

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Arka Noego *Drewno premium*

nr kat.: **AV/8074**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

1. Maszt z flagą
2. Tablica edu. ster
3. Tablica edu. mapa świata
4. Zadaszenie

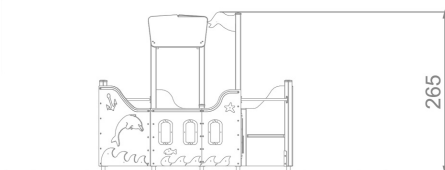
Widok (1)



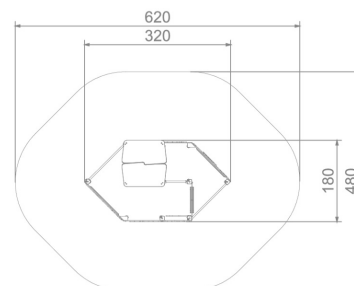
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: **24 m²**

Szerokość urządzenia: **1.8 m**

Szerokość strefy bezpieczeństwa: **4.8 m**

Wysokość całkowita urządzenia: **2.65 m**

Długość urządzenia: **3.2 m**

Długość strefy bezpieczeństwa: **6.2 m**

Opis:

Arka Noego to niewielkich rozmiarów zestaw zabawowy umożliwiający zabawę grupie dzieci w wieku od 1 do 8 lat. Zestaw został zaprojektowany z myślą o najmłodszych użytkownikach placów zabaw. Burta statku ozdobiona jest falami i morskimi żyjątkami takimi jak ośmiornica, rybki, delfin. W środku znajdują się okrągłe przejścia, a także ścianki funkcyjne z mapą świata oraz sterem.

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

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Arka Noego *Drewno premium*nr kat.: **AV/8074**

Strona 2 z 2

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