

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Pomost Eco *Drewno premium*

nr kat.: **AV/8016**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

1. Wieża trójkątna
2. Zjeżdżalnia
3. Drabinka metalowa łukowa
4. Pomost linowy skośny
5. Platforma podestowa
6. Tablica edukacyjna "kółko i krzyżyk"
7. Zjazd strażacki

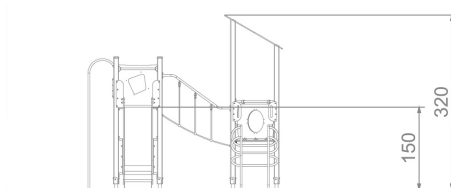
Widok (1)



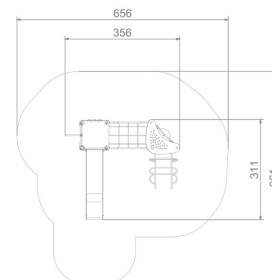
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 32 m²
Wysokość całkowita urządzenia: 3.2 m
Długość urządzenia: 3.11 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 6.61 m

Maksymalna wysokość upadku: 1.5 m
Szerokość urządzenia: 3.56 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 6.56 m

Opis:

Zestaw Pomost Eco to propozycja nie do odrzucenia dla aktywnego dziecka, rządzonych przygód i atrakcji. Całą zabawę rozpoczyna pokonanie skośnej drabinki prowadzącej na pierwszy z podestów. Pokonanie pomostu linowego umożliwi znalezienie się na najwyższym podestzie zestawu, skąd na dół dostać się można na dwa sposoby - ślizgiem lub przy pomocy zjazdu strażackiego. Zestaw zawiera również tablicę edukacyjną "kółko i krzyżyk".

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. Wandalooodporne 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 Pomost Eco *Drewno premium*nr kat.: **AV/8016**

Strona 2 z 2

Podesty - Podesty występujące w wybranych zestawach i urządzeniach typu domki, pojazdy, zjeżdżalnie ... 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.

Elementy ze stali nierdzewnej - Elementy, 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