

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Park linowy Acrobat 17 *Metal standard*

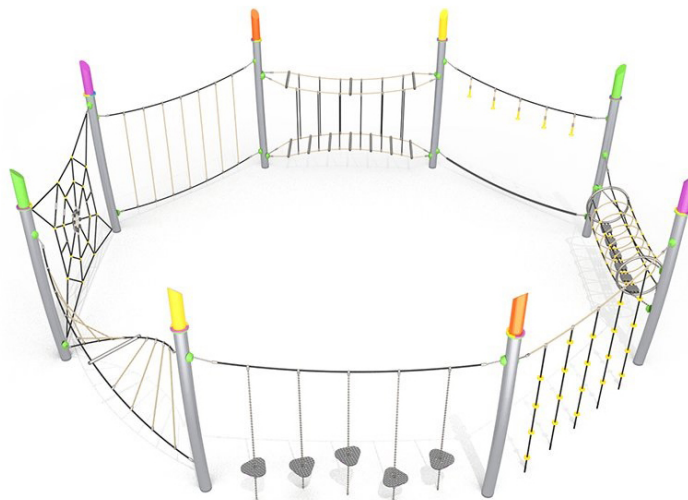
nr kat.: **AV/9076**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

1. Słup x 8
2. Moduły liniowe pionowe x 8

Widok (1)



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 112 m²
Maksymalna wysokość upadku: 2.22 m
Szerokość urządzenia: 7.9 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 11.48 m

Obwód strefy bezpieczeństwa: 38 mb
Wysokość całkowita urządzenia: 2.85 m
Długość urządzenia: 7.64 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 11.5 m

Opis:

Acrobat 17 jest to duży zestaw sprawnościowy o charakterze parku linowego. Osiem modułów liniowych, rozpiętych między pionowymi słupami konstrukcyjnymi, tworzy okrąg, tak aby zabawa trwała bez końca. Zestaw przeznaczony jest dla użytkowników w przedziale wiekowym od 3 do 12 lat. Przebrnięcie przez cały zestaw zapewni odpowiednią dawkę aktywności fizycznej każdemu dziecku.

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.

Ostony połączeń - Wszystkie elementy złączne, jak śruby, nakrętki i mocowania wystawiona na działanie warunków zewnętrznych - nierdzewne. Wystające łby śrub i nakrętki zabezpieczone są plastikowymi zaślepkami.

Liny - Liny stylonowe, 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 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Park linowy Acrobat 17 *Metal standard*

nr kat.: **AV/9076**

Strona 2 z 2

Płyty HDPE - Płyty ścianek z kolorowego trójwarstwowego polietylenu HDPE o grubości 15 mm, najwyższej jakości, całkowicie odpornego na wilgoć i UV.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2