



Vierfach-Seilpyramide PY164KS-Q (f.h. 1 m) (Meeresgebiet)

Produkttyp PY-164KS-10-Q

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
Tragfähigkeit	9720 kg
Max. Anzahl der Benutzer	180
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

Duplexbeschichtung mit Pulvereinbrennfarbe
 Feuerverzinkung

Beschreibung

Die Masten der Seilpyramide bestehen aus feuerverzinktem Konstruktionsstahl und im eingebrannten Pulverlack KOMAXIT in RAL-Farben 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.

