

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Park linowy Acrobat 18 *Metal standard*

nr kat.: **AV/9079**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

1. Słup x6
2. Moduł linowy pionowy x3
3. Sieć linowa pozioma

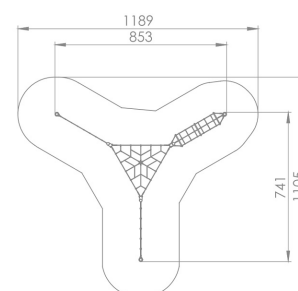
Widok (1)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: **66 m²**

Wysokość całkowita urządzenia: **2.85 m**

Długość urządzenia: **8.53 m**

Długość strefy bezpieczeństwa: **11.89 m**

Maksymalna wysokość upadku: **1.92 m**

Szerokość urządzenia: **7.41 m**

Szerokość strefy bezpieczeństwa: **11.05 m**

Opis:

Acrobat 18 jest to zestaw sprawnościowy składający się z trzech modułów linowych, rozpiętych między pionowymi słupami konstrukcyjnymi. W części centralnej umieszczona jest pozioma sieć z lin. Pokonanie całego zestawu 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.

Elementy łączne i osłony połączeń - Wszystkie elementy łączne, jak śruby, nakrętki, łańcuchy (jeśli występują) i mocowania wystawione na działanie warunków zewnętrznych - nierdzewne. Wystające łby śrub i nakrętki zabezpieczone są plastikowymi zaślepkami. Wandalooodporne zaślepki śrub, wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Park linowy Acrobat 18 *Metal standard*nr kat.: **AV/9079**

Strona 2 z 2

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.

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

Moduł "grzybki" - Moduł "grzybki" wykonany z polietylenu formowanego metodą rotomouldingu. W wybranych zestawach moduły wykonane z biopolimerów wytwarzanych z trzciny cukrowej. Występują w wybranych zestawach.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2