

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zestaw Organico Tarantula** Standard

nr kat.: **AV/9302**

Strona 1 z 2

## Skład zestawu:

1. Zjeżdżalnia x1
2. Pierścienie x2
3. Przeplotnia linowa x4
4. Komin linowy x1

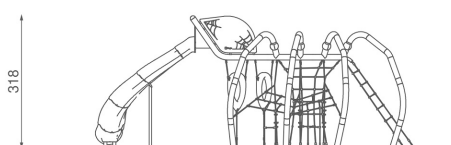
Widok (1)



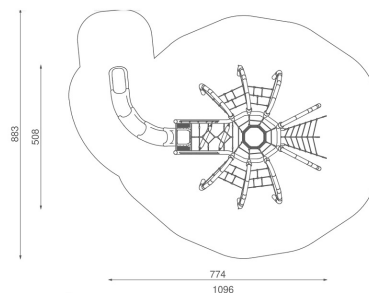
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

**Pole strefy bezpieczeństwa:** 73.5 m<sup>2</sup>  
**Wysokość całkowita urządzenia:** 3.18 m  
**Długość urządzenia:** 7.74 m  
**Długość strefy bezpieczeństwa:** 10.96 m

**Maksymalna wysokość upadku:** 2.8 m  
**Szerokość urządzenia:** 5.08 m  
**Szerokość strefy bezpieczeństwa:** 8.83 m

## Opis:

Zestaw Organico Tarantula to bardzo efektowne urządzenie rekreacyjne w kształcie ogromnego pająka z elementami sprawnościowymi oraz z wysoką zjeżdżalnią. Użytkownicy, niczym zdobywcy mogą wspinać się po rozpiętych linach, drabinkach, pomiędzy pierścieniami oraz poprzez linowy komin dotrzeć na szczyt konstrukcji aby móc zjechać z zakręconej zjeżdżalni. Miękkie organiczne kształty oraz piękne kolory to znak rozpoznawczy serii Organico, która odbiega od dotąd spotykanych kształtów urządzeń placów zabaw. Zestaw dedykowany jest dla dzieci w wieku 3-12 lat, a może się na nim bawić jednocześnie 20 użytkowników.

## Dane materiałowo - konstrukcyjne:

**Elementy stalowe** - Elementy stalowe konstrukcyjne oraz elementy takie jak szczeble, uchwyty, wykonane są ze stali konstrukcyjnej węglowej ocynkowanej proszkowo i malowanej proszkowo. Jeśli w danym urządzeniu występują łańcuchy lub/i zjeżdżalnia to jej płyta zjazdowa oraz łańcuchy wykonane są ze stali nierdzewnej.

**Elementy złączne i osłony połączeń** - Wszystkie elementy złączne, jak śruby, nakrętki, łańcuchy (jeśli występują) i

Strona 1 z 2

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zestaw Organico Tarantula** Standardnr kat.: **AV/9302**

Strona 2 z 2

mocowania wystawione na działanie warunków zewnętrznych - nierdzewne. Wystające łby śrub i nakrętki zabezpieczone są plastikowymi zaślepkami. Wandaloodporne zaślepki śrub, wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.

**Liny** - Liny polipropylenowe, jeżeli występują, są to liny o podwyższonej odporności, typu pp-multisplit o średnicy 16 mm z rdzeniem stalowym, połączone za pomocą aluminiowych lub plastikowych łączników z poliamidu formowanego metodą wtryskową. Zakończenia lin zaciśnięte w tulejach wykonanych z wytrzymałych stopów aluminium.

**Płyty HDPE** - Płyty ścianek (jeżeli występują) z kolorowego trójwarstwowego polietylenu HDPE o grubości 15 mm, najwyższej jakości, całkowicie odpornego na wilgoć i UV.

**Kamienie wspinaczkowe** - Kamienie wspinaczkowe występujące w ściankach i elementach sprawnościowych wykonane są z mieszanki kruszyw i kolorowych żywic poliestrowych- występują w wybranych zestawach

**Ruchome pierścienie** - Ergonomiczne ruchome pierścienie wykonane z polietylenu pozwalające na rozwijanie sprawności i koordynacji ruchowej - występują w wybranych zestawach.

**Zjeżdżalnie LDPE** - Modułowe polietylenowe ślizgawki zamontowane w wybranych zestawach wykonane są metodą rotomouldingu z materiału typu LDPE. Występują w wybranych zestawach.

**Moduł "grzybki"** - Moduł "grzybki" wykonany z polietylenu formowanego metodą rotomouldingu. W wybranych zestawach moduły wykonane z biopolimerów wytwarzanych z trzciny cukrowej. Występują w wybranych zestawach.

Strona 2 z 2