

Pod Trzepakiem
ul. Hutnicza 47,
81-061 Gdynia
biuro@podtrzepakiem.pl

DANE TECHNICZNE:

Gabaryty urządzenia:

Ø 1,9 m

Wysokość maksymalna:

2,7 m

Wysokość swobodnego upadku:

~1,9 m

Strefa bezpieczeństwa:

Ø 4,9 m

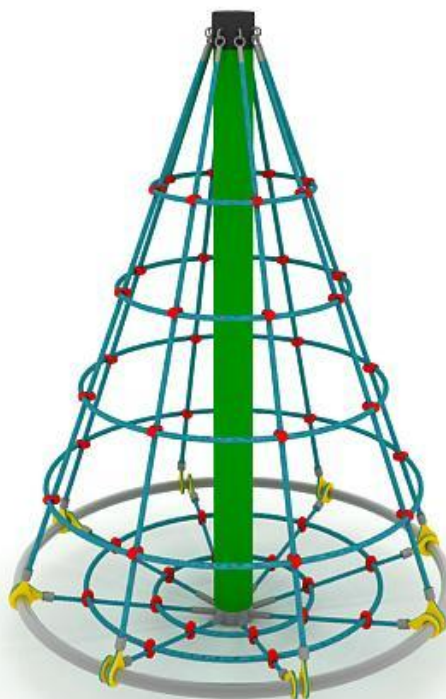
Głębokość posadowienia:

~0,8 m

Liczba uczestników:

2 osoby

Uwagi: Wymiary mogą różnić się o 5%.



OPIS:

Linarium Świerk

MATERIAŁY:

Elementy stalowe – ocynkowane, malowane proszkowo. Rura główna o średnicy 101,6 mm i grubości ścianki minimum 6 mm. Obręcz wykonana z rury o średnicy 33,7 mm. Liny wykonane z trwałego tworzywa sztucznego zbrojonego o średnicy 16 mm.

FUNDAMENTOWANIE/NAWIERZCHNIA:

Fundamenty zaprojektowano z betonu C20/25 (B 25) jako prostopadłościenne bloki. Wymagana nawierzchnia – piaskowa, żwirowa, gumowa (zgodna z normą PN-EN 1776-1:2017)