

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw drewniany Duo Simple Premium

nr kat.: **AV/00803**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

1. Wieża czworokątna z dachem dwuspadowym x2
2. Most linowy
3. Ścianka wspinaczkowa x2
4. Drabinka linowa x1
5. Zjeżdżalnia x1
6. Zjazd strażacki

Widok (1)



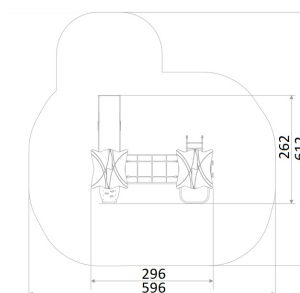
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 28.3 m²
Wysokość całkowita urządzenia: 2.88 m
Długość urządzenia: 2.96 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 5.96 m

Maksymalna wysokość upadku: 0.9 m
Szerokość urządzenia: 2.62 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 6.12 m

Opis:

Zestaw drewniany Duo Simple to rozbudowane urządzenie dla dzieci w zróżnicowanym wieku. Użytkownicy dzięki ściankom wspinaczkowym oraz drabince linowej łatwo mogą dostać się na wyższe partie zestawu i poruszać się pomiędzy podestami poprzez mostek linowy, a następnie zjeżdżać na dół zjeżdżalnią lub zjazdem strażackim. Urządzenie dedykowane jest dla użytkowników w wieku 3-14 lat.

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Elementy stalowe - Elementy stalowe konstrukcyjne oraz elementy takie jak szczeble, uchwyty, wykonane są ze stali konstrukcyjnej węglowej ocynkowanej proszkowo i malowanej proszkowo. Jeśli w danym urządzeniu występują łańcuchy lub/i zjeżdżalnia to jej płyta zjazdowa oraz łańcuchy wykonane są ze stali nierdzewnej.

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. Wandalo odporne zaślepki śrub, wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw drewniany Duo Simple Premiumnr kat.: **AV/00803**

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.

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.

Płyty HDPE - Płyty ścianek (jeżeli występują) z kolorowego trójwarstwowego polietylenu HDPE o grubości 15 mm, najwyższej jakości, całkowicie odpornego na wilgoć i UV.

Podesty sklejka - Podesty wykonane z najwyższej jakości wodoodpornej, antypoślizgowej sklejki typu HEXA o grubości 18 mm.

Strona 2 z 2