

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Aquario 13 *Metal premium*

nr kat.: **AV/1713-X**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

1. Wieża czworokątna z dachem dwuspadowym
2. Wieża czworokątna z masztem z mini daszkiem
3. Most linowy
4. Rura strażacka
5. Zjeżdżalnia
6. Okienko-bulaj
7. Zjeżdżalnia długa
8. Ścianka wspinaczkowa pochyła
9. Panel "kółko i krzyżyk"
10. Ścianka funkcyjna "kosmos"
11. Drabinka łukowa stalowa

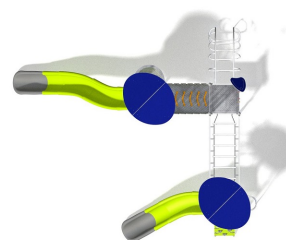
Widok (1)



Widok (2)



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 61.2 m²
Wysokość całkowita urządzenia: 4.22 m
Długość urządzenia: 5.88 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 8.93 m

Maksymalna wysokość upadku: 2.1 m
Szerokość urządzenia: 6.68 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 10.18 m

Opis:

Zestaw Aquario 13 to trzywieżowy zestaw z dwoma zjeżdżalniami. Dwie zadaszone dwuspadowym dachem wieże oraz jedna z masztem z mini daszkiem połączone zostały pomostami: pochyłym stałym z barierkami oraz wiszącym na linach mostkiem z pionową przepletnią linową. Zestaw wyposażono m.in. w panel "kółko i krzyżyk", łukową drabinkę stalową, rurę strażacką, pochyłą ściankę wspinaczkową, półokrągły balkon widokowy, bulaj oraz ściankę funkcyjną "kosmos". Zestaw dedykowany jest dla dzieci w wieku 3-12 lat.

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

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:

Zestaw Aquario 13 *Metal premium*nr kat.: **AV/1713-X**

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.

Stal nierdzewna - Elementy konstrukcyjne, takie jak rury, uchwyty, drabinki i poprzeczki, itp. zostały wykonane ze stali nierdzewnej. Jeśli w danym urządzeniu występują łańcuchy lub/i zjeżdżalnia to jej płyta zjazdowa oraz łańcuchy także wykonane są ze stali nierdzewnej.

Tuby - Tuby wykonane są z polietylenu LDPE formowanego rotacyjnie o wewnętrznej średnicy 53,5 cm i długości 125 cm - występują w wybranych zestawach.

Kamienie wspinaczkowe - Kamienie wspinaczkowe występujące w ściankach i elementach sprawnościowych wykonane są z mieszanki kruszyw i kolorowych żywic poliestrowych.

Konstrukcja - stal nierdzewna - Solidna konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej AISI304 całkowicie odporna na warunki atmosferyczne.

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

Strona 2 z 2