

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Linarium Walec** *Standard steel*

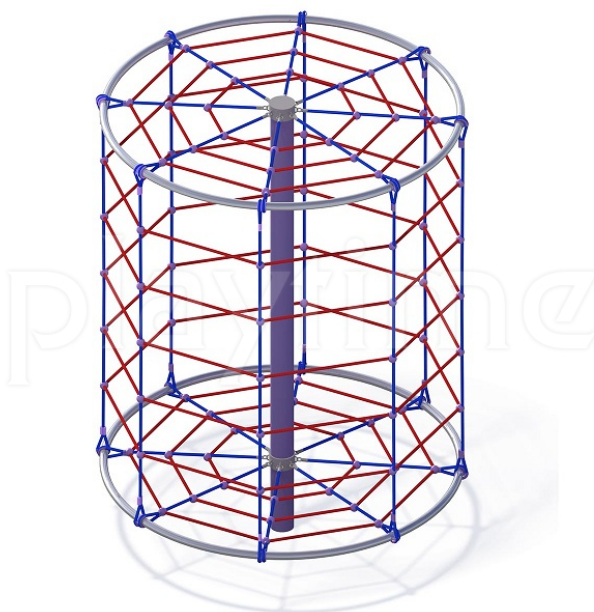
nr kat.: **BA/LN002**

Strona 1 z 2

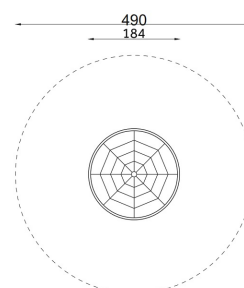
## Skład zestawu:

1. Maszt stalowy
2. Sieć linowa

Widok (1)



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

Maksymalna wysokość upadku: **2.5** m  
 Szerokość urządzenia: **1.84** m  
 Szerokość strefy bezpieczeństwa: **4.9** m

Wysokość całkowita urządzenia: **2.5** m  
 Długość urządzenia: **1.84** m  
 Długość strefy bezpieczeństwa: **4.9** m

## Opis:

Linarium Walec to tradycyjne linarium o wysokości 250 cm. Urządzenie z centralnym masztem oraz dwoma stalowymi obręczami, na których rozpięto liny, stanowiące podstawę konstrukcyjną dla linowych ścian. Urządzenie przeznaczone jest do wspinaczki wewnątrz walca, jak i na jego zewnętrznej stronie. Urządzenie dedykowane jest dla dzieci powyżej 3 roku życia.

## Dane materiałowo - konstrukcyjne:

**Konstrukcje urządzeń stalowych** - Konstrukcje stalowe (lub elementy konstrukcji) urządzeń wykonane ze stali piaskowanej, 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** **Walec** *Standard steel*

nr kat.: **BA/LN002**

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