

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Huśtawka Potrójna *Metal standard*

nr kat.: **AV/3026**

Strona 1 z 2

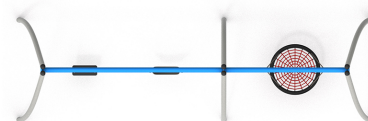
Skład zestawu:

1. Rama huśtawki
2. Siedzisko flexi
3. Siedzisko deseczka
4. Siedzisko gniazdo

Widok (1)



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 44 m²
Maksymalna wysokość upadku: 1.33 m
Szerokość urządzenia: 1.85 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 5.8 m

Obwód strefy bezpieczeństwa: 27 mb
Wysokość całkowita urządzenia: 2.44 m
Długość urządzenia: 6.33 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 7.5 m

Opis:

Huśtawka Potrójna jest to propozycja, z której jednocześnie może korzystać troje dzieci w różnym wieku. Huśtawka została wykonana z materiałów najwyższej jakości. Zawiesia wykonane ze stali nierdzewnej są łożyskowane gwarantując cichą i płynną pracę urządzenia. Dzięki modułowemu systemowi, poprzez odpowiedni dobór siedzisk, można dostosować potrójną huśtawkę do różnych grup wiekowych. Huśtawki stanowią integralną część większości placów zabaw i należą do ulubionych zabawek nie tylko najmłodszych.

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.

Osłony połączeń - Wszystkie elementy złączne, jak śruby, nakrętki i mocowania wystawiona na działanie warunków zewnętrznych - nierdzewne. Wystające łby śrub i nakrętki zabezpieczone są plastikowymi zaślepkami.

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Huśtawka Potrójna *Metal standard*

nr kat.: **AV/3026**

Strona 2 z 2

Zawiesia huśtawek - Zawiesia wykonane zostały ze stali nierdzewnej najwyższej jakości. Elementy mocujące są łóżyskowane, by zapewnić bezszelestną i długotrwałą pracę. Siedziska huśtawek wykonane z elementów gumowych najwyższej jakości, odpornych na uszkodzenia mechaniczne i wpływ warunków atmosferycznych.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2