn (kein Polypropylen) ummantelt. Der Seildurchmesser beträgt Ø 18 mm.

Flächennetz:

Seil mit Ø 18 mm und einer Maschenweite von mind. 250 x 250 mm. Die Seilkreuzungspunkte werden durch langlebige, gesenkgeschmiedete Aluminium-Kugelknoten fixiert (kein Kunststoff).



Charlotte-Connector:

Das innenliegende Befestigungssystem für die einzelnen Seilenden im Rohrbogen. Die Befestigung erfolgt ohne Haken und sichtbare Verpressungen, so dass vor-konfektionierte Netze ohne Anpassungen vor Ort dauerhaft, aber austauschbar eingebaut werden können.

HDPE-Platten:

Die durchgefärbten HDPE-Platten, formgefärdt und mit einer Dicke von 19 mm, haben eine genarbte Oberfläche und alle Kanten sind rund gefärdt. Die Befestigung erfolgt durch Aluminiumschellen.