

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Integro 9 *Integro zestawy zabawowe*

nr kat.: **AV/1219**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

1. Schodki
2. Podesty
3. Dach elipsoidalny x15
4. Ścianka linowa x4
5. Zjeżdźalnia rynna x4
6. Zjeżdźalnia rura x5
7. Ścianka wspinaczkowa x4
8. Ksylofon x2
9. Telefon głosowy x2
10. Moduł Kółko i krzyżyk x3
10. Panele interaktywne x8
11. Drążek do ćwiczeń x2
12. Rura strażacka x2
13. Ściana łańcuchowa z modułami
14. Tuba-przejście x1
15. Wieża widokowa x5

Widok (1)



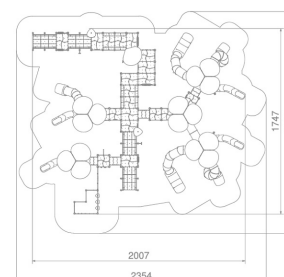
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: **376 m²**

Wysokość całkowita urządzenia: **5.88 m**

Długość urządzenia: **17.47 m**

Długość strefy bezpieczeństwa: **20.87 m**

Maksymalna wysokość upadku: **2.7 m**

Szerokość urządzenia: **20.07 m**

Szerokość strefy bezpieczeństwa: **23.54 m**

Opis:

Zestaw Integro 9 to bardzo duży zestaw, przeznaczony do jednoczesnej zabawy dla sporej grupy dzieci w wieku od 1 do 12 lat. Szerokie podjazdy i długie poręcze ze stali nierdzewnej ułatwiają pokonywanie wzniesień osobom na wózkach. Zestaw posiada pięć obszernych wież widokowych o różnej wysokości, cztery ścianki wspinaczkowe, cztery różne ścianki linowe z modułami, dwa drążki do ćwiczeń, dwie rury strażackie, tubę-przejście, ściankę łańcuchową z modułami oraz dziewięć różnych zjeżdźalni które zapewnią aktywną i ciekawą zabawę na wiele godzin. Znajdziemy tam też wiele zabawek i tablic interaktywnych: ksylofon, telefon akustyczny, kółko i krzyżyk oraz gry "ruchome koła zębate", "3in a row", "mysz i kot", "pinball" oraz "wyścigi". Zestaw daje wiele możliwości zabawy, która rozwija zdolności ruchowe,

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Integro 9 *Integro zestawy zabawowe*nr kat.: **AV/1219**

Strona 2 z 2

intelektualne i manualne naszych pociech. Integro 9 na pewno będzie atrakcją każdego placu zabaw.

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

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

Płyty HDPE - Płyty ścianek (jeśli 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", jeśli 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.

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

Strona 2 z 2