

Terranova.3 - Datenblatt



Terranova – Gebogene Pfosten und 4 spannende Themenwelten

Terranova ist ein themenbasiertes und hochmodulares Niedrigseilgarten-System. Obwohl die Seilelemente die selben sind, wie im Terranos-System, punktet Terranova mit seiner organischen Formsprache. Gebogene Pfosten, ansprechende Schellenfarben und der neu entwickelte Chrox-Anschluss sind Bestandteile dieser modernen Netzlandschaft.

Die vier Themenwelten Erde, Feuer, Wasser und Luft geben Terranova immer den richtigen Look, egal ob die Anlage sich von der Umgebung abheben oder mit ihr eine Einheit bilden soll.

Terranova.3 – das Wichtigste in Kürze.

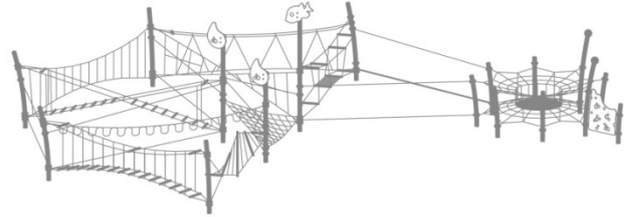
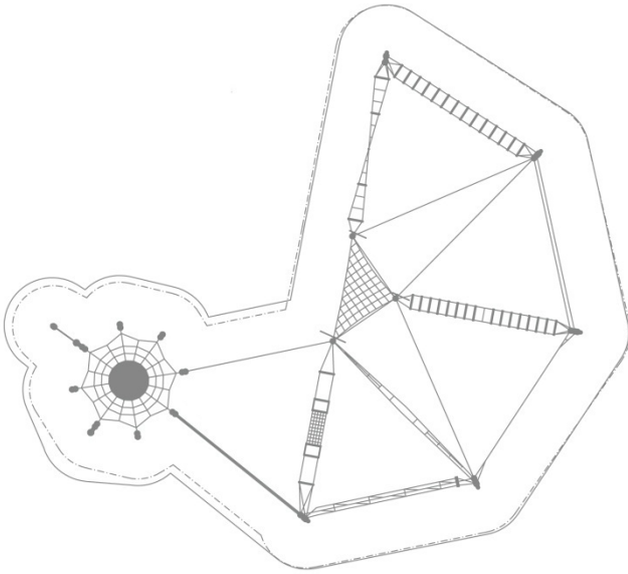
Produktfamilie:	Terranos & Terranova	Anzahl der Fundamente:	17 Stück
Artikelnummer:	96.180.003	Betonvolumen der Güte C20/C25:	6,4 m³
Spielalter:	Ab 5 Jahre	Anzahl der fachlich versierten Monteure:	2 Personen
Freie Fallhöhe nach DIN EN 1176:	2,20 m	Aufbauzeit ohne Fundamenterstellung:	10 Stunden
Länge x Breite x Höhe:	19,3 m x 18,8 m x 5,0 m	Gesamtmaße des größten Teils:	Ø 0,1 m x 5,3 m
Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176:	22,6 m x 22,1 m	Gewicht des schwersten Teils:	116,6 kg
Sicherheitsbereich nach ASTM 1487:	22,6 m x 22,1 m	Transportvolumen:	Auf Anfrage
Mindestfallschutzfläche (DIN EN 1176):	306,5 m²	Ersatzteilgarantie:	Lebenslang
Mindestfallschutzfläche (ASTM 1487):	308,7 m²	TÜV-Zertifikat:	AL 12 05 10256 093 vom TÜV Product Service


Berliner
Berliner Seilfabrik GmbH & Co.
Lengeder Straße 2/4
13407 Berlin

Tel. +49.(0)30.41 47 24-0
Fax +49.(0)30.41 47 24-33

info@berliner-seilfabrik.com
www.berliner-seilfabrik.com

Terranova.3 - Datenblatt



M 1:300

Technische Details.

Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

- Flächennetz
- Hangel-Balancierseil-Kombi
- Slackline
- Schwebender Teppich
- Seilwendel
- 3 Balancierseile mit Halteseilen
- Hochseil
- Hangelgirlande
- Gekreuzter Wackelsteg
- Octagon Star Climber
- Spreizstabelement
- Schwankbrücke
- Kletterplatte



Seile:

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

Terranova-Pfosten:

Terranova-Stahlpfosten in einem leichten Radius ($r=9000$ mm) gebogen mit abgerundeter Aluminiumkappen und Terranos-Schellen mit Chrox-Anschlüssen; Ø 133 mm; Wanddicke 5 – 10 mm; sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei im Zink-Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet

Terranos-Schellen:

Zweiteilige Aluminiumschelle, für die stufenlos höhenverstellbare Verbindung von Seilen oder Stahlrohren mit Terranos-Pfosten; sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei im Zink-Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet

