

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Huśtawka Gniazdo *Metal premium*

nr kat.: **AV/3023**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

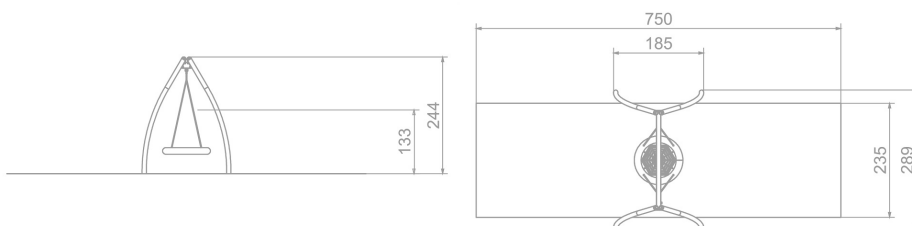
1. Rama huśtawki
2. Siedzisko gniazdo
3. Łańcuchy mocujące

Widok (1)



Widok z boku

Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 18 m²

Wysokość całkowita urządzenia: 2.44 m

Długość urządzenia: 2.89 m

Długość strefy bezpieczeństwa: 2.35 m

Maksymalna wysokość upadku: 1.33 m

Szerokość urządzenia: 1.85 m

Szerokość strefy bezpieczeństwa: 7.5 m

Opis:

Huśtawka Gniazdo cechuje się solidną stalową konstrukcją, która została ocynkowana oraz dwukrotnie pokryta farbą proszkową. Podwójnie łożyskowany mechanizm zawiesia gwarantuje bezgłośną pracę urządzenia. Siedzisko w kształcie gniazda wykonane zostało z materiałów najwyższej jakości. Huśtawki należą do najbardziej obleganych zabawek przez dzieci, a taka jej wersja z pewnością zaciekawi najmłodszych użytkowników placów zabaw.

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

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.

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

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Huštawka Gniazdo *Metal premium*nr kat.: **AV/3023**

Strona 2 z 2

Siedziska huštawek - Bezpieczne siedziska zawieszane na łańcuchach fi.6 mm ze stali nierdzewnej. Siedziska typu deseczka oraz koszyk wykonane są z aluminium i stali nierdzewnej pokrytych miękkim poliuretanem. Siedziska typu „ptasie gniazdo” o średnicy 100 cm oraz siedzisko typu "fotel" dla dzieci niepełnosprawnych to metalowa rama opleciona miękką liną polipropylenową.

Siedziska Gumowe - Siedziska gumowe z atestem. Łańcuchy zawiesi siedzisk i elementy złączne ze stali nierdzewnej. Łby elementów złącznych osłonięte plastikowymi korkami.

Konstrukcje stalowe - Solidna konstrukcja ze stali czarnej S235JR oczyszczona w procesie piaskowania. Zabezpieczona przed korozją przez cynkowanie i malowanie proszkowe farbami poliestrowymi, odpornymi na UV z atestem QUALICOAT. 1 - stal; 2 - piaskowanie; 3 - fosforowanie żelazowe; 4- podkład cynkowy; 5 - farba proszkowa poliestrowa

Strona 2 z 2