

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Trójkąt Sprawnościowy *Metal standard*

nr kat.: **AV/9125**

Strona 1 z 2

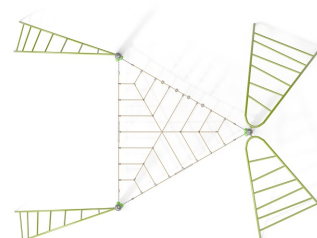
Skład zestawu:

1. Słupy konstrukcyjne x 3
2. Drabinki skośne x 2
3. Drabinki łukowe x 2
4. Drabinki linowe x 2
5. Elementy do wspinaczki x 4
6. Liniarium poziome x 2

Widok (1)



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 77 m²
Maksymalna wysokość upadku: 2.04 m
Szerokość urządzenia: 4.44 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 8.2 m

Obwód strefy bezpieczeństwa: 33 mb
Wysokość całkowita urządzenia: 2.2 m
Długość urządzenia: 6.15 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 9.8 m

Opis:

Trójkąt Sprawnościowy jest to urządzenie składające się z trzech słupów o wysokości 2,2 metra. Między słupami zamontowane są na dwóch poziomach liniaria, a między nimi rozwieszony są dwie drabinki linowe i 4 elementy do wspinaczki. Urządzenie znajdzie swoich zwolenników zwłaszcza wśród dzieci lubiących wspinać się i ćwiczyć zmysł równowagi. Zamontowany napinacz lin pozwala na okresowe napinanie sieci, co wpływa na komfort i bezpieczeństwo użytkownika. Urządzenie przeznaczone jest dla dzieci w wieku od 3 do 12 lat.

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Elementy stalowe - Elementy stalowe konstrukcyjne oraz elementy takie jak szczeble, uchwyty, wykonane są ze stali konstrukcyjnej węglowej ocynkowanej proszkowo i malowanej proszkowo. Jeśli w danym urządzeniu występują łańcuchy lub/i zjeżdżalnia to jej płyta zjazdowa oraz łańcuchy wykonane są ze stali nierdzewnej.

Elementy złączne i osłony połączeń - Wszystkie elementy złączne, jak śruby, nakrętki, łańcuchy (jeśli występują) i

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Trójkąt Sprawnościowy *Metal standard*nr kat.: **AV/9125**

Strona 2 z 2

mocowania wystawione na działanie warunków zewnętrznych - nierdzewne. Wystające łby śrub i nakrętki zabezpieczone są plastikowymi zaślepkami. Wandaloodporne zaślepki śrub, wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.

Dachy, siedziska, zabezpieczenia - Daszki, siedziska, ścianki oraz zabezpieczenia wykonane są z kolorowych płyt polietylenowych HDPE/HPL całkowicie odpornych na działanie warunków atmosferycznych. Płyty nie wymagają konserwacji, nie pękają, nie ulegają rozwarstwieniu, oraz długo zachowują żywe kolory.

Podesty - Podesty występujące w zestawach i urządzeniach typu domki, pojazdy, ... wykonane są z płyt antypoślizgowych. W niektórych urządzeniach zastosowane zostały także elementy gumowe. Podesty występujące w karuzelach - płyta ryflowana, aluminiowa lub antypoślizgowa płyta podestowa HPL/HDPE.

Liny - Liny polipropylenowe, jeżeli występują, są to liny o podwyższonej odporności, typu pp-multisplit o średnicy 16 mm z rdzeniem stalowym, połączone za pomocą aluminiowych lub plastikowych łączników z poliamidu formowanego metodą wtryskową. Zakończenia lin zaciśnięte w tulejach wykonanych z wytrzymałych stopów aluminium.

Strona 2 z 2