

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Huśtawka Maluch+ *Metal premium*

nr kat.: **AV/3033**

Strona 1 z 2

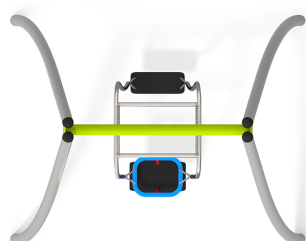
Skład zestawu:

1. Rama huśtawki
2. Siedzisko kombinowane

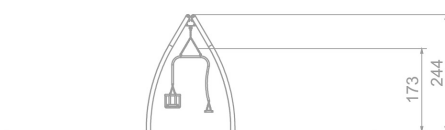
Widok (1)



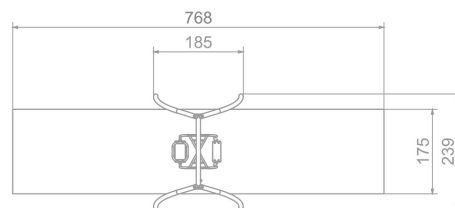
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 14 m²
Wysokość całkowita urządzenia: 2.44 m
Długość urządzenia: 2.39 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 1.75 m

Maksymalna wysokość upadku: 1.73 m
Szerokość urządzenia: 1.85 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 7.68 m

Opis:

Huśtawka Maluch+ cechuje się solidną stalową konstrukcją, która została ocynkowana oraz dwukrotnie pokryta farbą proszkową. Zawiesia wykonane ze stali nierdzewnej są łożyskowane gwarantując bezgłośną pracę urządzenia. Siedzisko kombinowane umożliwia kołysanie się opiekuna wraz z maluchem siedzącym w bezpiecznym siedzisku Koszyk.

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. Wandaloodporne 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.

Siedziska huśtawek - Bezpieczne siedziska zawieszane na łańcuchach fi.6 mm ze stali nierdzewnej. Siedziska typu

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Huśtawka Maluch+ *Metal premium*nr kat.: **AV/3033**

Strona 2 z 2

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. Łączuchy 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