

Terranos & Terranova

Terranova.141 Produktdatenblatt



















Stand: November 2019

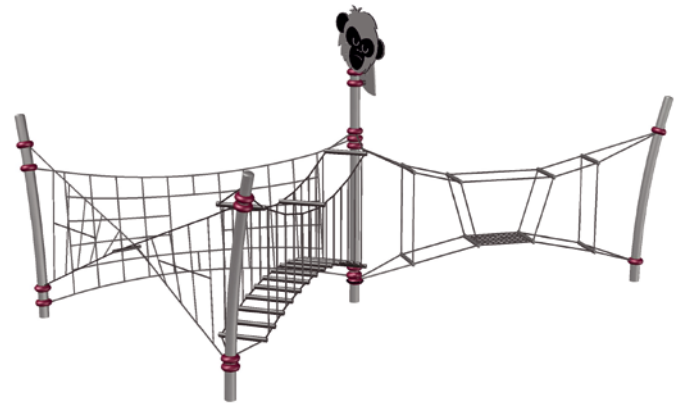
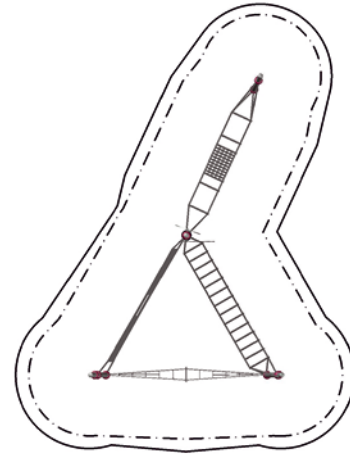
Terranova.141

Terranova ist ein themenbasiertes und hochmodulares Niedrigseilgarten-System. Neben den vielseitigen Seilelementen aus Terranos & Terranova punktet Terranova mit seiner organischen Formsprache. Gebogene Pfosten, Themenpaneele und der entwickelte Chrox-Anschluss sind Bestandteile dieser modernen Netzlandschaft.

Terranova.141 ist ein abwechslungsreicher Niedrigseilgarten im Dschungeldesign aus den Kletterelementen Seilwendel, Schwankbrücke, Netz-Durchstieg und Schwebender Teppich. Die themenspezifischen Motive aus HDPE sind frei wählbar.

96.180.141

 Produktfamilie	Terranos & Terranova
 Länge x Breite x Höhe (m) Länge x Breite x Höhe ("'-")	8,2 x 5,2 x 4,1 26-9 x 17-1 x 13-6
 Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176 (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA ("'-")	11,2 x 8,3 11,8 x 9,0 38-9 x 29-5
 Freie Fallhöhe nach EN 1176 (m) Freie Fallhöhe nach ASTM/CSA ("'-")	1,76 5-10
 Spielalter	5
 Mindestfallschutzfläche nach DIN EN 1176 (m ²) Mindestfallschutzfläche nach ASTM 1487 (ft ²)	55,67 Auf Anfrage
 Anzahl der Fundamente	4
 Betonvolumen C20 /C25 (m ³)	2,6
 Anzahl der fachlich versierten Monteure	2
 Aufbauzeit ohne Fundamentherstellung	5 Stunden
 Gesamtmaße des größten Teils (m)	Ø 0,2 x 4,7
 Gewicht des schwersten Teils (kg)	105
 Transportvolumen (m ³)	Auf Anfrage
 Gesamtgewicht (kg)	Auf Anfrage
 Ersatzteilgarantie	Lebenslang
 TÜV-Zertifikat	Z2 18 06 10256 278



Technische Details

Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

Enthaltene Produkte

- Netzdurchstieg
- Schwebender Teppich
- Schwankbrücke
- Seilwendel
- HDPE-Figur

Pfosten:

Leicht gebogene (r = 9000 mm) Stahl-Pfosten mit einem Durchmesser von Ø 133 mm und einer Wandstärke von 7,1 mm, sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei im Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet. Außerdem sind diese mit abgerundeten Aluminiumkappen wasserdicht verschlossen.

Terranos-Schellen

Zur stufenlos höhenverstellbaren Verbindung der Seile mit den Stahlpfosten werden die zweiteiligen Terranos®-Aluminiumschellen in Verbindung mit dem Frox-Anschluss verwendet. Beim Verbinden von Edelstahlketten und Stahlpfosten werden die Schellen mit Chrox-Anschluss eingesetzt.

Seil:

U-Rope®-Rundlitzenseil mit Litzen- und Seilseelen aus verzinkten Drähten, dessen Außenlitzen mit texturiertem, hochabriebfestem und UV-beständigem Polyestergerm (kein Polypropylen) ummantelt sind. Der Seildurchmesser beträgt Ø16 mm.

Flächennetze:

Die Seilkreuzungspunkte werden durch langlebige, gesenkgeschmiedete Aluminium-Kugelknoten fixiert (kein Kunststoff).

Stahlsprossen:

Alle Sprossen der Schwankbrücke und des Schwebenden Teppichs sind aus rostfreiem Stahl und haben ein Rechteckprofil von 60 x 30 mm. Beide Enden sind verschlossen mit Aluminiumkappen.

HDPE-Figur:

Formgefräste Designelemente aus farbigen HDPE-Platten mit einer Stärke von 19 mm.