

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zjeżdżalnia Pumba Zestawy drewniane

nr kat.: **BA/ZT006Natural**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

1. Zjeżdżalnia wolnostojąca

Widok (1)



Dane obmiarowe:

Maksymalna wysokość upadku: **1.2** m

Szerokość urządzenia: **0.74** m

Szerokość strefy bezpieczeństwa: **373.5** m

Wysokość całkowita urządzenia: **1.97** m

Długość urządzenia: **2.89** m

Długość strefy bezpieczeństwa: **5.39** m

Opis:

Zjeżdżalnia Pumba to urządzenie które jest nieodzownym elementem każdego placu zabaw. Wykonana z materiałów najwyższej jakości, trwała i bezpieczna. Zapewnia wspaniałą zabawę, jest idealnym miejscem do spożytkowania dziecięcej energii. Ćwiczy zmysł równowagi oraz umiejętność balansowania własnym ciałem.

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Konstrukcje urządzeń stalowych - Konstrukcje stalowe urządzeń wykonane ze stali piaskowanej, zabezpieczonej podkładem cynkowym i malowanej proszkowo.

Elementy wykończeniowe - Jeśli w danej konstrukcji występują poniższe elementy to wykonane są wg poniższej charakterystyki: - łańcuchy wykonane są ze stali nierdzewnej; - liny propylenowe z rdzeniem stalowym 16 mm; - ślizgi z blachy nierdzewnej i tworzywa sztucznego hdpe; - zaślepki czołowe rur konstrukcyjnych z tworzywa sztucznego; - śruby i nakrętki ocynkowane;

Zabezpieczenia boczne, daszki, burty... - Daszki oraz zabezpieczenia boczne wykonane są z płyt hdpe, całkowicie odporne na działanie warunków atmosferycznych.

Liny wspinaczkowe - Lina z rdzeniem stalowym w oplocie polipropylenowym.

Drewno klejone - Drewno drzew iglastych bezrdzeniowe, klejone warstwowo klejami poliuretanowymi całkowicie

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zjeżdżalnia Pumba *Zestawy drewniane*

nr kat.: **BA/ZT006Natural**

Strona 2 z 2

odpornymi na wodę. Drewno zabezpieczone przed wpływem warunków atmosferycznych w dwukrotnym procesie impregnacji głęboko penetrującymi profesjonalnymi środkami do ochrony drewna.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2