

Shout.11

Twist & Shout



Stand: März 2023

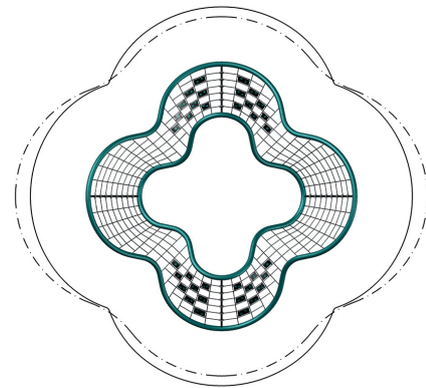
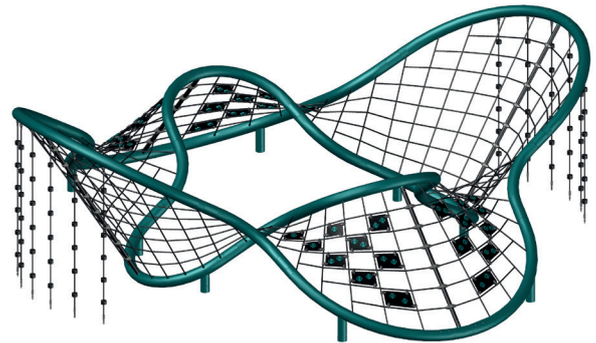
Shout.11

Produktdatenblatt

Die Kleeblattring-Form dieser Shout Struktur ist aus der Vogelperspektive noch besser erkennbar. Grundlage dieses Geräts war unsere Cloverwood Spielskulptur. Kletterseile und Gummimatten mit Griffen erweitern den Spielwert.

95.190.458

	Produktfamilie	Twist & Shout
	Länge × Breite × Höhe (m) Länge × Breite × Höhe ("")	9,1 × 9,1 × 2,9 29-8 × 29-8 × 9-4
	Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176 (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA ("")	13,7 × 12,1 12,7 × 12,7 41-8 × 41-8
	Freie Fallhöhe nach EN 1176 (m) Freie Fallhöhe nach ASTM/CSA ("")	2,83 9-4
	Spielalter	5
	Mindestfallschutzfläche nach DIN EN 1176 (m ²) Mindestfallschutzfläche nach ASTM 1487 (ft ²)	114 1220,6
	Anzahl der Fundamente	16
	Betonvolumen C20 /C25 (m ³) Betonvolumen C20/C25 (ft ³)	7,8 280
	Anzahl der fachlich versierten Monteure	3
	Aufbauzeit ohne Fundamentherstellung	12 Stunden
	Gesamtmaße des größten Teils (m) Gesamtmaße des größten Teils ("")	2,8 × 0,8 × 0,5 9-3 × 2-8 × 1-8
	Gewicht des schwersten Teils (kg) Gewicht des schwersten Teils (lbs)	175 385
	Transportvolumen (m ³) Transportvolumen (ft ³)	25 900
	Gesamtgewicht (kg) Gesamtgewicht (lbs)	7200 15800
	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 168,3 mm, Wandstärke 10 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.

Gummimembrane:

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

Kletterseile:

Seil Ø 18 mm mit Kletterknoten aus langlebigen Hartgummi-Kautschuk-Zylindern. Abstand zwischen den Zylindern ca. 300 mm. Kletterknoten auf dem Seil durch Aluminium-Pressklammern fixiert.