

Shout.09

Twist & Shout



Stand: April 2023

Shout.09

Produktdatenblatt

Bei Shouts verlaufen die Stränge des Stahlrahmens immer nebeneinander her. Ob diese sich nach einem Loop wieder verbinden oder als lange Zunge in die Landschaft ragen, ist Ihrer Kreativität überlassen. Der patentierte Charlotte Connector lässt die Seilenden ohne sichtbare Verpressungen im gebogenen Stahlrohr verschwinden und ermöglicht ein leichtes Nachspannen. Darüber hinaus bieten Shouts zahllose Erweiterungsmöglichkeiten.

Diese faszinierende Spielskulptur schlängelt sich wie eine riesige Schlange, die zum Klettern einlädt. Die wellenförmigen Krümmungen, die verschiedenen Netze, Wackelteller und Gummimembranen dieses Shout ergeben eine einzigartige Kletterlandschaft.

95.190.972

	Produktfamilie	Twist & Shout
	Länge × Breite × Höhe (m) Länge × Breite × Höhe ("")	17,4 × 11,5 × 2,1 57-0 × 37-6 × 6-11
	Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176 (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA ("")	20,7 × 14,5 21,1 × 15,1 69-0 × 49-6
	Freie Fallhöhe nach EN 1176 (m) Freie Fallhöhe nach ASTM/CSA ("")	2,1 6-11
	Spielalter	5
	Mindestfallschutzfläche nach DIN EN 1176 (m²) Mindestfallschutzfläche nach ASTM 1487 (ft²)	149,5 1785,3
	Anzahl der Fundamente	19
	Betonvolumen C20 /C25 (m³) Betonvolumen C20/C25 (ft³)	12,9 455
	Anzahl der fachlich versierten Monteure	3
	Aufbauzeit ohne Fundamentherstellung	24 Stunden
	Gesamtmaße des größten Teils (m) Gesamtmaße des größten Teils ("")	1.4 × 1.1 × 5.0 4-8 × 3-8 × 16-5
	Gewicht des schwersten Teils (kg) Gewicht des schwersten Teils (lbs)	250 552
	Transportvolumen (m³) Transportvolumen (ft³)	37 1300
	Gesamtgewicht (kg) Gesamtgewicht (lbs)	5500 12200
	Ersatzteilgarantie	Lebenslang

Die Gerätemaße und Sicherheitsangaben wurden auf eine Nachkommastelle aufgerundet.

Technische Details

Technische Änderungen vorbehalten.
Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

Bogengerüst:

Gebogenes Stahlrohr Ø 193,7 mm, Wandstärke 7,1 mm, sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei im Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet.

Seile:

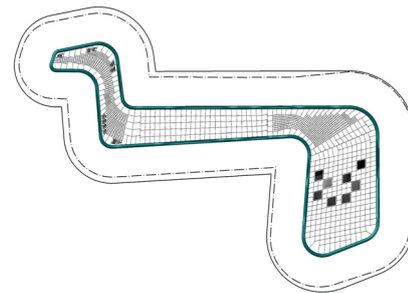
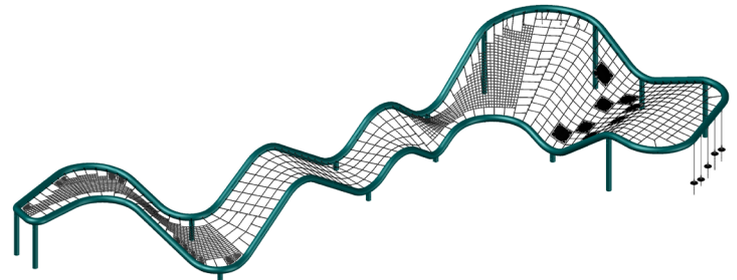
U-Rope®-Rundlitzenseil mit Litzenseelen und Seilseele aus verzinkten Drähten, Außenlitzten mit hochabriebfestem und hoch-UV-beständigem Polyestergerarn (kein Polypropylen) ummantelt, Ø 18 mm.

Flächennetz:

Seil Ø 16 mm, Maschenweite mind. 250 x 250 mm. Seilkreuzungspunkte durch langlebige, gesenkgeschmiedete Kugelknoten aus Aluminium fixiert (kein Kunststoff).

Charlotte-Connector:

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



1:400

Gummimembrane:

Gummimatte aus haltbarem und vandalismussicherem Förderband-Gurt. Stärke ca. 9 mm. Klettergriffe aus HDPE.

Tellerseile:

HDPE-Teller Ø 200 mm, Formgefästä, aus durchgefärbten HDPE-Platten mit genarbter Oberfläche. Nenndicke 19 mm, Kanten rund gefästä.

Hangelgriffe:

Robuste Griffe aus Edelstahl.

Engmaschige Netzflächen:

Seil Ø 16, engmaschig. Seilkreuzungspunkte durch langlebige, Gesenk geschmiedete Kugelknoten aus Aluminium fixiert (kein Kunststoff).

HDPE Panele:

Formgefästä aus durchgefärbten HDPE-Platten mit genarbter Oberfläche, Nenndicke 19 mm, die höchste Widerstandsfähigkeit und Vandalismussicherheit gewährleisten. Das Material ist extrem UV-resistent und farbecht. Alle Kanten sind rund gefästä.