

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw drewniany Simple z huśtawką *Premium*

nr kat.: **AV/00802**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

1. Wieża czworokątna z dachem dwuspadowym
2. Ścianka wspinaczkowa
3. Huśtawka z deseczką
4. Zjeżdżalnia
5. Rura strażacka

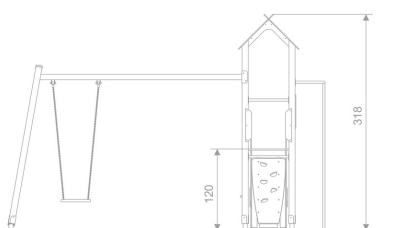
Widok (1)



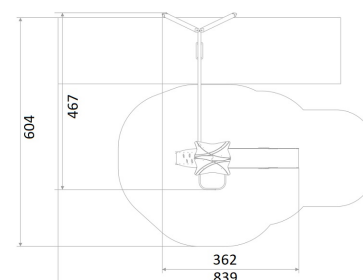
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 35.3 m²
Wysokość całkowita urządzenia: 3.18 m
Długość urządzenia: 4.67 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 6.04 m

Maksymalna wysokość upadku: 1.2 m
Szerokość urządzenia: 3.62 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 8.39 m

Opis:

Zestaw drewniany Simple z huśtawką to urządzenie dla dzieci w zróżnicowanym wieku. Użytkownicy dzięki ścianie wspinaczkowej łatwo mogą dostać się na wyższe partie zestawu, a następnie zjechać ze zjeżdżalni lub zjazdu strażackiego. Zjeżdżalnia osadzona na wysokości 120 cm czyni ten zestaw idealnym na przedszkolne i szkolne place zabaw. Dodatkowo zestaw wyposażony jest w huśtawkę z deseczką. 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 z huśtawką *Premium*nr kat.: **AV/00802**

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