

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw sprawnościowy Omega *Standard steel*

nr kat.: **BA/SZ038**

Strona 1 z 2

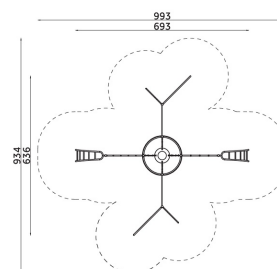
Skład zestawu:

1. Zestaw sprawnościowy Omega

Widok (1)



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Maksymalna wysokość upadku: **2 m**
 Szerokość urządzenia: **6.36 m**
 Szerokość strefy bezpieczeństwa: **9.34 m**

Wysokość całkowita urządzenia: **2 m**
 Długość urządzenia: **6.93 m**
 Długość strefy bezpieczeństwa: **9.93 m**

Opis:

Zestaw sprawnościowy Omega to propozycja dla użytkowników placów zabaw lubiących sport i wyzwania. Poręcz skośna, ścianka wspinaczkowa, drabinka pozioma i pionowa łukowa, opony do wspinania, liny z elementami do wspinania to najciekawsze elementy tego zestawu.

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Konstrukcje urządzeń stalowych - Konstrukcje stalowe (lub elementy konstrukcji) urządzeń wykonane ze stali powłokowanej, 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; -ślizgi z LLDPE- zaślepki czołowe rur konstrukcyjnych z tworzywa sztucznego;- śruby i nakrętki ocynkowane; - elementy z poliwęglanu;- sklejka antyskid;- elementy z plexi.

Zabezpieczenia boczne, daszki, burty,.. - Daszki oraz zabezpieczenia boczne wykonane są z płyt hdpe, całkowicie

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw sprawnościowy Omega *Standard steel*

nr kat.: **BA/SZ038**

Strona 2 z 2

odpornych na działanie warunków atmosferycznych.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2