

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Domek Na Drzewie *Drewno premium*

nr kat.: **AV/8075**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

1. Słup konstrukcyjny drewniany x4
2. Podest wyjściowy
3. Zjeżdżalnia
4. Łukowa drabinka linowa
5. Ścianka wspinaczkowa
6. Domek z ławeczką i okienkiem
7. Zabezpieczenie boczne z okrągłym wejściem x2

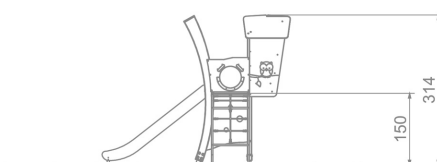
Widok (1)



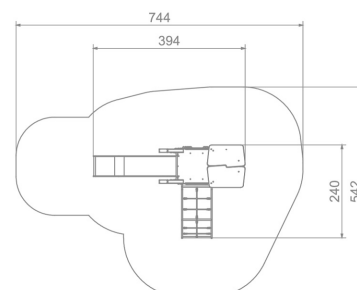
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 29 m²
Wysokość całkowita urządzenia: 3.14 m
Długość urządzenia: 3.94 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 7.44 m

Maksymalna wysokość upadku: 1.5 m
Szerokość urządzenia: 2.4 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 5.42 m

Opis:

Domek Na Drzewie to kompaktowy zestaw zabawowy stanowiący połączenie "domku na drzewie" ze zjeżdżalnią i elementami sprawnościowymi. Wyposażony w antypoślizgową podłogę, ukryte wewnątrz chatki ławeczki, ślizg osadzony na wysokości 150 cm, ściankę wspinaczkową oraz łukową drabinkę linową będzie doskonałym miejscem do zabawy 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.

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 *Drewno premium*nr kat.: **AV/8075**

Strona 2 z 2

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.

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.

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.

Strona 2 z 2