

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Huśtawka pojedyncza ze stali nierdzewnej *Metal Premium*

nr kat.: **AV/3018**

Strona 1 z 2

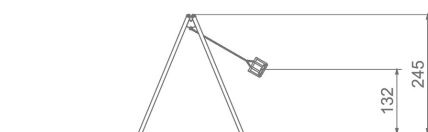
Skład zestawu:

1. Rama huśtawki
2. Zawiesie koszyk

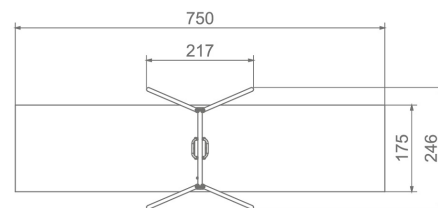
Widok (1)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 14 m²

Wysokość całkowita urządzenia: 2.45 m

Długość urządzenia: 2.46 m

Długość strefy bezpieczeństwa: 1.75 m

Maksymalna wysokość upadku: 1.32 m

Szerokość urządzenia: 2.17 m

Szerokość strefy bezpieczeństwa: 7.5 m

Opis:

Huśtawka pojedyncza ze stali nierdzewnej jest jednym z najpopularniejszych urządzeń na placach zabaw. Zawiesia wykonane ze stali nierdzewnej są łożyskowane gwarantując bezgłośnie pracę urządzenia. Huśtawki wahadłowe należą do najbardziej obleganych urządzeń na placach zabaw. Urządzenie przeznaczone jest dla dzieci w wieku od 1 do 4 lat.

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Elementy złączne i osłony połączeń - Wszystkie elementy złączne, jak śruby, nakrętki, tańcuchy (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.

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.

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Huśtawka pojedyncza ze stali nierdzewnej *Metal Premium*

nr kat.: **AV/3018**

Strona 2 z 2

Elementy ze stali nierdzewnej - Elementy, takie jak rury, uchwyty, drabinki i poprzeczki, itp. zostały wykonane ze stali nierdzewnej. Jeśli w danym urządzeniu występują łańcuchy lub/i zjeżdżalnia to jej płyta zjazdowa oraz łańcuchy także wykonane są ze stali nierdzewnej.

Zawiesia huśtawek - 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