Lanová pyramida – technická specifikace





Popis:

* 1 ks lanové pyramidy se 6-ti napínacími zámky,
* výška volného pádu max. 1,0 m,
* Doporučený věk 3 -14 let,
* Maximální prostor 9,3 m x 9,3 m
* Maximální výška 4 m
* Maximální rozpětí konstrukce 6,1 m
* Nosnost min. 3500 kg
* Max počet uživatelů 74
* Dopadová plocha dle normy EN 1177 – trávník
* Místo určení exteriér
* Certifikát shody s normou ČSN EN 1176 – 1, 11
* Materiál: kovové části – konstrukční ocel, lana a sítě – polypropylen s vnitřním ocelovým jádrem, plastové části - polyamid
* povrchová úprava: žárové zinkování

Materiál:

* nosný sloup a kovové části - z konstrukční oceli o průměru min 110 mm, sloup musí být povrchově upraven žárovým zinkováním a uložen do betonového lože
* lana o tloušťce min 15 mm z polypropylenu s vnitřním ocelovým jádrem spojována plastovými nebo hliníkovými spoji
* veškerý spojovací materiál je pozinkovaný nebo nerezový
* nerezové napínací zámky