

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Przeszkoda 1 *Metal Premium*

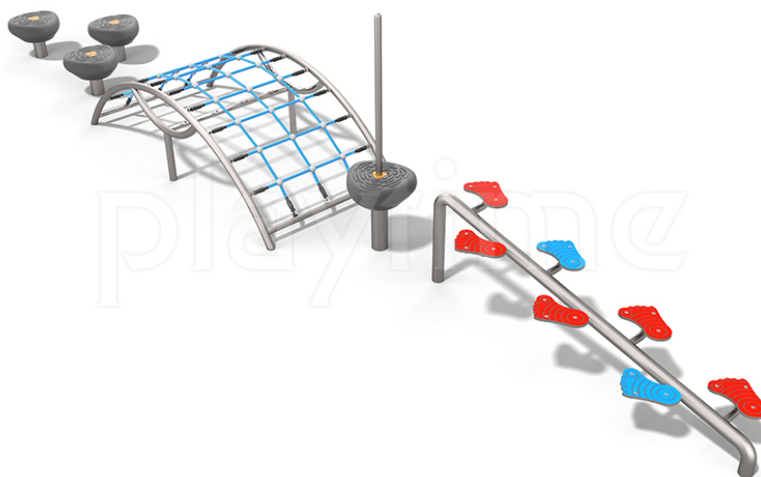
nr kat.: **AV/7027**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

1. Stópki x1
2. Grzybki x3
3. Karuzela pionowa x1
4. Drabinka łukowa x1

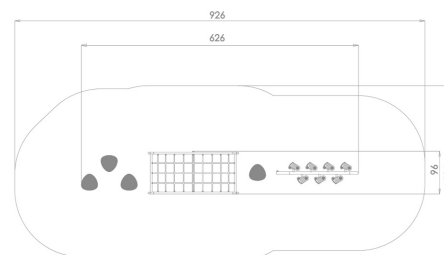
Widok (1)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 32 m²
Wysokość całkowita urządzenia: 1.45 m
Długość urządzenia: 6.26 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 9.26 m

Maksymalna wysokość upadku: 0.6 m
Szerokość urządzenia: 0.96 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 3.96 m

Opis:

Zestaw Przeszkoda 1 to kolorowy tor przeszkód. Zabawny kształt i pozytywne kolory stanowią zaproszenie do wesołej zabawy. Urządzenie wspomaga rozwój równowagi oraz umiejętność pokonywania przeszkód.

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

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. 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.

Elementy ze stali nierdzewnej - Elementy, takie jak rury, uchwyty, drabinki i poprzeczki, itp. zostały wykonane ze stali

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Przeszkoda 1 *Metal Premium*nr kat.: **AV/7027**

Strona 2 z 2

nierdzewnej. Jeśli w danym urządzeniu występują łańcuchy lub/i zjeżdżalnia to jej płyta zjazdowa oraz łańcuchy także wykonane są ze stali nierdzewnej.

Podesty HPL - Podesty oraz niektóre elementy zabezpieczające wykonane zostały z trwałych płyt HPL odpornych na niekorzystne warunki atmosferyczne - antypoślizgowa płyta podestowa hpl hexa o grubości 10 mm w kolorze antracytowym cechująca się maksymalną odpornością na czynniki środowiskowe i wysokiej klasy odpornością na ścieranie.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2