

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Organico Żyrafa *Standard*

nr kat.: **AV/9308**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

1. Przeplotnia linowa - 1 szt
2. Pajęczna sieć - 1 szt.

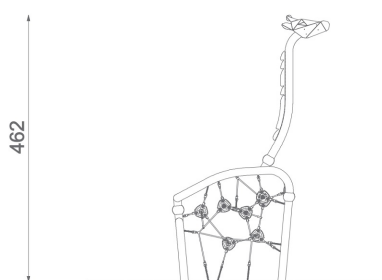
Widok (1)



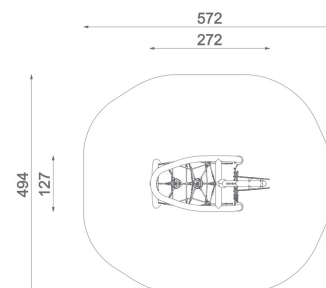
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 24 m²

Wysokość całkowita urządzenia: 4.62 m

Długość urządzenia: 2.72 m

Długość strefy bezpieczeństwa: 5.72 m

Maksymalna wysokość upadku: 2 m

Szerokość urządzenia: 1.27 m

Szerokość strefy bezpieczeństwa: 4.94 m

Opis:

Zestaw Organico Żyrafa to bardzo efektowne urządzenie rekreacyjne w kształcie żyrafy z elementami sprawnościowymi. Użytkownicy, niczym zdobywcy mogą wspinać się przez sieć rozpiętych przeplotni, drabinek. Miękkie organiczne kształty oraz piękne kolory to znak rozpoznawczy serii Organico, która odbiega od dotąd spotykanych regularnych kształtów urządzeń placów zabaw. Zestaw dedykowany jest dla dzieci w wieku 3-12 lat, a może się na nim bawić jednocześnie 18 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 mocowania wystawione na działanie warunków zewnętrznych - nierdzewne. Wystające łby śrub i nakrętki zabezpieczone

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Organico Żyrafa Standardnr kat.: **AV/9308**

Strona 2 z 2

są plastikowymi zaślepkami. Wandalooodporne 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