



Vierfach-Seilpyramide PY164K (f.h. 1 m)

Produkttyp PY-164K-10

Grundinformationen

Altersgruppe	3 - 15 Jahre
Mindestraum	14,2 m x 14,2 m
Abmessungen HxBxL	10,9 m x 10,9 m x 3,9 m
Freie Fallhöhe	1,0 m
Max. Anzahl der Benutzer	180
Aufprallfläche: EN 1177	Grasfläche
Übereinstimmungszertifikate	ČSN EN 1176-1 ed.2 +A1:2024 ČSN EN 1176-11:2015

Werkstoff

Kunststoffteile - Polyamid
Metallteile - Baustahl
Seile und Netze - Polypropylen aus hochfesten Fasern

Oberflächenbehandlung

Feuerverzinkung

Beschreibung

Die Masten der Seilpyramide bestehen aus feuerverzinktem Konstruktionsstahl und werden im Beton verankert. Die Seile bestehen aus HERKULESTAU (16 mm Seil aus Polypropylen mit Stahlkern) und werden mit Kunststoff- oder Aluminiumverbindungen verbunden. Die Sicherheits-Spannschlösser sind aus Edelstahl. Alle Verbindungselemente sind verzinkt oder aus Edelstahl.

