

Terrano.3295

Terranos & Terranova













Stand: August 2023

Terrano.3295

Produktdatenblatt

Alle Wege führen ins Octagon! Und wenn du dich auf den ganzen Niederseilgarten-Elementen richtig ausgetobt hast, triff dich mit deinen Freunden im Octagon Star Climber und hänge dort eine Weile ab.

95.173.295

	Produktfamilie	Terranos & Terranova
	Länge × Breite × Höhe (m) Länge × Breite × Höhe ("")	18,2 × 8,6 × 4,4 59-8 × 28-3 × 14-3
	Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176 (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA ("")	21,2 × 12,0 21,9 × 12,7 71-9 × 41-5
	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)	154 1861,1
	Anzahl der Fundamente	15
	Betonvolumen C20/C25 (m ³) Betonvolumen C20/C25 (ft ³)	9,4 335
	Anzahl der fachlich versierten Monteure	3
	Aufbauzeit ohne Fundamentherstellung	24 Stunden
	Gesamtmaße des größten Teils (m) Gesamtmaße des größten Teils ("")	5,2 × 0,2 × 0,2 17-8 × 0-6 × 0-6
	Gewicht des schwersten Teils (kg) Gewicht des schwersten Teils (lbs)	85 190
	Transportvolumen (m ³) Transportvolumen (ft ³)	13,41 480
	Gesamtgewicht (kg) Gesamtgewicht (lbs)	2350 5200
	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.

Octagon Star Climber:

Achteckiges Spielplatzgerät zu Klettern und Hüpfen, bestehend aus: Netz aus Seil mit Ø 16 mm und einfach austauschbarer Gummimatte aus haltbarem und vandalismussicherem Förderband-Gurt im Netz-Zentrum. Seilkreuzungspunkte durch langlebige, gesenkgeschmiedete Kugelknoten aus Aluminium fixiert (kein Kunststoff). 8 Terranos®-Stahlpfosten, Ø 133 mm.

Dreiecksnetz:

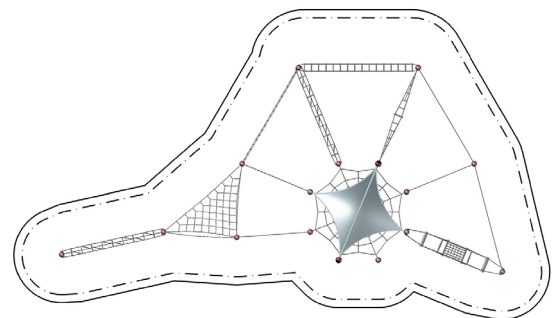
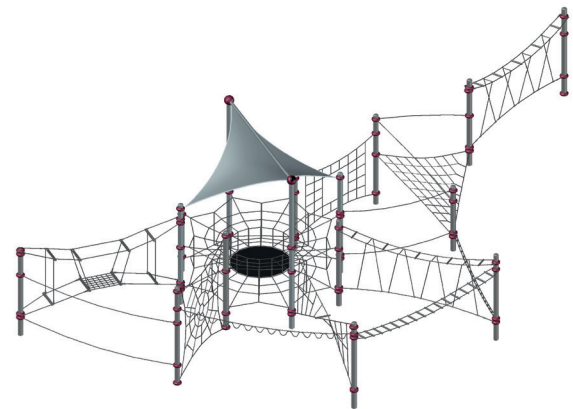
Seil Ø 16 mm, Maschenweite mind. 250 x 250 mm. Seilkreuzungspunkte durch langlebige, gesenkgeschmiedete Aluminiumteile Kugelknoten fixiert (kein Kunststoff). Netzbefestigung an den Pfosten durch Terranos®-Schellen mit Frox-Anschlüssen.

Hangelleiter:

Seil Ø 16 mm, Hangelsprossen aus langlebigem Polyamid-Rundmaterial, Ø 40 mm.

