

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Helix S4 Premium

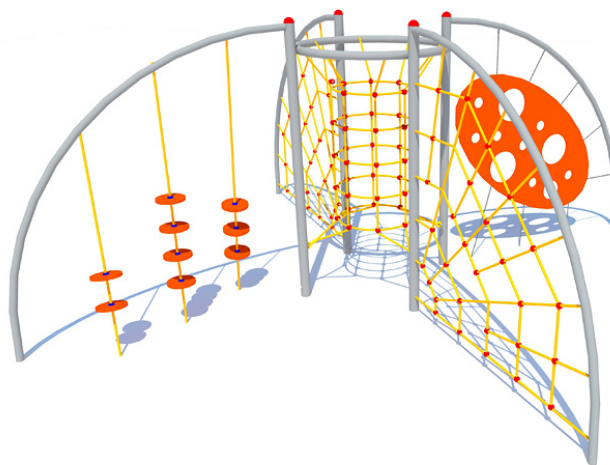
nr kat.: **FR/HLX-S4P**

Strona 1 z 2

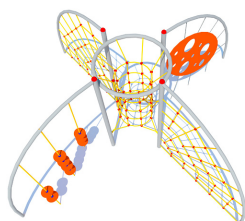
Skład zestawu:

- 1 łukowa ścianka wspinaczkowa elipsa
- 2 łukowe ścianki linowe pajęczyna
- 1 łukowa ścianka z krążkami wspinaczkowymi
- 1 komin linowy
- 4 słupy konstrukcyjne

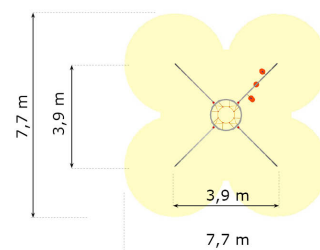
Widok (1)



Widok (2)



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Obwód strefy bezpieczeństwa: **40** mb
 Wysokość całkowita urządzenia: **2.1** m
 Długość urządzenia: **3.68** m
 Długość strefy bezpieczeństwa: **7.7** m

Maksymalna wysokość upadku: **2** m
 Szerokość urządzenia: **3.68** m
 Szerokość strefy bezpieczeństwa: **7.7** m

Opis:

Rozbudowany zestaw sprawnościowy umożliwiający rozwój sprawności motorycznej dzieci. Helix S4 to cztery łukowe ścianki sprawnościowe: ścianka wspinaczkowa elipsa, dwie ścianki typu sieć pajęczyna, ścianka z krążkami wspinaczkowymi oraz centralnie usytuowany komin wspinaczkowy z lin. Zestaw polecany na szkolne, osiedlowe i miejskie place zabaw, umożliwiający równoczesną zabawę 10-ce dzieci.

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Elementy linowe - Liny z rdzeniem stalowym w oplocie z polipropylenu, łączone za pomocą plastikowych lub aluminiowych łączników.

Elementy konstrukcyjne stalowe - Elementy stalowe, takie jak słupy konstrukcyjne wykonane są ze stali konstrukcyjnej węglowej ocynkowanej galwanicznie i malowanej proszkowo. Jeśli w danym urządzeniu występują łańcuchy lub/i zjeżdżalnia to jej płyta zjazdowa oraz łańcuchy wykonane są ze stali nierdzewnej.

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Helix S4 Premiumnr kat.: **FR/HLX-S4P**

Strona 2 z 2

Wypełnienia HDPE i/lub HPL - Płyty boczne, zabezpieczenia, daszki z tworzywa HDPE/HPL oraz z trójwarstwowego HDPE z frezowanymi rysunkami

Łączniki - Wszystkie elementy złączne, jak śruby, nakrętki, podkładki zabezpieczone są antykorozyjnie poprzez cynkowanie galwaniczne. Wystające łby śrub i nakrętki zabezpieczone są plastikowymi zaślepkami.

Podesty sklejkowe antypoślizgowe - Podesty i siedziska jeżeli występują wykonane zostały ze sklejki antypoślizgowej odpornej na działanie warunków atmosferycznych, obustronnie laminowanej.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2