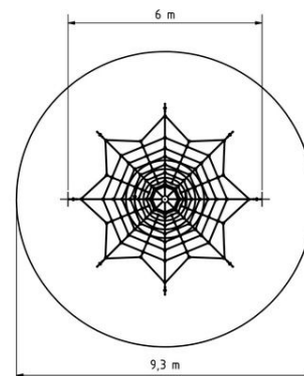
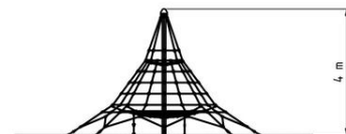


Seilpyramide PY840K (f.h. 1 m, mit 8 Abspannungen)

Produkttyp PY-840KS-10-Q

Grundinformationen

Altersgruppe	3 - 15 Jahre
Mindestraum	9,3 m x 9,3 m
Abmessungen HxBxL	6 m x 6 m x 4 m
Freie Fallhöhe	1 m
Max. Anzahl der Benutzer	78
Aufprallfläche: EN 1177	Grasfläche
Übereinstimmungszertifikate	



Werkstoff

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

Oberflächenbehandlung

Feuerverzinkung

Beschreibung

Der Mittelmast der Seilpyramide besteht aus feuerverzinktem Konstruktionsstahl mit einem Durchmesser von 114 mm 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.