

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Dingo *Metal plus*

nr kat.: **AV/1108**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

1. Wieża czworokątna z dachem dwuspadowym x2
2. Wieża bez dachu 90
3. Pomost pochyły z barierkami
4. Ścianka wspinaczkowa
5. Pomost tunelowy
6. Zjeżdżalnia 120
7. Zjeżdżalnia 90
8. Schody
9. Sklepik
10. Ścianka funkcyjna x2
11. Zabezpieczenie z okienkiem
12. Zabezpieczenie z bulajem
13. Gra Kółko i krzyżyk

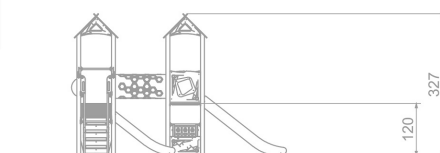
Widok (1)



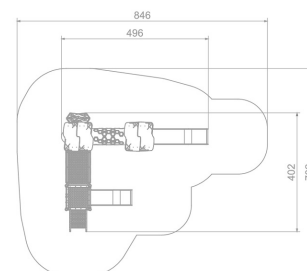
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 42 m²
Wysokość całkowita urządzenia: 3.27 m
Długość urządzenia: 4.96 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 8.46 m

Maksymalna wysokość upadku: 1.2 m
Szerokość urządzenia: 4.02 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 7.02 m

Opis:

Zestaw Dingo to urządzenie wielofunkcyjne z dwoma zjeżdżalniami przeznaczone dla dzieci w wieku 3-12 lat. Mali użytkownicy dzięki bezpiecznym schodkom mogą dostać się na szczyt zabawki, mogą również wspinąć się po kolorowych kamieniach ścianki wspinaczkowej, zjeżdżać ze zjeżdżalni, czotgać w pomoście tunelowym, a także ćwiczyć równowagę na pochyłym mostku. Dodatkową atrakcją Zestawu Dingo są gra kółko i krzyżyk, sklepik umieszczony pod podestem jednej z wież, a także dodatkowe kolorowe zabezpieczenia boczne z wypukłym bulajem, okienkiem oraz ścianką funkcyjną "kosmos".

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.

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

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Dingo *Metal plus*nr kat.: **AV/1108**

Strona 2 z 2

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.

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.

Płyty HPL - Płyty ścianek (jeśli występują) z kolorowego tworzywa HPL o grubości 13 mm, najwyższej jakości, całkowicie odporne na wilgoć i UV.

Płyty HDPE - Płyty ścianek (jeśli występują) z kolorowego trójwarstwowego polietylenu HDPE o grubości 15 mm, najwyższej jakości, całkowicie odporne na wilgoć i UV.

Tuby - Tuby wykonane są z polietylenu LDPE formowanego rotacyjnie o wewnętrznej średnicy 53,5 cm i długości 125 cm - występują w wybranych zestawach.

Kamienie wspinaczkowe - Kamienie wspinaczkowe występujące w ściankach i elementach sprawnościowych wykonane są z mieszanki kruszyw i kolorowych żywic poliestrowych- występują w wybranych zestawach

Łączniki płyt i lin - Łączniki płyt wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.

Konstrukcje stalowe - Solidna konstrukcja ze stali czarnej S235JR oczyszczona w procesie piaskowania. Zabezpieczona przed korozją przez cynkowanie i malowanie proszkowe farbami poliestrowymi, odpornymi na UV z atestem QUALICOAT. 1 - stal; 2 - piaskowanie; 3 - fosforowanie żelazowe; 4- podkład cynkowy; 5 - farba proszkowa poliestrowa

Ruchome pierścienie - Ergonomiczne ruchome pierścienie wykonane z polietylenu pozwalające na rozwijanie sprawności i koordynacji ruchowej - występują w wybranych zestawach.

System łączników aluminiowych - System łączników wykonanych z mocnych stopów aluminiowych. Aluminium zabezpieczone antykorozyjnie w procesie kateforezy oraz malowania proszkowego farbami poliestrowymi, odpornymi na UV z atestem QUALICOAT.

Strona 2 z 2