

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Romeo i Julia *Drewno premium*

nr kat.: **AV/8025**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

1. Wieża zadaszona
2. Zjeżdżalnia
3. Schodki
4. Przeplotnia linowa
5. Wieża bez zadaszenia
6. Platformy podestowe x2
6. Ścianka wspinaczkowa

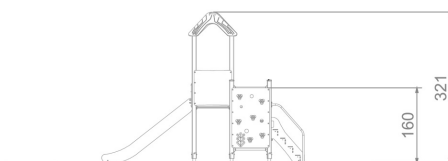
Widok (1)



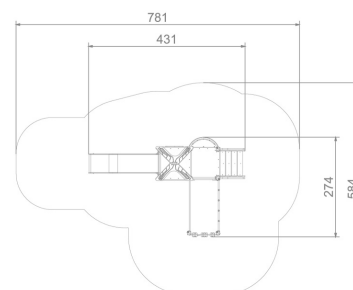
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 32 m²
Wysokość całkowita urządzenia: 3.21 m
Długość urządzenia: 4.31 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 7.81 m

Maksymalna wysokość upadku: 1.6 m
Szerokość urządzenia: 2.74 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 5.84 m

Opis:

Zestaw Romeo i Julia to propozycja dla każdego aktywnego malucha, szukającego przygód i atrakcji powiązanych z rozwijaniem sprawności fizycznej i ruchowej. Konstrukcja zestawu składa się z dwóch podestów na których zamontowano schodki oraz ślizg. Do podestów dołączono prostokąt sprawnościowy wyposażony w ściankę wspinaczkową oraz linarium pionowe.

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

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.

Dachy, siedziska, zabezpieczenia - Daszki, siedziska, ścianki oraz zabezpieczenia wykonane są z kolorowych płyt polietylenowych HDPE/HPL całkowicie odpornych na działanie warunków atmosferycznych. Płyty nie wymagają konserwacji, nie pękają, nie ulegają rozwarstwieniu, oraz długo zachowują żywe kolory.

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Romeo i Julia *Drewno premium*nr kat.: **AV/8025**

Strona 2 z 2

Podesty - Podesty występujące w zestawach i urządzeniach typu domki, pojazdy, ... wykonane są z płyt antypoślizgowych. W niektórych urządzeniach zastosowane zostały także elementy gumowe. Podesty występujące w karuzelach - płyta ryflowana, aluminiowa lub antypoślizgowa płyta podestowa HPL/HDPE.

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.

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

Stal nierdzewna - Elementy konstrukcyjne, takie jak rury, uchwyty, drabinki i poprzeczki, itp. zostały wykonane ze stali nierdzewnej. Jeśli w danym urządzeniu występują łańcuchy lub/i zjeżdżalnia to jej płyta zjazdowa oraz łańcuchy także wykonane są ze stali nierdzewnej.

Strona 2 z 2