

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Linarium Orb Plus *Metal standard*

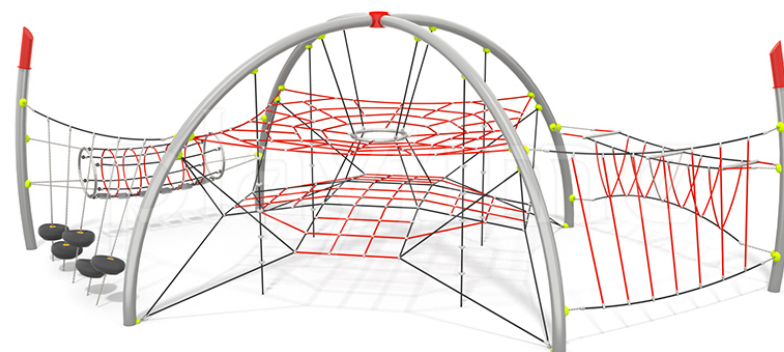
nr kat.: **AV/9127**

Strona 1 z 2

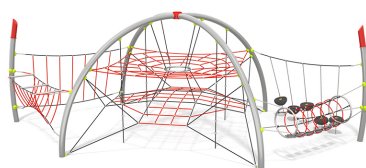
Skład zestawu:

1. Słupy konstrukcyjne x4
2. Panel sprawnościowy x4
3. Linarium poziome x2

Widok (1)



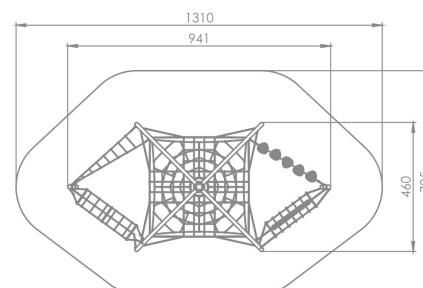
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 81 m²
Wysokość całkowita urządzenia: 3.09 m
Długość urządzenia: 9.41 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 13.1 m

Maksymalna wysokość upadku: 1.91 m
Szerokość urządzenia: 4.6 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 7.95 m

Opis:

Linarium Orb Plus jest to rozbudowana wersja urządzenia Linarium Orb. Urządzenie składa się z dwóch wygiętych słupów konstrukcyjnych i dwóch oddzielnych słupów. Między wygiętymi słupami zamontowane zostały na dwóch poziomach linaria i elementy wspinaczkowe. Do dwóch zewnętrznych słupów konstrukcyjnych zamontowano cztery panele z różnymi elementami sprawnościowymi. Z dolnego poziomu linarium można przedostać się na górny za pomocą przejścia w górnym linarium. Urządzenie znajdzie swoich zwolenników zwłaszcza wśród dzieci lubiących wspiąć się i ćwiczyć zmysł równowagi. Zamontowany napinacz lin pozwala na okresowe napinanie sieci, co wpływa na komfort i bezpieczeństwo użytkowania. Urządzenie przeznaczone jest dla dzieci w wieku od 3 do 12 lat.

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.

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Linarium Orb Plus *Metal standard*nr kat.: **AV/9127**

Strona 2 z 2

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.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2