

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Park linowy Acrobat II *Metal standard*

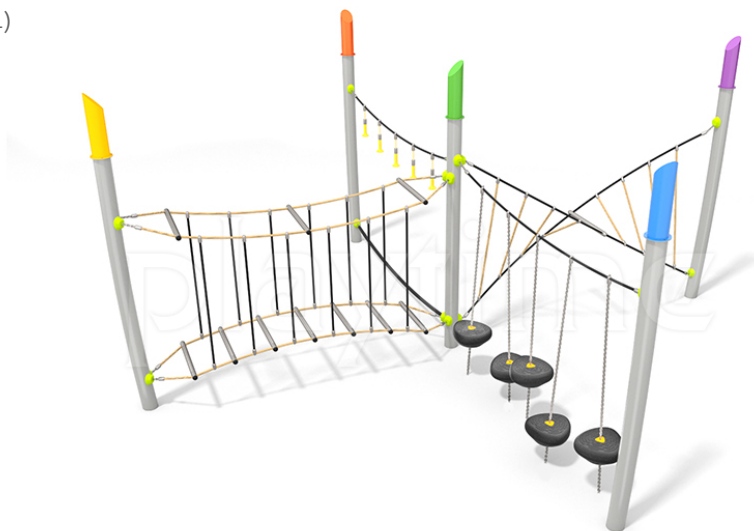
nr kat.: **AV/9070**

Strona 1 z 2

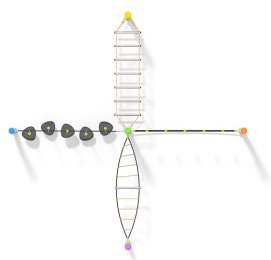
Skład zestawu:

1. Słupy x5
2. Moduły linowe pionowe x4

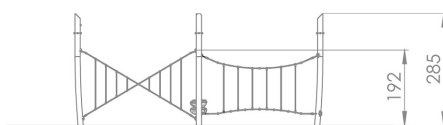
Widok (1)



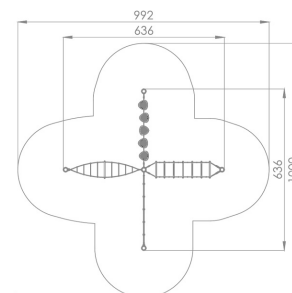
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 56 m²
Wysokość całkowita urządzenia: 2.85 m
Długość urządzenia: 6.36 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 9.92 m

Maksymalna wysokość upadku: 1.92 m
Szerokość urządzenia: 6.36 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 10 m

Opis:

Acrobat 11 to propozycja sprawnościowa dla miłośników linowego szaleństwa. Forma zabawy oraz ćwiczenia wykonywane w parku linowym ograniczone są jedynie przez wyobraźnię maluchów. Nowoczesny wygląd sprawi, że zestaw ten doda uroku każdemu placu zabaw.

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 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 II *Metal standard*nr kat.: **AV/9070**

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