

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Park linowy Acrobat 19 *Metal standard*

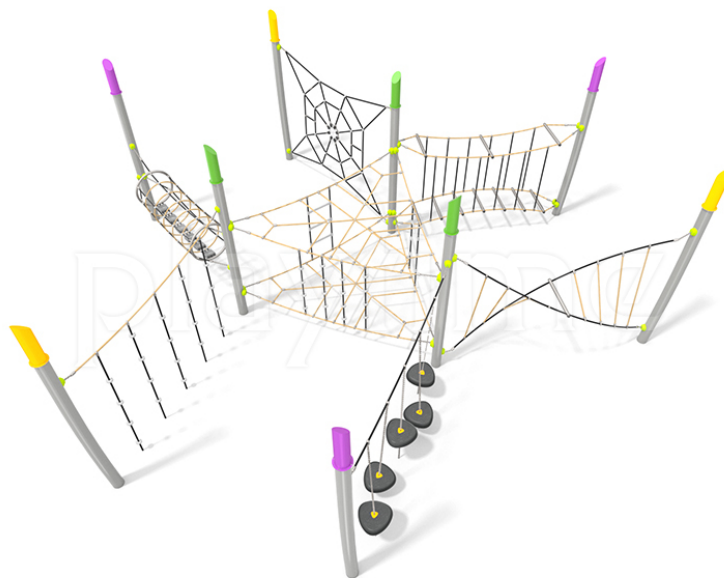
nr kat.: **AV/9080**

Strona 1 z 2

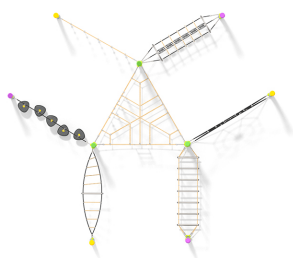
Skład zestawu:

1. Słup x9
2. Moduł linowy pionowy x6
3. Moduł linowy poziomy x2
4. Drabinka linowa pionowa x2
5. Linki pionowe x4

Widok (1)



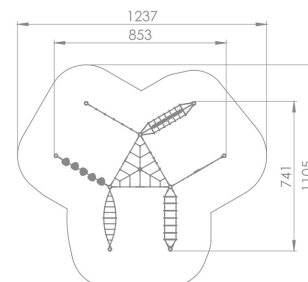
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 96 m²
Wysokość całkowita urządzenia: 2.85 m
Długość urządzenia: 8.53 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 12.37 m

Maksymalna wysokość upadku: 2.22 m
Szerokość urządzenia: 7.41 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 11.05 m

Opis:

Zestaw sprawnościowy Acrobat 19 to propozycja dla miłośników linowego szaleństwa. Forma zabawy oraz ćwiczenia wykonywane w parku linowym ograniczone są jedynie przez wyobraźnię użytkowników. Przebrnięcie przez cały zestaw dostarczy odpowiednią dawkę aktywności fizycznej każdemu dziecku. Zestaw składa się z dziewięciu słupów konstrukcyjnych, między którymi zainstalowane są pionowe ścianki/elementy sprawnościowe z lin, każda o innej funkcjonalności. W centralnej części zestawu rozpostarte dwie poziome płaszczyzny z lin, zawieszane na dwóch poziomach, połączone drabinkami i linkami wspinaczkowymi. Zestaw dedykowany 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:

Park linowy Acrobat 19 *Metal standard*nr kat.: **AV/9080**

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.

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.

Strona 2 z 2