

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw sprawnościowy Sigma *Standard steel*

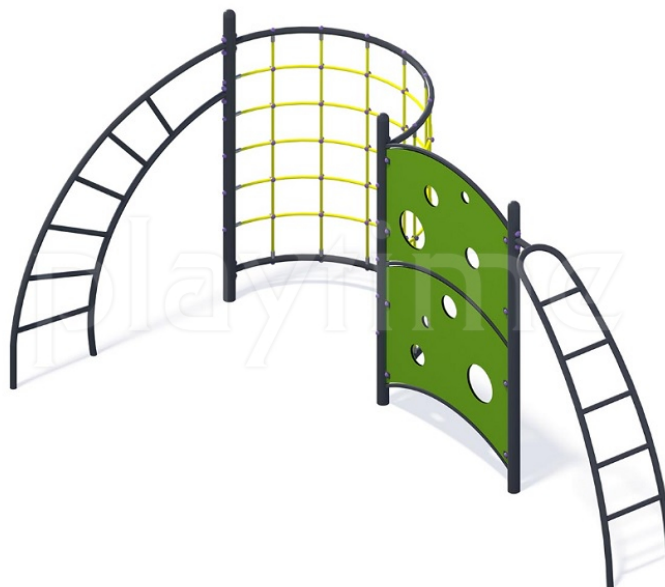
nr kat.: **BA/SZ036**

Strona 1 z 1

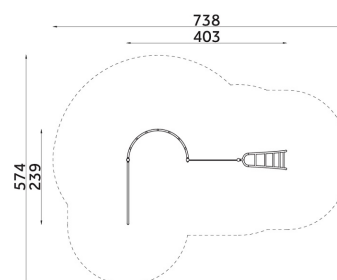
Skład zestawu:

1. Zestaw sprawnościowy Sigma

Widok (1)



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Maksymalna wysokość upadku: **2 m**

Szerokość urządzenia: **2.39 m**

Szerokość strefy bezpieczeństwa: **5.74 m**

Wysokość całkowita urządzenia: **2 m**

Długość urządzenia: **4.03 m**

Długość strefy bezpieczeństwa: **7.38 m**

Opis:

Zestaw sprawnościowy Sigma to propozycja dla użytkowników placów zabaw lubiących sport i wyzwania. Ścianka wspinaczkowa, drabinka pionowa łukowa oraz przepłotnia linowa łukowa 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 odpornych na działanie warunków atmosferycznych.

Strona 1 z 1