

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Organico Krokodyl Standard

nr kat.: AV/9309

Strona 1 z 2

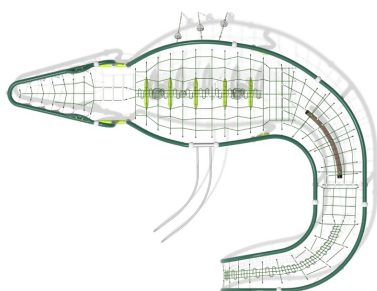
Skład zestawu:

1. Pierścień x5
2. Duża przeplotnia linowa
3. Most linowy
4. Grzybki x3
5. Siatka pozioma

Widok (1)



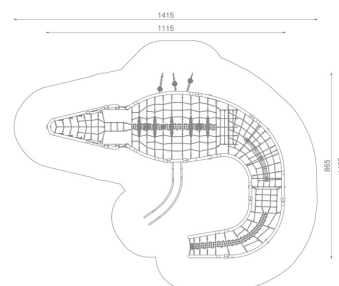
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: **108 m²**
 Wysokość całkowita urządzenia: **2.1 m**
 Długość urządzenia: **11.15 m**
 Długość strefy bezpieczeństwa: **14.15 m**

Maksymalna wysokość upadku: **2.1 m**
 Szerokość urządzenia: **8.65 m**
 Szerokość strefy bezpieczeństwa: **11.65 m**

Opis:

Zestaw Organico Krokodyl to bardzo efektowne urządzenie rekreacyjne w kształcie ogromnego krokodyla z elementami sprawnościowymi. Użytkownicy, niczym zdobywcy mogą wspinać się po rozpiętych przeplotniach, drabinkach, pomiędzy pierścieniami oraz poprzez linowy most dotrzeć na szczyt konstrukcji. Po męczącej wspinaczce można wygodnie położyć się na poziomej sieci. 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 65 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 Krokodyl *Standard*nr kat.: **AV/9309**

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.

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.

Moduł "grzybki" - Moduł "grzybki" wykonany z polietylenu formowanego metodą rotomouldingu. Występują w wybranych zestawach.

Strona 2 z 2