

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zamek Rycerski *Drewno premium*

nr kat.: **AV/8055**

Strona 1 z 2

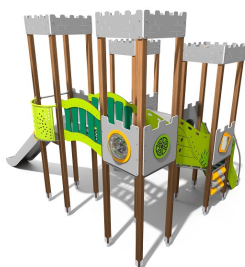
Skład zestawu:

1. Zjeżdżalnia x2
2. Bulaj
3. Wieża x4
4. Balkon
5. Elementy edukacyjne x2
6. Trap wspinaczkowy
7. Pomost tubowy
8. Pomost linowy
9. Gra "kółko i krzyżyk"
10. Schodki

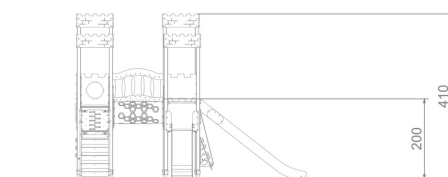
Widok (1)



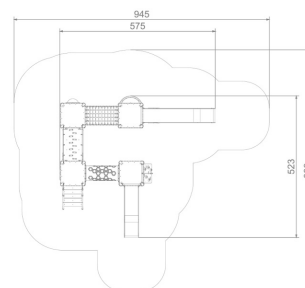
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 56 m²
Wysokość całkowita urządzenia: 4.1 m
Długość urządzenia: 5.75 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 9.45 m

Maksymalna wysokość upadku: 2 m
Szerokość urządzenia: 5.23 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 8.93 m

Opis:

Zamek Rycerski to rozbudowany zestaw przeznaczony do jednoczesnej zabawy dla kilkanaściorga dzieci w wieku od 3 do 12 lat. Posiada wieże, zjeżdżalnie, pomost tubowy, schodki z poręczami, drabinkę poziomą, zjazd strażacki, ściankę wspinaczkową oraz drabinkę linową i linę do wspinaczki, które zapewnią aktywną i ciekawą zabawę na wiele godzin. Zestaw daje wiele możliwości zabawy, która rozwija zdolności ruchowe jego użytkowników.

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:

Zamek Rycerski *Drewno premium*nr kat.: **AV/8055**

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