

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Dwie Wieże Eco *Drewno premium*

nr kat.: **AV/8018**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

1. Wieża x2
2. Linowa drabinka łukowa
3. Zjeżdżalnia x2
4. Zjazd strażacki
5. Ścianka wspinaczkowa
6. Trap zawieszony na linach
7. Platforma podestowa x2

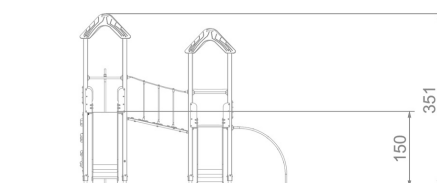
Widok (1)



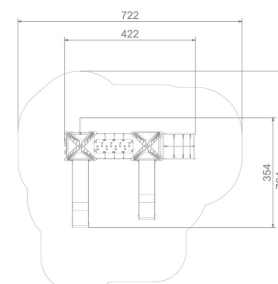
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 39 m²
Wysokość całkowita urządzenia: 3.51 m
Długość urządzenia: 4.22 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 7.22 m

Maksymalna wysokość upadku: 1.5 m
Szerokość urządzenia: 3.54 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 7.04 m

Opis:

Zestaw Dwie wieże Eco jest zbudowany na dwóch zadaszonych basztach połączonych ze sobą pomostem. Aby dostać się do jednego ze ślizgów należy pokonać trap wspinaczkowy lub linowy. Mobilizuje to najmłodszych do ciągłego pokonywania przeszkód, co z kolei służy ich rozwojowi ruchowemu, pozytywnie wpływając na sprawność fizyczną. Zestaw jest przeznaczony dla dzieci z przedziału wiekowego 3 - 12 lat.

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

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Dwie Wieże Eco *Drewno premium*nr kat.: **AV/8018**

Strona 2 z 2

konserwacji, nie pękają, nie ulegają rozwarstwieniu, oraz długo zachowują żywe kolory.

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