

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Sześciokąt z pajęczyną i ścianką wspinaczkową *Standard Plus*

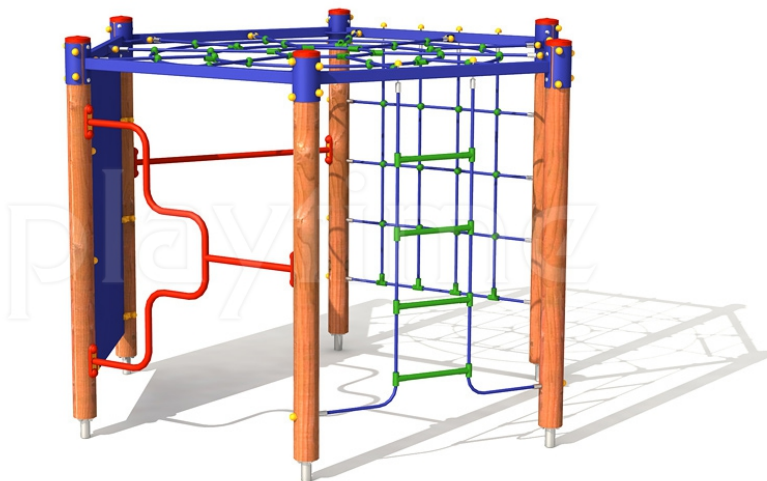
nr kat.: **FF/4226SP**

Strona 1 z 2

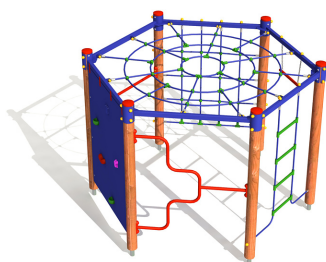
Skład zestawu:

- 6 Słupów drewnianych
- 1 Ścianka wspinaczkowa
- 1 Kpl. rur stalowych
- 1 Zawiesie z poprzeczką
- 1 Przeplotnia linowa boczna
- 1 Przeplotnia linowa górna
- 1 Drabinka linowa
- 6 Okuć metalowych w grunt

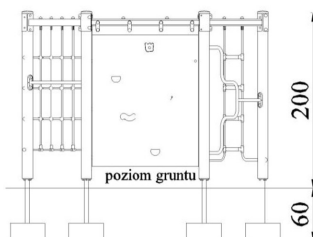
Widok (1)



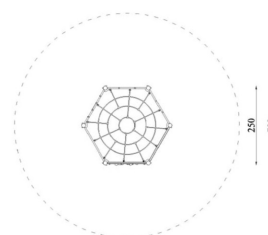
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 38.46 m²
Maksymalna wysokość upadku: 2 m
Szerokość urządzenia: 2.5 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 7 m

Obwód strefy bezpieczeństwa: 21.98 mb
Wysokość całkowita urządzenia: 2 m
Długość urządzenia: 2.5 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 7 m

Opis:

Ogromnie popularne, wielofunkcyjne urządzenie o charakterze sprawnościowym składające się z sześciu ścianek ćwiczących różnorodne umiejętności ruchowe. Wspinanie, zwisanie, podciąganie,... - to tylko niektóre z najczęstszych pomysłów na zabawę na tym urządzeniu. Sześciokąt znakomicie sprawdza się na szkolnych i osiedlowych placach zabaw - jedno urządzenie łączące w sobie wiele funkcji.

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Elementy stalowe - Elementy metalowe wykonane są ze stali węglowej konstrukcyjnej zabezpieczonej przed korozją malowaniem proszkowym. Jeśli dane urządzenie posiada łańcuchy, łączniki, kotwy lub śruby są one zawsze ocynkowane. Jeśli posiada zjeżdżalnię, to jej ślizg wykonany jest z blachy nierdzewnej grubości do 2,5 mm.

Kotwy - Elementy konstrukcyjne urządzeń (słupy) osadzone w gruncie za pośrednictwem metalowych kotew przytwierdzonych do betonowych bloczków. Zabieg ten powoduje odizolowanie drewna od gruntu na ok. 10 cm, co znacznie przedłuża żywotność drewna.

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Sześciokąt z pajęczyną i ścianką wspinaczkową *Standard Plus*

nr kat.: **FF/4226SP**

Strona 2 z 2

Drewno rdzeniowe - Drewno sosnowe, głównie toczone cylindrycznie z rdzeniem, również bezrdzeniowe o średnicy od 6 do 14 cm lub w postaci krawędziaków, impregnowane próżniowo-ciśnieniowo bezchromowym środkiem Impralit-KDS.

Łączniki - Śruby ocynkowane M6 do M12 z nakrętkami i podkładkami we wszystkich łączeniach, zagłębione w sednikowanym otworze lub zamknięte w plastikowej kopułce.

Wypełnienia (zabezpieczenia) sklejkowe - Elementy takie jak dachy, zabezpieczenia, ścianki, wypełnienia lub inne elementy urządzenia w postaci płyt wykonane są ze sklejki wodoodpornej, liściastej o wysokiej wytrzymałości, laminowanej filmem melaminowym i malowanej na eliptycznych krawędziach farbami na bazie naturalnych wosków.

Liny - Liny polipropylenowe na oplocie stalowym o średnicy 16-18 mm połączone ze sobą przy pomocy łączników aluminiowych oraz z tworzywa sztucznego.

Strona 2 z 2