Flächennetz:

Seil Ø 18 mm, Maschenweite mind. 250 x 250 mm; Seilkreuzungspunkte durch langlebige, gesenkgeschmiedete Aluminiumteile Kugelknoten fixiert (kein Kunststoff)

Hangelgirlande:

Alle Seile Ø 20 mm; Schlaufen ca. 110 mm lichter Durchmesser mit Aluminiumpressklammern dauerhaft an einem horizontal durchlaufendem Seil befestigt

Balancierseil:

Seile Ø 18 mm; bestehend aus einem Balancierseil und einem Geländerseil; Geländerseil auf ca. 900 mm Höhe; Seilenden werden mit Aluminium-Terranos-Schellen an Stahlpfosten befestigt


Berliner
Berliner Seilfabrik GmbH & Co.
Lengeder Straße 2/4
13407 Berlin

Tel. +49.(0)30.41 47 24-0
Fax +49.(0)30.41 47 24-33

info@berliner-seilfabrik.com
www.berliner-seilfabrik.com

Terranova.3 - Datenblatt

Technische Details.

Octagon Star Climber (Terrano.1684):

Achteckiges Spielplatzgerät zu Klettern und Hüpfen, bestehend aus: Netz aus Seil mit Ø 18 mm; einfach austauschbare Gummimatte aus haltbarem und vandalismussicherem Förderband-Gurt im Netz-Zentrum; Seilkreuzungspunkte durch langlebige, gesenkgeschmiedete Aluminiumteile Kugelknoten fixiert (kein Kunststoff); 8 Stahl-Pfosten, Ø 133 mm

Spreizstabelement:

180°-gewendelte Hängebrücke aus Seil mit Ø 18 mm; 5 Sprossen aus langlebigem Edelstahl-Rohr Ø 60,3, verschlossen mit langlebigen Aluminium-Endkappen (kein Holz, kein Kunststoff), einzeln austauschbar; Anschlüsse an Stahlpfosten mit 600 kg-Schäkel an Lasche

Gekreuzter Wackelsteg:

X-förmige Hängebrücke aus Seil mit Ø 18 mm; 18 Sprossen aus langlebigem Edelstahl-Rechteckrohr, verschlossen mit langlebigen Aluminium-Endkappen (kein Holz, kein Kunststoff), einzeln austauschbar; Anschlüsse an Pfosten mit 600 kg-Schäkel an Lasche

Schwankbrücke:

Bogenförmige Hängebrücke aus Seil mit Ø 18 mm; 17 Sprossen aus langlebigem Edelstahl-Rechteckrohr, verschlossen mit langlebigen Aluminium-Endkappen (kein Holz, kein Kunststoff); einzeln austauschbar; Anschlüsse an Pfosten mit Schäkel an Lasche

Hangel-Balancierseil-Kombi:

Zick-Zack-förmige Hängebrücke aus Seil mit Ø 18 mm; 5 Hangelsprossen aus langlebigem Polyamid-Rundmaterial, Ø 40 mm; Anschlüsse an Pfosten mit Schäkel an Lasche

Schwebender Teppich:

Hängebrücke aus Seil mit Ø 18 mm; Flächennetz ca. 120 x 60 cm, Maschenweite ca. 10 x 10 cm, Seilkreuzungspunkte dauerhaft durch langlebige, gesenkgeschmiedete Aluminium-Kugelknoten fixiert (kein Kunststoff); 8 Sprossen aus langlebigem Edelstahl-Rechteckrohr, verschlossen mit langlebigen Aluminium-Endkappen (kein Holz, kein Kunststoff), einzeln austauschbar; Anschlüsse an Pfosten mit Schäkel an Lasche

Seilwendel:

Verdrehtes Vertikalnetz aus Seil Ø 18 mm. Mittig eine Spreiz-Sprosse aus langlebigem Polyamid-Rundmaterial, Ø 40 mm; Anschlüsse an Pfosten mit Schäkel an Lasche

Slackline:

2 parallel verlaufende Seile, Ø 18 mm; verbunden durch Aluminium-Schellen ("Ei-Schellen") in regelmäßigen Abständen; beidseitig mit Chrox-Seilanschlüssen an Pfosten befestigt

Hochseil:

Zwei Randseile mit fünf vertikalen Verbindungsseilen; alle Seile Ø 18 mm; an vier Punkten an Stahlpfosten mit Aluminium-Schellen befestigt

Terranova Kletterwand:

HDPE-Paneele in zur Netzlandschaft passendem thematischen Design (Feuer, Erde, Wasser und Luft)

Terranova-Symbol/Figur:

aus HDPE-Platten im Design des Elementes (Feuer, Erde, Wasser, Luft) gefräste Symbol/Figur

