

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Trampolina Pales *Ocynk*

nr kat.: **MN/409Z**

Strona 1 z 1

Skład zestawu:

1. gumowa membrana
2. konstrukcja linowa
3. 6x słup stalowy

Widok (1)



Dane obmiarowe:

Maksymalna wysokość upadku: **0.7** m
Szerokość urządzenia: **5** m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: **8** m

Wysokość całkowita urządzenia: **0.85** m
Długość urządzenia: **5** m
Długość strefy bezpieczeństwa: **8** m

Opis:

Trampolina Pales jest urządzeniem przypominającym batut. Składa się z gumowej membrany w kształcie koła o średnicy 2,00 m zamocowanej do konstrukcji linowej rozpiętej pomiędzy sześcioma stalowymi słupami. Membrana jest połączona z linami za pomocą kausz poliamidowych, natomiast konstrukcja linowa połączona jest ze słupami przy pomocy kausz ze stali nierdzewnej, umożliwiających naciąg urządzenia.

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Ocynk - Wszystkie elementy stalowe są dodatkowo zabezpieczone przed korozją za pomocą ocynku ogniowego.

Elementy stalowe - Elementy metalowe wykonane są ze stali węglowej konstrukcyjnej.

Liny - Liny polipropylenowe na oplocie stalowym o średnicy 16-18 mm połączone ze sobą przy pomocy łączników aluminiowych oraz z tworzywa sztucznego.

Strona 1 z 1