



Lanová pyramída s vežou PY831KW - hnedá (v.p. 1,0 m)

Typ výrobku PY-831KW-10

Základné informácie

Veková kategória	3 - 15 rokov
Minimálny priestor	12,5 m x 7,6 m
Rozmer zariadenia d. š. v.:	9 m x 4,6 m x 2,97 m
Výška voľného pádu:	1,0 m
Nosnosť:	3480 kg
Max. počet užívateľov:	60
Dopadová plocha: EN 1177	podľa normy EN 1177 -
Určenie:	exteriér
Dostupnosť náhradných	od dodávateľa
Certifikát zhody s normou:	ČSN EN 1176 - 1, 3, 11

Materiál

Drevené časti - vodovzdorná preglejka
 Plastové časti - polyamid, HDPE
 Šmykľavka - sklolaminát
 Kovové časti - konštrukčná oceľ
 Laná a siete - polypropylén s vnútorným oceľovým jadrom

Povrchová úprava

Prášková vypaľovaná farba Komaxit
 Žiarové zinkovanie

Popis

Nosný stĺp Lanové pyramídy je vyrobený z konštrukčnej ocele s priemerom 114 mm. Stĺp je chránený proti korózii žiarovým zinkovaním a uložený do betónového lôžka. Tieto konštrukcie sú uložené do betónového lôžka. Nosné konštrukcie veže sú vyrobené z konštrukčnej ocele. Všetky ďalšie kovové prvky sú tiež upravované zinkovaním a vypaľovanou farbou KOMAXIT podľa odtieňa RAL.

Laná sú vyrobené z materiálu HERKULES (16 mm laná z polypropylénu s vnútorným oceľovým jadrom) a sú spájané plastovými spojmi. Šmykľavka je vyrobená zo sklolaminátu. Čelo šmykačky je vyrobené z vysoko kvalitného plastu HDPE (vysokotlakový, celopobarvený polyetylén, ktorý sa vyznačuje vysokou farebnou stálosťou, odolnosťou proti UV žiareniu a hlavne bezpečnosťou, pretože je nelámavej a nehrozí tak žiadne nebezpečenstvo zranenia detí ostrými úlomky). Podesta je vyrobená z vodovzdornej preglejky alebo na želanie zákazníka z HDPE. Všetok spojovací materiál je pozinkovaný alebo nerezový.

