

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Domek Na Drzewie II Metal premium

nr kat.: **AV/8077-X**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

1. Zjeżdżalnia rurowa
2. Drabinka łukowa
3. Ścianka wspinaczkowa z liną
4. Pomost linowy
5. Domek z okienkiem
6. Labirynt z matką
7. Sklepik

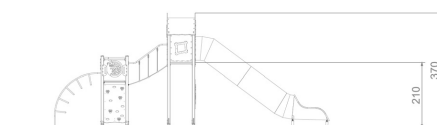
Widok (1)



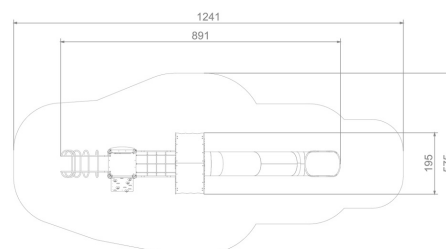
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 52 m²
Wysokość całkowita urządzenia: 3.7 m
Długość urządzenia: 8.91 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 12.41 m

Maksymalna wysokość upadku: 2.1 m
Szerokość urządzenia: 1.95 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 5.75 m

Opis:

Domek na drzewie II jest to rozbudowany zestaw w formie domku na drzewie. Przeznaczony dla dzieci w wieku od 3 do 12 lat, zapewni im aktywną i pełną frajdy zabawę. Zestaw posiada m. in. zjeżdżalnię rurową, ściankę wspinaczkową, pomost linowy, elementy edukacyjne i drabinkę łukową. Dzięki nietuzinkowemu kształtowi i kolorystyce zestaw przyciągnie wiele dzieci chętnych przeżyć przygodę w domku na drzewie.

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.

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.

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Domek Na Drzewie II *Metal premium*nr kat.: **AV/8077-X**

Strona 2 z 2

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.

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

Strona 2 z 2