

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

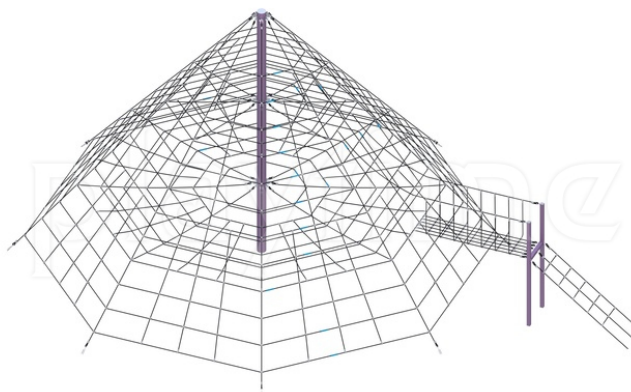
**Linarium Dora** *Standard steel*nr kat.: **BA/LN008**

Strona 1 z 2

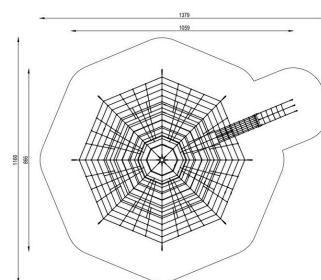
**Skład zestawu:**

1. Maszt stalowy
2. Sieć linowa
3. Mostek linowy

Widok (1)



Widok z góry

**Dane obmiarowe:**Maksymalna wysokość upadku: **2.2** mSzerokość urządzenia: **10.59** mSzerokość strefy bezpieczeństwa: **13.79** mWysokość całkowita urządzenia: **4.99** mDługość urządzenia: **8.66** mDługość strefy bezpieczeństwa: **11.66** m**Opis:**

Linarium Dora to tradycyjna piramida linowa o wysokości 500 cm z dodatkowym mostkiem wspinaczkowym. Urządzenie z centralnym masztem, na którym rozpięto liny, stanowiące podstawę konstrukcyjną dla ośmiu linowych ścian. Liny główne zakotwiono do podłoża śrubami rzymskimi, umożliwiającymi odpowiednie naprężenie lin. Dodatkową atrakcją jest wewnętrzna, pozioma sieć linowa.

**Dane materiałowo - konstrukcyjne:**

**Konstrukcje urządzeń stalowych** - Konstrukcje stalowe (lub elementy konstrukcji) urządzeń wykonane ze stali powlekanej, zabezpieczonej podkładem cynkowym i malowanej proszkowo.

**Elementy wykończeniowe** - Jeśli w danej konstrukcji występują poniższe elementy to wykonane są wg poniższej charakterystyki: - łańcuchy wykonane są ze stali nierdzewnej;- liny propylenowe z rdzeniem stalowym 16 mm; - ślizgi z blachy nierdzewnej i tworzywa sztucznego hdpe; -ślizgi z LLDPE- zaślepki czołowe rur konstrukcyjnych z tworzywa sztucznego;- śruby i nakrętki ocynkowane; - elementy z poliwęglanu;- sklejka antyskid;- elementy z plexi.

Strona 1 z 2

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Linarium Dora** *Standard steel*

nr kat.: **BA/LN008**

Strona 2 z 2

**Zabezpieczenia boczne, daszki, burty...** - Daszki oraz zabezpieczenia boczne wykonane są z płyt hdpe, całkowicie odpornych na działanie warunków atmosferycznych.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2