

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Huśtawka Na słupach 2 *Metal premium*

nr kat.: **AV/3032**

Strona 1 z 2

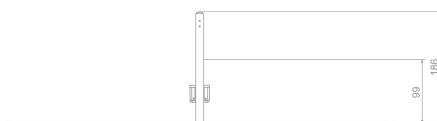
Skład zestawu:

1. Rama huśtawki
2. Siedzisko typu koszyk

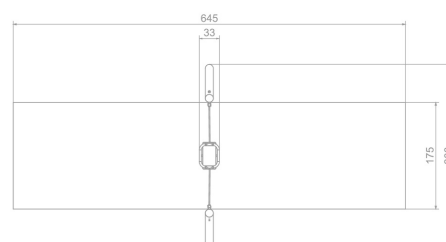
Widok (1)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: **12 m²**

Wysokość całkowita urządzenia: **1.86 m**

Długość urządzenia: **3 m**

Długość strefy bezpieczeństwa: **1.75 m**

Maksymalna wysokość upadku: **0.99 m**

Szerokość urządzenia: **0.33 m**

Szerokość strefy bezpieczeństwa: **6.45 m**

Opis:

Huśtawka na słupach 2 cechuje się solidną stalową konstrukcją, która została ocynkowana oraz dwukrotnie pokryta farbą proszkową. Bujanie się ćwiczy równowagę, koordynację i orientację przestrzenną, dlatego huśtawka jest nieodzownym elementem każdego placu 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. 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 Na słupach 2 *Metal premium*nr kat.: **AV/3032**

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. 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

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2