

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Nela City HPL *Standard steel*

nr kat.: **BA/ZZCW0004**

Strona 1 z 2

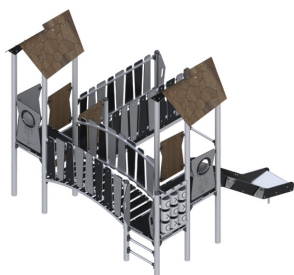
Skład zestawu:

1. Wieża standard dach
H=890mm x2
2. Drabinka łatwo dostępna
H=590mm x1
3. Zabezpieczenie pomiędzy
trapy x3
4. Kółko i krzyżyk x1
5. Zabezpieczenie bulaj x2
6. Pomost stały L=1500 mm x1
7. Pomost łukowy L=1500 mm
x1
8. Zawężenie podchwytowe x1
9. Ślizg standard H=890mm x1
10. Trap standard H=890mm x2
11. Trap standard H=590mm x2
12. Słup x6

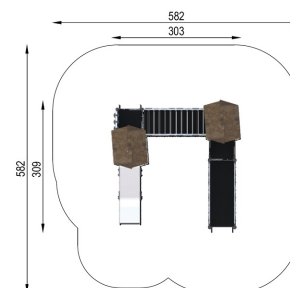
Widok (1)



Widok (2)



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 33.8 m²
Wysokość całkowita urządzenia: 2.69 m
Długość urządzenia: 3.03 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 5.82 m

Maksymalna wysokość upadku: 0.89 m
Szerokość urządzenia: 3.09 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 5.82 m

Opis:

Zestaw Nela City HPL to urządzenie wielofunkcyjne z elementami sprawnościowymi dedykowane dla dzieci od 3. roku życia. Wieże z dachem dwuspadowym, podesty na dwóch wysokościach, ślizg ze stali nierdzewnej, drabinka umożliwiająca wejście na podest oraz pomost łukowy i stały to podstawowe cechy urządzenia.

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Konstrukcje urządzeń stalowych - Konstrukcje stalowe (lub elementy konstrukcji) urządzeń wykonane ze stali piaskowanej, zabezpieczonej podkładem cynkowym i malowanej proszko.

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 czołowe rur konstrukcyjnych z tworzywa sztucznego;- śruby i nakrętki ocynkowane; - elementy z poliwęglanu;- sklejka antyskid;- elementy z plexi.

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Nela City HPL *Standard steel*nr kat.: **BA/ZZCW0004**

Strona 2 z 2

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

Tablice ścianek edukacyjnych - W tablicach edukacyjnych wykorzystano płyty z trwałego tworzywa hdpe.

Rotomulding - Elementy wykonane metodą rotomouldingu tj. tuba.

Płyty HPL - Płyty ścianek (jeśli występują) z kolorowego tworzywa HPL, najwyższej jakości, całkowicie odpornego na wilgoć i UV.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2