

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Aquario 12 *Metal premium*

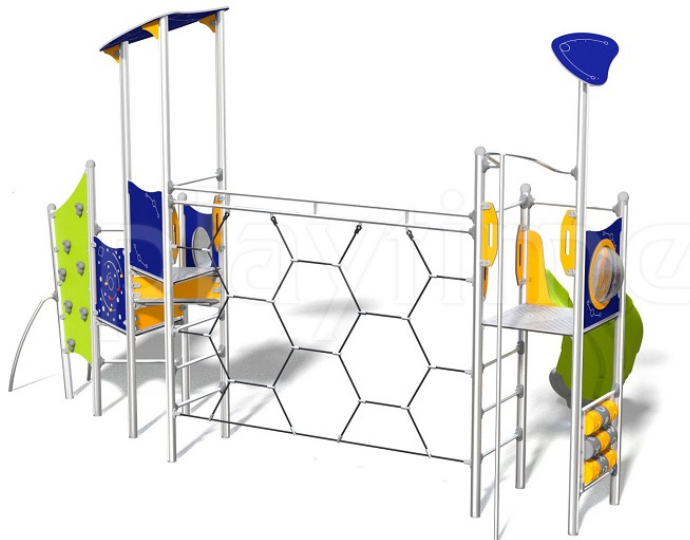
nr kat.: **AV/1712-X**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

1. Wieża czworokątna z masztem i mini daszkami
2. Wieża na bazie dwóch trójkątnych podestów + dach jednospadowy
3. Przeplotnia linowa pionowa
4. Rura strażacka
5. Zjeżdżalnia
6. Okienko-bulaj x2
7. Zjeżdżalnia
8. Ścianka wspinaczkowa
9. Panel "kółko i krzyżyk"
11. Ścianka funkcyjna "kosmos"
12. Podest trójkątny z wejściówką
13. Drabinka wejściowa pionowa, stalowa x2

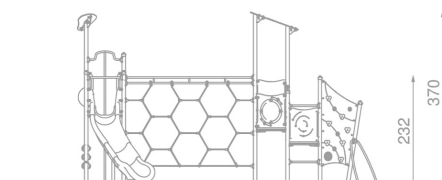
Widok (1)



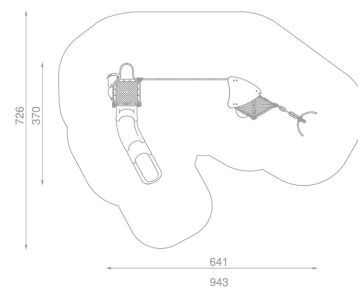
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 46.5 m²
Wysokość całkowita urządzenia: 3.7 m
Długość urządzenia: 3.7 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 7.26 m

Maksymalna wysokość upadku: 2.32 m
Szerokość urządzenia: 6.41 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 9.43 m

Opis:

Zestaw Aquario 12 to dwuwieżowy zestaw ze zjeżdżalnią i pionową przeplotnią linową. Zestaw wyposażono m.in. w panel "kółko i krzyżyk", pionową drabinkę stalową, rurę strażacką, ściankę wspinaczkową, trójkątną platformę, dwa bulaje oraz ściankę funkcyjną "kosmos". Zestaw dedykowany jest dla dzieci w wieku 3-12 lat.

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Elementy złączne i ostony połączeń - Wszystkie elementy złączne, jak śruby, nakrętki, łańcuchy (jeśli występują) i

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Aquario 12 *Metal premium*nr kat.: **AV/1712-X**

Strona 2 z 2

mocowania wystawione na działanie warunków zewnętrznych - nierdzewne. Wystające łby śrub i nakrętki zabezpieczone 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 wybranych zestawach i urządzeniach typu domki, pojazdy, zjeżdżalnie ... 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.

Elementy ze stali nierdzewnej - Elementy, 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- występują w wybranych zestawach

Konstrukcja - stal nierdzewna - Solidna konstrukcja oraz elementy wykonane ze stali nierdzewnej AISI304 całkowicie odporne na warunki atmosferyczne.

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

Strona 2 z 2