

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw drewniany Simple 2 Premium

nr kat.: **AV/00812**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

1. Wieża czworokątna z dachem dwuspadowym x2
2. Ścianka wspinaczkowa x1
3. Zjazd strażacki
4. Ślizg tradycyjny x2
5. Drabinki metalowe x2
8. Most linowy

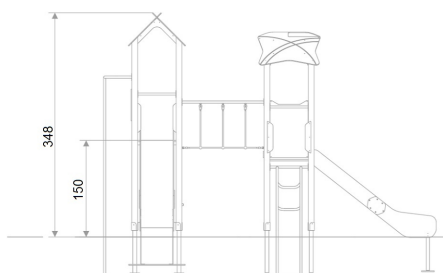
Widok (1)



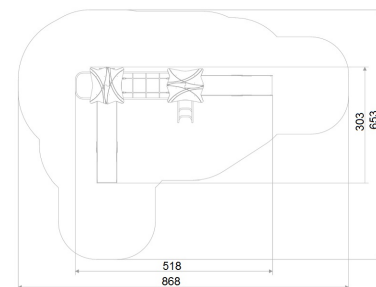
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 36.3 m²

Wysokość całkowita urządzenia: 3.48 m

Długość urządzenia: 5.18 m

Długość strefy bezpieczeństwa: 8.68 m

Maksymalna wysokość upadku: 1.5 m

Szerokość urządzenia: 3.03 m

Szerokość strefy bezpieczeństwa: 6.53 m

Opis:

Zestaw Drewniany Simple 2 to urządzenia dla dzieci w zróżnicowanym wieku. Użytkownicy dzięki ściankom wspinaczkowym, drabinkom łatwo mogą dostać się na wyższe partie zestawu i poruszać się pomiędzy podestami za pomocą mostu linowego, a następnie zjeżdżać na dół zjeżdżalnią oraz ślizgiem strażackim. Zjeżdżalnie osadzone na wysokości 120 cm i 150 cm czynią ten zestaw idealnym na przedszkolne i szkolne place zabaw. 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

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw drewniany Simple 2 Premiumnr kat.: **AV/00812**

Strona 2 z 2

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.

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

Tuby - Tuby wykonane są z polietylenu LDPE formowanego rotacyjnie o wewnętrznej średnicy 53,5 cm i długości 125 cm - występują w wybranych zestawach.

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

Strona 2 z 2