Schwebender Teppich:

Hängebrücke aus Seil mit Ø 16 mm. Flächennetz ca. 1200 x 600 mm, Maschenweite ca. 100 x 100 mm. Seilkreuzungspunkte dauerhaft durch langlebige, gesenkgeschmiedete Aluminium-Kugelknoten fixiert (kein Kunststoff). Sprossen aus langlebigem Edelstahl-Rechteckrohr, verschlossen mit langlebigen Aluminium-Endkappen (kein Holz, kein Kunststoff), einzeln austauschbar. Anschlüsse an Pfosten mit Terranos®-Schellen.



Balancierseil:

Seile Ø 16 mm. Bestehend aus einem Balancierseil und einem Geländerseil. Geländerseil auf ca. 1200 mm Höhe. Seilenden werden mit Terranos®-Schellen an den Stahlpfosten befestigt.

Hangelgirlande:

Seile Ø 18 mm, Schlaufen ca. 110 mm lichter Durchmesser. Mit Aluminiumdruckklammern dauerhaft an einem horizontal durchlaufenden Seil befestigt.

Spinnennetz:

Seil Ø 16 mm, vertikales Flächennetz, spinnennetzartig verdichtete Maschenweite im Netz-Zentrum. Seilkreuzungspunkte durch langlebige, gesenkgeschmiedete Kugelknoten aus Aluminium fixiert (kein Kunststoff).

Netzdurchstieg

Seil Ø 16 mm, vertikales Flächennetz mit Durchstiegsmöglichkeit. Seilkreuzungspunkte durch langlebige, gesenkgeschmiedete Aluminiumteile Kugelknoten fixiert (kein Kunststoff).

Slackline:

2 parallel verlaufende Seile, Ø 18 mm, in regelmäßigen Abständen durch Aluminium-Schellen ("Ei-Schellen") verbunden. Beidseitig mit Terranos®-Schellen und Chrox-Anschlüssen an Pfosten befestigt.

Seilwendel:

Verdrehtes Vertikalnetz aus Seil Ø 16 mm. Mittig eine Spreiz-Sprosse aus langlebigem Polyamid-Rundmaterial, Ø 40 mm. Anschlüsse an Pfosten mit Terranos®-Schellen.

Hangel-Balancierseil-Kombi:

Zick-Zack-förmige Hängebrücke aus Seil mit Ø 16 mm. Hangelsprossen aus langlebigem Polyamid-Rundmaterial, Ø 40 mm. Anschlüsse an Pfosten mit Terranos®-Schellen.

Shades:

Membrane:

Membrane aus Valmex Flashguard 4235 (PES-Gewebe mit PVC-Beschichtung), 0,45 mm stark. Mit eingeschweißtem Stahl-Seil Ø 6 mm. Eckbeschläge aus rostfreiem Stahl. Mögliche Materialfarben: silber und weiß.

Hochpunkte-Pfosten:

2 Hochpunkte-Pfosten aus Stahlrohr Ø 133 mm, Wandstärke 5 mm, sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei im Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet. Toppunkte aus dickwandiger Frameworx®-Aluminium-Kugel 250 mm, Membran-Befestigungs- und Spannsystem geschützt in der Kugel angeordnet, sicher verschlossen mit langlebigen EPDM-Linsen.

Tiefpunkte-Pfosten:

2 Tiefpunkte-Pfosten aus Stahlrohr Ø 133 mm, Wandstärke 11 mm, sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei im Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet. Membran-Befestigungs- und Spannsystem stufenlos höhenverstellbar über dickwandige Terranos®-Schelle, mit rostfreien Schraubverbindungen am Pfosten befestigt.

Druckstab:

Frameworx®-Stahlrohr Ø 76 mm, sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei im 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 Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet. Frox-Anschlüsse für Seile und Chrox-Anschlüsse für Ketten, komplett verschlossen und frei von Fangstellen.

Terranos® Pfosten:

Terranos® Stahlpfosten Ø 133 mm, Wanddicke 5 - 10 mm, mit abgerundeter Aluminiumkappe. Sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei im Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet.