

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Lemon Premium

nr kat.: **AV/7116**

Strona 1 z 2

Skład zestawu:

1. Wieża z daszkiem x2
2. Wieża niezadaszona x2
3. Przejście tunelowe
4. Zjeżdżalnia mini
5. Zjeżdżalnia 89
6. Schodki z barierkami
7. Pomost pochyły z barierkami x2
8. Komunikator "Głuchy telefon"
9. Panel edukacyjny x3
10. Sklepik z ladą
11. Masz z chorągiewką
12. Bulaj wypukły
13. Moduł "ksylofon"

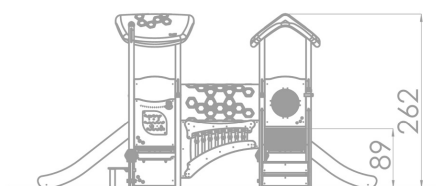
Widok (1)



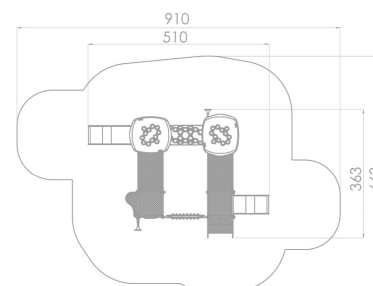
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 43.6 m²
Wysokość całkowita urządzenia: 2.62 m
Długość urządzenia: 5.1 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 9.1 m

Maksymalna wysokość upadku: 0.89 m
Szerokość urządzenia: 3.63 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 6.63 m

Opis:

Zestaw Lemon to rozbudowany zestaw wielofunkcyjny dedykowany dla najmłodszych użytkowników placów zabaw. Dwie zadaszone wieże połączono pomostem tunelowym, zaś dwie wieże niezadaszone to punkty startowe zestawu, na które dostać się można po schodkach z barierkami bądź pokonując schodek wejściowy. Zestaw wyposażono ponadto w dwa pomosty pochyłe z barierkami (wszystkie płaszczyzny występujące w zestawie - antypoślizgowe), moduł do komunikacji na odległość "głuchy telefon", moduł "ksylofon", bulaj umieszczony w jednym z zabezpieczeń bocznych zestawu, trzy panele edukacyjne oraz sklepik z ladą umieszczony pod jedną z zadaszonych wież. Oferowane wersje:

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.

Liny - Liny polipropylenowe, jeżeli występują, są to liny o podwyższonej odporności, typu pp-multisplit o średnicy 16 mm

Strona 1 z 2

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zestaw Lemon Premiumnr kat.: **AV/7116**

Strona 2 z 2

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.

Podesty HPL - Podesty oraz niektóre elementy zabezpieczające wykonane zostały z trwałych płyt HPL odpornych na niekorzystne warunki atmosferyczne - antypoślizgowa płyta podestowa hpl hexa o grubości 10 mm w kolorze antracytowym cechująca się maksymalną odpornością na czynniki środowiskowe i wysokiej klasy odpornością na ścieranie.

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.

Zjeżdżalnie mini - Ślizgi wys. 90 cm ze stali nierdzewnej, z blachy o grubości 2 mm kształtowanej w technice CNC. Ślizgi "mini" o wys. 60 cm z tworzywa poliestrowego. Płyty boczne z polietylenu HDPE o grubości 15 mm, najwyższej jakości, całkowicie odpornego na wilgoć i UV (elementy występują w wybranych zestawach i wersjach)

Konstrukcja - stal nierdzewna - Solidna konstrukcja oraz elementy wykonane ze stali nierdzewnej AISI304 całkowicie odporne na warunki atmosferyczne.

Strona 2 z 2