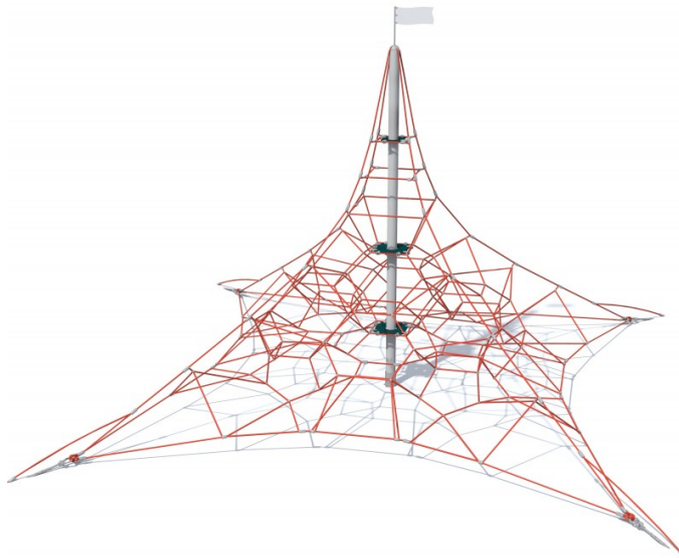


PIRAMIDO Q 55

Code: CR-LI-PQ55



Beschreibung

Kletterpyramide mit einem Mittelmast, der auf einer speziellen Montageplatte steht (der Mast ist nicht im Boden betoniert), drei Plattformen und vier Abzügen. Die Pyramide verfügt über eine Seilzugregulierung mit sicheren Spannvorrichtungen und ein Sicherheitsseil (Schutz gegen Bruch oder Schnitt des Konstruktionsseils) an jedem Anker. Für die Sicherheit der Benutzer sind alle Seile aus Polyester und haben eine Dicke von 20 mm. Die Konstruktionsseile verlaufen ohne Verbindungselemente und sind ein Element vom Anker über die Mastspitze zum gegenüberliegenden Anker. Die Verbindung der sich kreuzenden Seile erfolgt über vorgefertigte Aluminiumkugeln, die keine Schrauben erfordern (solche Schrauben schwächen die Seile und stellen die Gefahr von Schnittverletzungen für die Benutzer dar). Die gezeigte Produktzeichnung ist integraler Bestandteil der Beschreibung; das Produkt muss dem gezeigten Erscheinungsbild entsprechen.

Das Gerät enthält

- 1 Konstruktionsmast mit einem Durchmesser von 140 mm, abgeschlossen mit einem Stopfen, in dem sich Ösen für die Verflechtung von Konstruktionsseilen befinden,
- 1 Montageplatte, auf der der Mast aufgestellt wird
- Multidirektionales Drahtseilnetz
- Seilverbinder, die an den Seilkreuzungen auftreten, z. B. in Form von vorgefertigten Aluminiumkugeln,
- 3 schwarze flexible Plattformen mit Löchern, durch die der Konstruktionsmast geht,
- Sichere Seilspanner, die alle Konstruktionsseile mit Anker verbinden und das Einstellen der Seilspannung ermöglichen.
- Dekorative Fahne mit einer Höhe von 50 cm,
- Fundamentanker mit zusätzlichen Sicherheitsseilen (Schutz gegen Bruch oder Schnitt eines der Konstruktionsseile). Alle Fundamente sind außerhalb der Pyramiden.

Technische Daten

- Geräteabmessungen (LxBxH): 7,15 x 7,15 x 5,50 m
- Fahnenhöhe: 0,50 m
- Sicherheitszone: 10,15 x 10,15 m
- Maximale Fallhöhe: 0,60 m
- Seilstärke: 20 mm, (sowohl Konstruktionsseile als auch Innenseile)
- Durchmesser des Konstruktionsmastes: 140mm, Wandstärke: 3-5mm
- Anzahl der Benutzer: 42 Personen

Größenunterschiede sind von höchstens +/- 5 % sind zulässig

Materialien

- Mast aus Stahlrohr, korrosionsbeständig und pulverbeschichtet (10 Farben zur Auswahl). Mastdurchmesser: 140mm, Wandstärke: 3-5mm. Abgeschlossen mit einem Stopfen, in dem sich Ösen für die Verflechtung von Konstruktionsseilen befinden. Der Mast darf nicht betoniert werden.
- Alle Seile (Konstruktionsseile und interne Netze) sind aus Sicherheitsgründen 20 mm dick und werden aus Polyester-verstärktem Seil hergestellt: Sie bestehen aus einem Kern und aus 6 zusätzlichen verstärkten Seilen, die ihn umwickeln. Die Seile sind UV-beständig und schwer entflammbar (Farbstabilität für viele Jahre). Die Konstruktionsseile verlaufen ohne Verbindungselemente und sind ein Element vom Anker über die Mastspitze zum gegenüberliegenden Anker. An der Spitze der Pyramide sind die Seile unter dem Mastdeckel verwoben, was eine sichere Befestigung gewährleistet.
- Die Innennetzseile füllen gleichmäßig den gesamten Raum der Pyramide aus (nicht nur die Oberfläche des Körpers und evtl. flache Innenplattformen). Die Seile können in 6 verschiedenen Farben hergestellt werden.
- Seilverbinder, die an den Seilkreuzungen auftreten, z. B. in Form von vorgefertigten Aluminiumkugeln, die keine Schrauben in das Seil einschrauben müssen (solche Schrauben schwächen die Seile und stellen die Gefahr von Schnittverletzungen für die Benutzer dar). Die Verwendung von Kunststoffverbinder oder Drahtverbinder (z. B. in Form von Klee, Schmiedeteilen usw.) ist nicht zulässig.
- 3 schwarze flexible Plattformen mit Löchern, durch die der Konstruktionsmast geht. Die Plattformen bestehen aus 3-lagigem Gummi-Textilmaterial mit einer Dicke von 10 mm. Die Plattformen werden mit den Seilen durch Aluminiumverbinder verbunden.
- Das Netz wird mit Spannschrauben und Ankern in Betonfundamenten am Boden befestigt. Die Konstruktionsseile sind mit einem zusätzlichen Sicherheitsseil gegen Bruch oder Schnitt gesichert.
- Die dekorative Fahne, die auf die Oberseite des Mastes gesetzt wird, besteht aus HDPE-Platte und ihr Mast aus galvanisiertem Stahl.

