

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Huśtawka Pojedyncza Eco *Drewno premium*

nr kat.: **AV/8004**

Strona 1 z 2

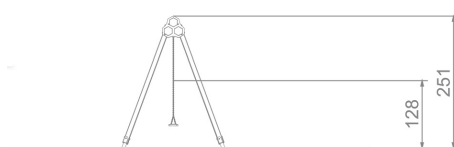
Skład zestawu:

1. Rama huśtawki
2. Siedzisko deseczka

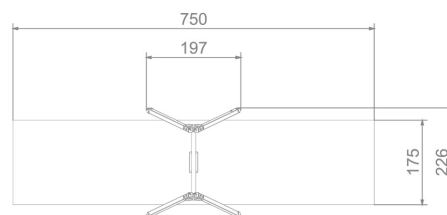
Widok (1)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 14 m²
Wysokość całkowita urządzenia: 2.51 m
Długość urządzenia: 1.97 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 7.5 m

Maksymalna wysokość upadku: 1.28 m
Szerokość urządzenia: 2.26 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 1.75 m

Opis:

Huśtawka Pojedyncza Eco cechuje się solidną konstrukcją z drewna klejonego oraz stali ocynkowanej ognioowo i malowanej proszkowo. Zawiesia wykonane ze stali nierdzewnej są łożyskowane gwarantując bezgłośną pracę urządzenia. Siedzisko wykonane zostało z materiałów najwyższej jakości. Huśtawki stanowią integralną część większości placów zabaw i należą do ulubionych zabawek ich użytkowników.

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. Wandalooodporne zaślepki śrub, wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Huśćawka Pojedyncza Eco *Drewno premium*nr kat.: **AV/8004**

Strona 2 z 2

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.

Zawiesia huśćawek - Zawiesia wykonane zostały ze stali nierdzewnej najwyższej jakości. Elementy mocujące są łożyskowane, by zapewnić bezszelestną i długotrwałą pracę.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2