

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Linarium Stożek *Standard*

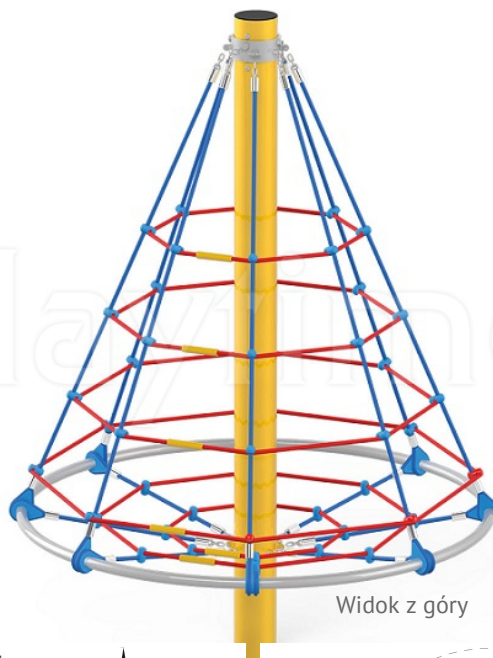
nr kat.: **FF/4301-S**

Strona 1 z 1

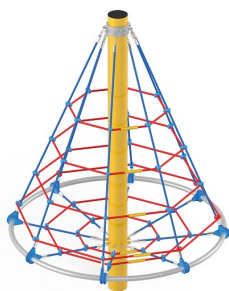
Skład zestawu:

1. Stożek

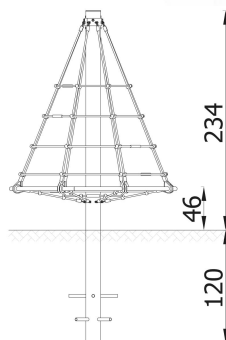
Widok (1)



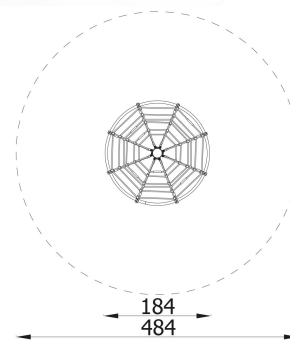
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: **18.5** m²

Maksymalna wysokość upadku: **0.46** m

Szerokość urządzenia: **1.84** m

Szerokość strefy bezpieczeństwa: **4.84** m

Obwód strefy bezpieczeństwa: **15** mb

Wysokość całkowita urządzenia: **2.34** m

Długość urządzenia: **1.84** m

Długość strefy bezpieczeństwa: **4.84** m

Opis:

Linarium Stożek o wysokości 2,34 m to urządzenie sprawnościowe przeznaczone dla dzieci w wieku 7 do 14 lat. Konstrukcja urządzenia wykonana ze stali S235. Liny polipropylenowe wzmocnione rdzeniem stalowym. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie oraz lakierowanie proszkowe. Wszystkie łączniki i okucia odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV.

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Elementy stalowe - Elementy metalowe wykonane są ze stali węglowej konstrukcyjnej zabezpieczonej przed korozją malowaniem proszkowym. Jeśli dane urządzenie posiada łańcuchy, łączniki, kotwy lub śruby są one zawsze ocynkowane. Jeśli posiada zjeżdżalnię, to jej ślizg wykonany jest z blachy nierdzewnej grubości do 2,5 mm.

Liny - Liny polipropylenowe na oplocie stalowym o średnicy 16-18 mm połączone ze sobą przy pomocy łączników aluminiowych oraz z tworzywa sztucznego (występują w wybranych urządzeniach).

Strona 1 z 1