

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw sprawnościowy Alfa *Standard steel*nr kat.: **BA/SZ033**

Strona 1 z 2

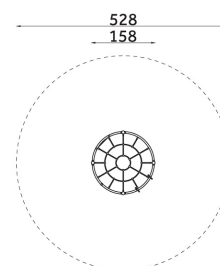
Skład zestawu:

1. Zestaw sprawnościowy Alfa

Widok (1)



Widok z góry

**Dane obmiarowe:**Maksymalna wysokość upadku: **2 m**Szerokość urządzenia: **1.58 m**Szerokość strefy bezpieczeństwa: **5.28 m**Wysokość całkowita urządzenia: **2 m**Długość urządzenia: **1.58 m**Długość strefy bezpieczeństwa: **5.28 m****Opis:**

Zestaw sprawnościowy Alfa to propozycja dla użytkowników placów zabaw lubiących sport i wyzwania. Przeplotnia linowa, koła gimnastyczne, drabinka linowa, lina do wspinania oraz zjazd strażacki to najciekawsze elementy tego zestawu.

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Konstrukcje urządzeń stalowych - Konstrukcje stalowe (lub elementy konstrukcji) 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; -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 Alfa *Standard steel*

nr kat.: **BA/SZ033**

Strona 2 z 2

odpornych na działanie warunków atmosferycznych.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2