

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Czworościan Simple II *Metal Plus*

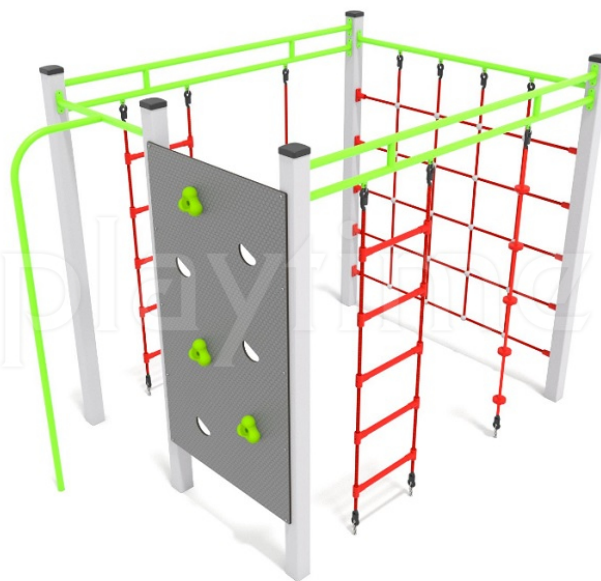
nr kat.: **AV/00764**

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

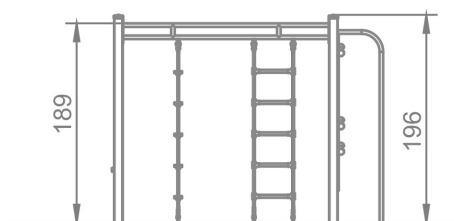
Widok (1)



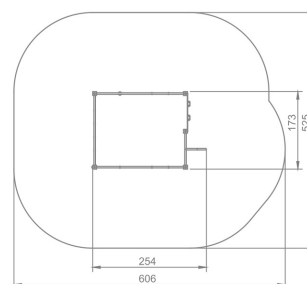
Widok (2)



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 jest 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.

Strona 2 z 2