

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Integro 14 *Integro zestawy zabawowe*

nr kat.: **AV/1225**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

1. Schodki
2. Podesty
3. Dach elipsoidalny x3
5. Zjeżdżalnia rynna x2
8. Ksylofon
9. Telefon głosowy
10. Panele interaktywne x3
12. Rura strażacka z modułami

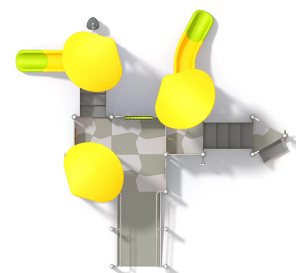
Widok (1) 



Widok (2)



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 80 m²
Wysokość całkowita urządzenia: 4.49 m
Długość urządzenia: 7.61 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 11.08 m

Maksymalna wysokość upadku: 1.2 m
Szerokość urządzenia: 8.02 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 11.52 m

Opis:

Zestaw Integro 14 to 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 dwie wieże widokowe, rurę strażacką oraz dwie zjeżdżalnie które zapewnią aktywną i ciekawą zabawę na wiele godzin. Znajdziemy tam też moduły: ksylofon, telefon akustyczny oraz gry "ruchome koła zębate", "mysz i kot" oraz "puzzle". Zestaw daje wiele możliwości zabawy, która rozwija zdolności ruchowe i manualne naszych pociech. Integro 14 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

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Integro 14 *Integro zestawy zabawowe*nr kat.: **AV/1225**

Strona 2 z 2

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, urozmaicającą 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 rotomoulding z materiału typu LDPE. Występują w wybranych zestawach.

Strona 2 z 2