

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw linowy Przygoda *Integro zestawy zabawowe*

nr kat.: **AV/9129**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

1. Słupy konstrukcyjne łukowe 4 szt.
2. Słup konstrukcyjny prosty 4 szt.
3. Zjeżdżalnia modułowa 1 szt.
4. Wieża bez daszku 1 szt.
5. Schodki 1 szt.
6. Ścianka wspinaczkowa 1 szt.
7. Sieć linowa 1 szt.
8. Drabinka linowa 2 szt.
9. Pierścienie 2 szt.
10. Zestaw głuch telefon 1 szt.
11. Lina ze stopniami z rotomouldingu 4 szt.
12. Ścianka funkcyjna Labirynt 1 szt.
13. Ścianka funkcyjna Przejście Małpka 1 szt.
14. Ścianka manipulacyjna 1 szt.

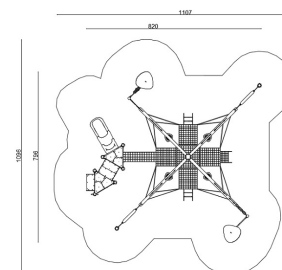
Widok (1)



Widok (2)



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 91 m²
Wysokość całkowita urządzenia: 3.29 m
Długość urządzenia: 8.2 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 11.2 m

Maksymalna wysokość upadku: 1.26 m
Szerokość urządzenia: 7.96 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 10.96 m

Opis:

Zestaw linowy Przygoda jest to rozbudowana wersja urządzenia linowego wraz z elementami sprawnościowymi jak i tradycyjną zjeżdżalnią. Urządzenie składa się z czterech wygiętych słupów konstrukcyjnych pomiędzy którymi zawieszono są sieci linowe, pionowe liny, cztery liny ze stopniami z rotomouldingu, ścianki interaktywne z elementami manipulacyjnymi, głuchy telefon. Urządzenie znajdzie swoich zwolenników zwłaszcza wśród dzieci lubiących wspiąć się i ćwiczyć zmysł równowagi a także wśród maluchów szukających elementów zabawowych i manipulacyjnych. Urządzenie przeznaczone jest dla dzieci w wieku od 3 do 12 lat.

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw linowy Przygoda *Integro zestawy zabawowe*nr kat.: **AV/9129**

Strona 2 z 2

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.

Klamry aluminiowe - Elementy konstrukcyjne oraz elementy uzupełniające takie jak podesty, daszki, schodki, ślizgi czy panele edukacyjne połączone zostały ze sobą przy pomocy aluminiowych klamr ułatwiających montaż urządzenia oraz wymianę podzespołów. Klamry wyposażone w zawias zapewniający dużą sztywność konstrukcji oraz łatwość montażu poprzez wkręcenie zaledwie jednej śruby. Aluminium zabezpieczone antykorozyjnie w procesie kateforezy oraz malowania proszkowego farbami poliestrowymi, odpornymi na UV z atestem QUALICOAT.

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

Płyty HDPE - Płyty ścianek (jeżeli występują) z kolorowego trójwarstwowego polietylenu HDPE o grubości 15 mm, najwyższej jakości, całkowicie odpornego 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

Dachy LDPE - Dachy wykonane z polietylenu LDPE formowanego rotacyjnie - występują w wybranych zestawach.

Kółko i krzyżyk - Gra "Kółko i krzyżyk", jeżeli występuje, to wykonana jest z polietylenu kształtowanego rotacyjnie, z symbolami naniesionymi w formie. Estetyczne wykończenie pozbawione ostrych krawędzi. Tuleje o wysokości 16 cm i średnicy 15,5 cm wzbogacone o dodatkowe symbole, słońce i księżyc, urozmaicające zabawę.

Ksylofon - Moduł ksylofon wykonany z płyty HPL o grubości 13 mm i anodowanego aluminium. Umożliwia grę w gamie muzycznej w tonacji C-dur. Występuje w wybranych zestawach.

Telefon - Występujący w wybranych urządzeniach Moduł Telefon wykonany jest z płyty HDPE o grubości 15 mm i stali nierdzewnej. Dwa moduły umożliwiają kontaktowanie się na odległość.

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

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.

Podesty z blachy i HPL - Podesty wykonane z blachy cynkowanej proszkowo i malowanej proszkowo, osłoniętej najwyższej jakości antypoślizgowymi płytami HPL o grubości 6 mm, całkowicie odpornymi na wilgoć i UV.

Zjeżdżalnia LDPE - Modułowe polietylenowe ślizgawki zamontowane w wybranych zestawach wykonane są metodą rotomouldingu z materiału typu LDPE. Występują w wybranych zestawach.

Strona 2 z 2