



## Doppelseilpyramide PY144K (f.h. 1 m)

Produkttyp PY-144K-10

### Grundinformationen

Altersgruppe	3 - 15 Jahre
Mindestraum	14,2 m x 9,2 m
Abmessungen HxBxL	10,9 m x 5,9 m x 3,9 m
Freie Fallhöhe	1,0 m
Tragfähigkeit	4968 kg
Max. Anzahl der Benutzer	92
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

Die Masten der Seilpyramide bestehen aus feuerverzinktem Konstruktionsstahl mit einem Durchmesser von 114 mm 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.

