

Seilpyramide mit Turm PY-831KW- braun

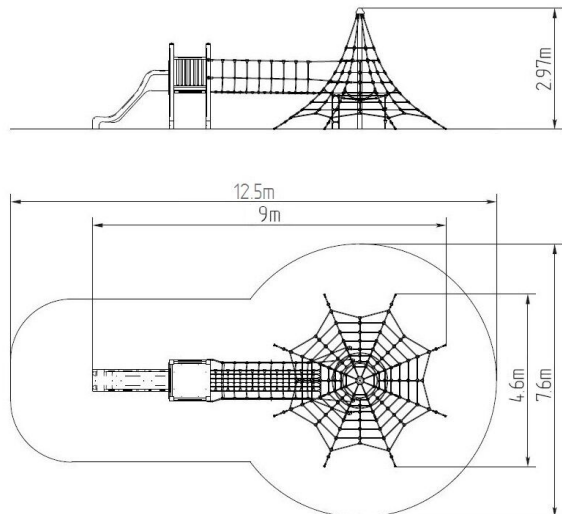
Produkttyp PY-831KW-10

Grundinformationen

Altersgruppe	3 - 15 Jahre
Mindestraum	12,5 m x 7,6 m
Abmessungen HxBxL	9 m x 4,6 m x 2,97 m
Freie Fallhöhe	1,0 m
Max. Anzahl der Benutzer	60
Aufprallfläche: EN 1177	Grasfläche
Übereinstimmungszertifikate	ČSN EN 1176-1 ed.2 +A1:2024 ČSN EN 1176-11:2015 ČSN EN 1176-3 ed.2:2018

Werkstoff

Holzteile - wasserfestes Sperrholz
 Kunststoffteile - Polyamid, HDPE
 Rutschen - Fiberglas
 Metallteile - Baustahl
 Seile und Netze - Polypropylen mit innerem Stahlkern



Oberflächenbehandlung

Duplexbeschichtung mit Pulvereinbrennfarbe
 Feuerverzinkung

Beschreibung

Die Tragstange Seilpyramide besteht aus Baustahl. Die Säule wird durch Feuerverzinkung vor Korrosion geschützt und in ein Betonbett gelegt. Diese Strukturen sind in ein Betonbett eingebettet. Die Tragkonstruktionen des Turms bestehen aus Baustahl. Die gesamten Metallelemente sind auch verzinkt oder die Duplexbeschichtung mit Pulvereinbrennfarbe nach der RAL geschützt. Die Seile bestehen aus HERKULES (16 mm Polypropylen-Seilen mit innerem Stahlkern) und sind durch Kunststoffverbindungen verbunden. Die Rutsche besteht aus Fiberglas. Die Rutschenfront besteht aus hochwertigem HDPE (hochdruckfestes, vollfarbiges Polyethylen, das sich durch hohe Farbstabilität, UV-Beständigkeit und vor allem Sicherheit auszeichnet, da es spröde ist und keine Verletzungsgefahr für Kinder durch scharfe Fremdkörper besteht). Die Plattform besteht auf Anfrage aus wasserdichtem Sperrholz oder HDPE. Alle Verbindungselemente sind aus verzinktem oder rostfreiem Stahl.