

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Domek Na Drzewie II *Drewno premium*

nr kat.: **AV/8077**

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

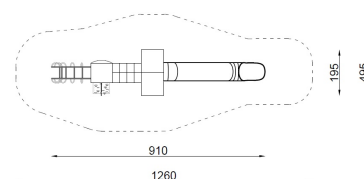
Widok (1)



Widok (2)



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 48 m²
Maksymalna wysokość upadku: 2.1 m
Szerokość urządzenia: 1.95 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 4.95 m

Obwód strefy bezpieczeństwa: 30 mb
Wysokość całkowita urządzenia: 3.71 m
Długość urządzenia: 9.1 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 12.6 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, tańcuchy (jeśli występują) i 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

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Domek Na Drzewie II *Drewno premium*nr kat.: **AV/8077**

Strona 2 z 2

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.

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.

Strona 2 z 2