

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Statek Orka *Drewno premium*

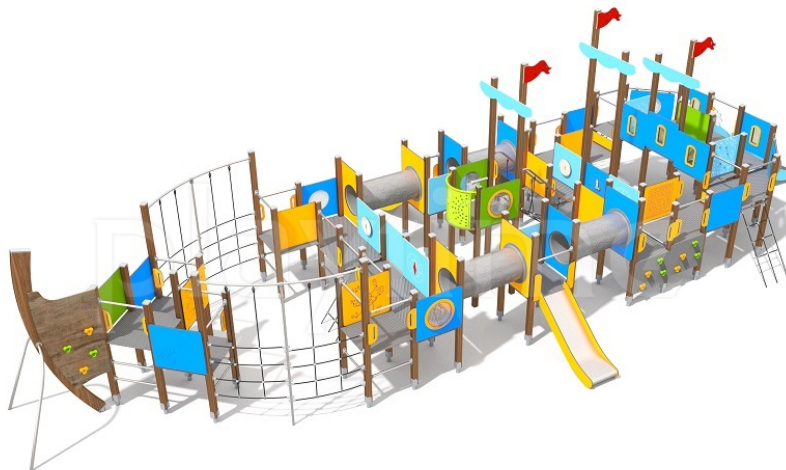
nr kat.: **AV/8040**

Strona 1 z 2

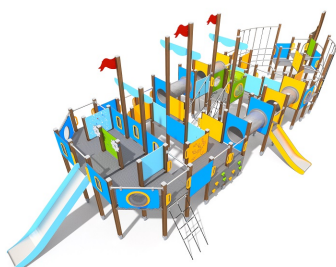
Skład zestawu:

1. Zjeżdżalnia x2
2. Panele edukacyjne x7
3. Pomost linowy
4. Pomosty tunelowe x4
5. Paltformy podestowe x32
6. Podejście linowe x3
7. Bulaj x4
8. Ścianki wspinaczkowe x5
9. Przeplotnia linowa x2

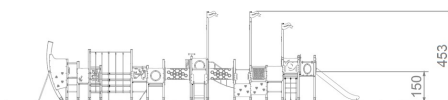
Widok (1)



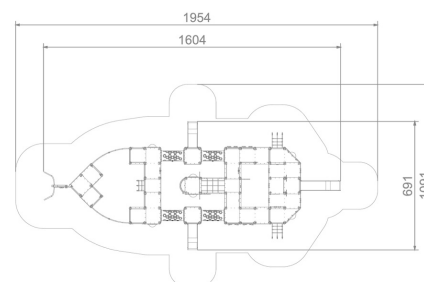
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 128 m²
Wysokość całkowita urządzenia: 4.53 m
Długość urządzenia: 16.04 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 19.54 m

Maksymalna wysokość upadku: 1.5 m
Szerokość urządzenia: 6.91 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 10.91 m

Opis:

Statek Orka to konstrukcja o dużych rozmiarach wyposażona w szereg zróżnicowanych elementów. Bogate wyposażenie wspiera rozwój niemal wszystkich funkcji ruchowych dziecka takich jak wspinanie, ukrywanie, wchodzenie, przeprawę, zawieszanie, podciąganie, czołganie oraz ześlizgiwanie się. Z powodzeniem znajdują na nim zajęcia zarówno młodsze jak i starsze dzieci. Zestaw dedykowany dla dzieci w wieku 3-12 lat.

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:

Statek Orka *Drewno premium*nr kat.: **AV/8040**

Strona 2 z 2

są plastikowymi zaślepkami. Wandalooodporne zaślepki śrub, wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.

Dachy, siedziska, zabezpieczenia - Daszki, siedziska, ścianki oraz zabezpieczenia wykonane są z kolorowych płyt polietylenowych HDPE/HPL całkowicie odpornych na działanie warunków atmosferycznych. Płyty nie wymagają konserwacji, nie pękają, nie ulegają rozwarstwieniu, oraz długo zachowują żywe kolory.

Podesty - Podesty występujące w zestawach i urządzeniach typu domki, pojazdy, ... wykonane są z płyt antypoślizgowych. W niektórych urządzeniach zastosowane zostały także elementy gumowe. Podesty występujące w karuzelach - płyta ryflowana, aluminiowa lub antypoślizgowa płyta podestowa HPL/HDPE.

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.

Drewno klejone - Drewno drzew iglastych, bezrdzeniowe, klejone warstwowo klejami poliuretanowymi całkowicie odpornymi na wodę. Drewno zabezpieczone przed wpływem warunków atmosferycznych w procesie impregnacji głęboko penetrującymi profesjonalnymi środkami do ochrony drewna.

Strona 2 z 2