

Twist & Shout

Twist.18 Produktdatenblatt



Stand: November 2019















Twist.18

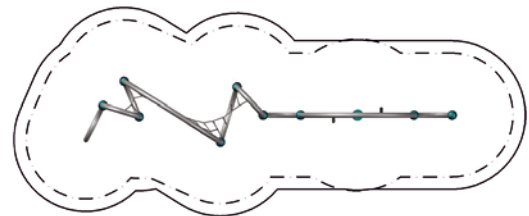
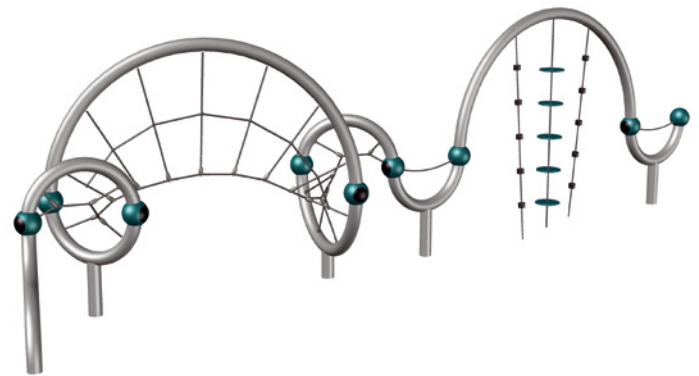
Spiralförmig passt sich „Twist“ jeder Landschaft an. Aus unendlich vielen Möglichkeiten lassen sich einzigartige Kletterskulpturen realisieren. Die verschieden großen Bögen können in diversen Winkeln miteinander kombiniert werden. Ob die Kletteranlage 5 Meter oder 500 Meter lang wird, das Netz ist durchgängig 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 diese sich nach einem Loop wieder verbinden oder als Zunge in die Landschaft ragen ist Ihrer Kreativität überlassen.

Verspielt und dynamisch kommt der Twist.18 daher. Die integrierten Kletterseile bieten allen Kindern eine spannende Herausforderung.

90.297.018

 Produktfamilie	Twist & Shout
 Länge x Breite x Höhe (m) Länge x Breite x Höhe ("'-")	1,9 x 9,9 x 2,7 6-1 x 32-5 x 8-8
 Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176 (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA ("'-")	4,9 x 12,9 5,5 x 13,6 18-1 x 44-5
 Freie Fallhöhe nach EN 1176 (m) Freie Fallhöhe nach ASTM/CSA ("'-")	2,02 6-8
 Spielalter	5
 Mindestfallschutzfläche nach DIN EN 1176 (m ²) Mindestfallschutzfläche nach ASTM 1487 (ft ²)	93,5 Auf Anfrage
 Anzahl der Fundamente	5
 Betonvolumen C20 /C25 (m ³)	5
 Anzahl der fachlich versierten Monteure	3
 Aufbauzeit ohne Fundamentherstellung	8 Stunden
 Gesamtmaße des größten Teils (m)	4,2 x 2,1 x 0,2
 Gewicht des schwersten Teils (kg)	65
 Transportvolumen (m ³)	Auf Anfrage
 Gesamtgewicht (kg)	Auf Anfrage
 Ersatzteilgarantie	Lebenslang



Technische Details

Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

Bogengerüst Twist:

Gebogenes Stahlrohr Ø 133 mm mit einer Wandstärke von 5 mm, sandgestrahlt, spritzverzinkt und korrosionsschützend lösemittelfrei im Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet.

Kugeln:

Framework®-Aluminiumkugeln, Ø 250 mm, mit erhöhter Wandstärke von 45 mm, sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei im Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet, sicher verschlossen mit langlebigen EPDM-Linsen.

Seil:

U-Rope®-Rundlitzenseil mit Litzenseelen und Seilseele aus verzinkten Drähten, Außenlitzten mit texturiertem, hochabriebfestem und hoch-UV-beständigem Polyestergerüst (kein Polypropylen) ummantelt, Ø 18 mm. Seilkreuzungspunkte durch langlebige, gesenkt geschmiedete Aluminium-Kugelknoten fixiert (kein Kunststoff) oder mit verschraubten T-Connector-Schellen austauschbar verbunden.

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.

Kletterseile:

Seil mit einem Durchmesser von Ø 18 mm und Kletterknoten aus langlebigen Hartgummi-Kautschuk-Zylindern. Der Abstand zwischen den Zylindern beträgt ca. 300 mm. Die Kletterknoten sind auf dem Seil mit Aluminium-Pressklemmen fixiert.

Wackelteller:

Die HPL-Teller mit einem Durchmesser von Ø 200 mm und 19 mm dick werden mit Aluminiumanschlüssen am Seil verpresst.