

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Czworościan Simple II Metal Plus

nr kat.: **AV/00764**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

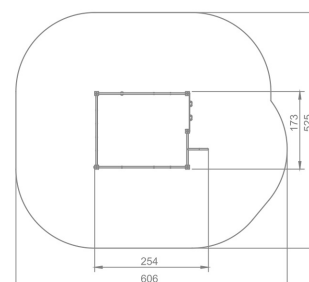
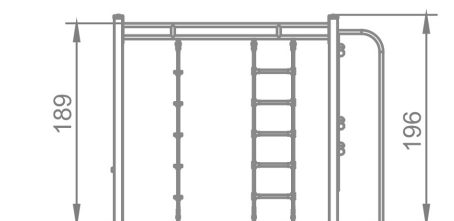
1. Ścianka wspinaczkowa
2. Przeplotnia linowa
3. Drabinki linowe x2
4. Lina bez uchwytów
5. Lina z uchwytami
6. Zjazd strażacki

Widok (1)



Widok z boku

Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: **27.8** m²

Wysokość całkowita urządzenia: **1.96** m

Długość urządzenia: **2.54** m

Długość strefy bezpieczeństwa: **6.06** m

Maksymalna wysokość upadku: **1.89** m

Szerokość urządzenia: **1.73** m

Szerokość strefy bezpieczeństwa: **5.25** m

Opis:

Czworościan Simple II est połączeniem ścianki wspinaczkowej z elementami linowymi oraz zjazdem strażackim przeznaczonymi do zabaw sprawnościowych dla najmłodszych w przedziale wiekowym od 3 do 14 lat. Konstrukcja ze stali cynkowanej i malowanej proszkowo, liny stalowe w oplocie polipropylenowym, ścianka z antypoślizgowej sklejki typu HEXA.

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 zjeżdźalnia to jej płyta zjazdowa oraz łańcuchy wykonane są ze stali nierdzewnej.

Dachy, siedziska, zabezpieczenia - Daszki, siedziska, ścianki oraz zabezpieczenia wykonane są z kolorowych płyt polietylenowych HDPE/HPL całkowicie odpornych na działanie warunków atmosferycznych. Płyty nie wymagają konserwacji, nie pękają, nie ulegają rozwarstwieniu, oraz długo zachowują żywe kolory.

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Czworościan Simple II *Metal Plus*nr kat.: **AV/00764**

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.

Tuby - Tuby wykonane są z polietylenu LDPE formowanego rotacyjnie o wewnętrznej średnicy 53,5 cm i długości 125 cm - występują w wybranych zestawach.

Podesty sklejka - Podesty wykonane z najwyższej jakości wodoodpornej, antypoślizgowej sklejki typu HEXA o grubości 18 mm.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2