

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Sześciokąt wielofunkcyjny Zestawy drewniane

nr kat.: **BA/WS041P**

Strona 1 z 2

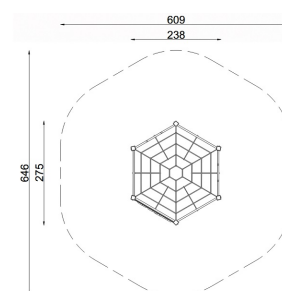
Skład zestawu:

1. Słupy x6
2. Ścianka wspinaczkowa
3. Drabinka linowa
4. Zjazd strażacki
5. Przeplotnia linowa
6. Drążki x3
7. Przeplotnia pozioma

Widok (1)



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Maksymalna wysokość upadku: **2 m**
 Szerokość urządzenia: **2.75 m**
 Szerokość strefy bezpieczeństwa: **6.46 m**

Wysokość całkowita urządzenia: **2.1 m**
 Długość urządzenia: **2.38 m**
 Długość strefy bezpieczeństwa: **6.09 m**

Opis:

Sześciokąt wielofunkcyjny to popularne, wielofunkcyjne urządzenie o charakterze sprawnościowym dla najmłodszych, składające się z sześciu części ćwiczących różnorodne umiejętności ruchowe. W zestawie znajdziemy m.in. ściankę wspinaczkową, drabinkę linową pionową, drążki do podciągania, a także zjazd strażacki.

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Elementy wykończeniowe - Jeśli w danej konstrukcji występują poniższe elementy to wykonane są wg poniższej charakterystyki: - łańcuchy wykonane są ze stali nierdzewnej;- liny propylenowe z rdzeniem stalowym 16 mm;- ślizgi z blachy nierdzewnej i tworzywa sztucznego hdpe;- ślizgi z LLDPE- zaślepki czotłowe rur konstrukcyjnych z tworzywa sztucznego;- śruby i nakrętki ocynkowane;- elementy z poliwęglanu;- sklejka antyskid;- elementy z plexi.

Zabezpieczenia boczne, daszki, burty... - Daszki oraz zabezpieczenia boczne wykonane są z płyt hdpe, całkowicie odporne na działanie warunków atmosferycznych.

Liny wspinaczkowe - Lina (jeśli występuje) z rdzeniem stalowym w oplocie polipropylenowym.

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Sześciokąt wielofunkcyjny *Zestawy drewniane*nr kat.: **BA/WS041P**

Strona 2 z 2

Drewno klejone - Drewno drzew iglastych bezrdzeniowe, klejone warstwowo klejami poliuretanowymi całkowicie odpornymi na wodę. Drewno zabezpieczone przed wpływem warunków atmosferycznych w dwukrotnym procesie impregnacji głęboko penetrującymi profesjonalnymi środkami do ochrony drewna.

Elementy stalowe - Elementy urządzeń wykonane ze stali piaskowanej, zabezpieczonej podkładem cynkowym i malowanej proszkowo.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2