

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Spider Web** *Metal standard*

nr kat.: **AV/9220**

Strona 1 z 2

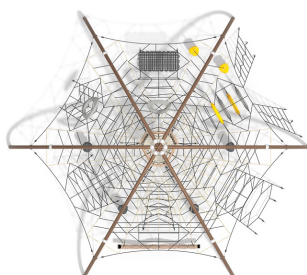
## Skład zestawu:

1. Słupy x6
2. Ruchome pierścienie x8
3. Sieć pozioma duża x1
4. Sieć pozioma mniejsza x1
5. Moduł grzybki pionowe wspinaczkowe x5
6. Komin linowy wspinaczkowy x1
7. Gniazdo x1
8. Lina równoważnia x1
9. Hamak linowy x2
10. Pionowe liny wspinaczkowe
11. Skośne ścianki linowe wspinaczkowe

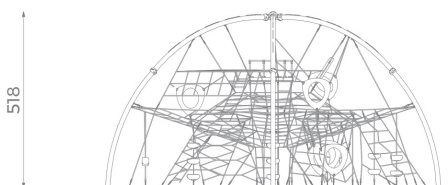
Widok (1)



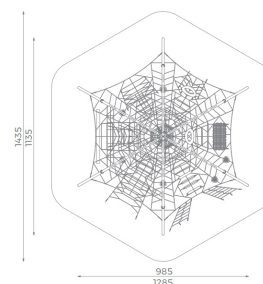
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

**Pole strefy bezpieczeństwa:** 142 m<sup>2</sup>  
**Wysokość całkowita urządzenia:** 5.18 m  
**Długość urządzenia:** 11.35 m  
**Długość strefy bezpieczeństwa:** 14.35 m

**Maksymalna wysokość upadku:** 2.5 m  
**Szerokość urządzenia:** 9.85 m  
**Szerokość strefy bezpieczeństwa:** 12.85 m

## Opis:

Spider Web jest to rozbudowana wersja urządzenia linowego. Urządzenie składa się z sześciu wygiętych słupów konstrukcyjnych i dwóch oddzielnych słupów. Między wygiętymi słupami zamontowane zostały na wielu poziomach linaria, sieci linowe, lina równoważnia, ruchome pierścienie, moduł "grzybki pionowe" wspinaczkowe oraz gniazdo na które trzeba się wspiąć niemal na sam szczyt zestawu. Urządzenie znajdzie swoich zwolenników zwłaszcza wśród dzieci lubiących wspiąć się, ćwiczyć zmysł równowagi, a także wylegiwać w sieciach linowych. 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:

**Spider Web** *Metal standard*nr kat.: **AV/9220**

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