



Seilpyramide PY825K (f.h. 1 m, mit 8 Abspannungen)

Produkttyp PY-825K-10

Grundinformationen

Altersgruppe	3 - 15 Jahre
Mindestraum	6,6 m x 6,6 m
Abmessungen HxBxL	3,6 m x 3,6 m x 2,5 m
Freie Fallhöhe	1 m
Tragfähigkeit	1296 kg
Max. Anzahl der Benutzer	24
Aufprallfläche: EN 1177	Grasfläche
Bestimmung:	Exterieur
Verfügbare Ersatzteile	wird vom Hersteller
Übereinstimmungszertifikate	ČSN EN 1176 - 1, 11

Werkstoff

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

Oberflächenbehandlung

Feuerverzinkung

Beschreibung

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

