

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Huśtawka Ważka na sprężynie *Extra Plus*

Strona 1 z 2

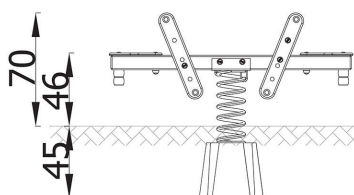
Skład zestawu:

- 2 Siedziska sprężynowca
- 1 Belka konstrukcyjna pozioma
- 2 Kompletu uchwytów
- 2 Kompletu podpór stóp
- 1 Sprężyna
- 1 Bloczek betonowy

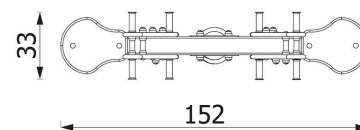
Widok (1)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Maksymalna wysokość upadku: **0.46 m**
Szerokość urządzenia: **0.28 m**
Szerokość strefy bezpieczeństwa: **2.3 m**

Wysokość całkowita urządzenia: **0.7 m**
Długość urządzenia: **1.52 m**
Długość strefy bezpieczeństwa: **3.55 m**

Opis:

Cieszący się nieustąbną popularnością dwuosobowy bujak sprężynowy. Niewielkich rozmiarów urządzenie dające dużo radości nie tylko najmłodszym...

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Drewno klejone - Elementy konstrukcyjne zestawów wykonane są z pięciu warstw drewna klejonego wzdłużnie. Słupy o średnicy 120 mm posiadają cztery wzdłużne ryfle dodatkowo rozprężające materiał. Drewno zabezpieczone jest przez dwukrotne malowanie preparatem na bazie olejów naturalnych. Powierzchnia czołowa słupa zabezpieczona jest specjalnym, plastikowym kapturkiem.

Elementy stalowe - Elementy metalowe wykonane są ze stali węglowej konstrukcyjnej zabezpieczonej przed korozją malowaniem proszkowym. Jeśli dane urządzenie posiada łańcuchy, łączniki, kotwy lub śruby są one zawsze ocynkowane. Jeśli posiada zjeżdżalnię, to jej ślizg wykonany jest z blachy nierdzewnej grubości do 2,5 mm.

Wypełnienia (zabezpieczenia) HDPE - Elementy takie jak dachy, zabezpieczenia, ścianki, wypełnienia lub inne elementy

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Huśtawka Wążka na sprężynie *Extra Plus*

Strona 2 z 2

urządzenia w postaci płyt wykonane są z polietylenowego tworzywa sztucznego HDPE. Oprócz płyt jednolitych – jednokolorowych, stosujemy również płytę warstwową złożoną z różnych kolorów warstw. Frezując warstwę zewnętrzną, odkrywamy kontrastujący rdzeń, co wykorzystujemy tworząc ciekawe aplikacje i napisy na zabezpieczeniach i ścianach.

Łączniki - Do łączenia elementów metalowych z drewnem, stosujemy specjalnie zaprojektowane i opatentowane wypraski z wkładkami plastikowymi, w których łącznikiem jest gruby wkręt fi 10.

Kotwy - Elementy konstrukcyjne urządzeń (słupy) osadzone w gruncie za pośrednictwem metalowych kotew przytwierdzonych do betonowych bloczków. Zabieg ten powoduje odizolowanie drewna od gruntu na ok. 10 cm, co znacznie przedłuża żywotność drewna.

Strona 2 z 2