

Karuzela integracyjna Atomic LUMO PLAY

Kod produktu: IS-IN-111-LP



Opis

Karuzela integracyjna wyposażona w funkcję LUMO PLAY - unikalny system świetlny i dźwiękowy, generujący światło i dźwięk podczas ruchu urządzenia, dzięki czemu produkt jest kolorowo oświetlony i jednocześnie odtwarza zabawne melodie. Kolorowe światła LED są umieszczone w metalowych uchwytach i kulach. Funkcja ta przenosi plac zabaw na wyższy poziom, sprawiając, że staje się interaktywny, nowoczesny i atrakcyjny dla dzieci w każdym wieku. Energia jest generowana poprzez ruch, dlatego niewymagane jest zewnętrzne zasilanie ani bateria. Systemem można zarządzać za pomocą aplikacji mobilnej dostępnej w sklepie Google Play i App Store. Karuzela umożliwi jednocześnie korzystanie przez 1 osobę poruszającą się na wózku inwalidzkim oraz 6 osób siedzących na ławeczkach. Zaprojektowana z myślą o maksymalnym bezpieczeństwie i komforcie, karuzela jest wprawiana w ruch przez osobę znajdującą się na zewnątrz, zapewniając pełną kontrolę nad zabawą. Nowoczesna forma karuzeli, przypominająca atom, doskonale wpisuje się w przestrzeń miejską lub parkową. Solidna konstrukcja wykonana ze stali czarnej, zabezpieczonej antykorozyjnie i malowanej proszkowo gwarantuje trwałość i odporność na warunki atmosferyczne. Podłoga wykonana z płyty HPL. Urządzenie posiada certyfikat potwierdzający zgodność z normą PN-EN 1176-1:2017-12 i PN-EN 1176-5:2020-03 wydany przez jednostkę certyfikującą akredytowaną przez PCA lub równoważną jednostkę zagraniczną. Certyfikat musi być wydany w ramach akredytowanego programu certyfikacji, co potwierdza logotyp PCA lub równoważnej zagranicznej jednostki akredytującej, znajdujący się na certyfikacie. Certyfikat musi być ważny na dzień składania ofert. Do oferty powinien być załączony certyfikat oraz karta techniczna urządzenia. Przedstawiony rysunek produktu stanowi integralną część opisu - produkt musi być zgodny z przedstawionym wyglądem.

Urządzenie zawiera

- Funkcję LUMO PLAY światło i dźwięk,
- 1 obrotowa platforma,
- 2 ławki,
- 1 stanowisko dla osoby na wózku inwalidzkim.

Dane techniczne

- Wymiary urządzenia (LxWxH): 2,14 x 2,14 x 0,91 m
- Strefa bezpieczeństwa(LxW): 6,14 x 6,14 m
- Wysokość swobodnego upadku: 1,0 m
- Wiek użytkownika: 2+
- Liczba użytkowników: 6 osób + 1 osobę poruszającą się na wózku inwalidzkim
- Wysokość do siedziska: 0,35 m
- Maksymalna masa użytkownika: 130 kg
- Maksymalne obciążenie użytkownikami: 700 kg
- Certyfikat potwierdzający zgodność z normą PN-EN 1176-1:2017-12 i PN-EN 1176-5:2020-03 wydany przez jednostkę akredytowaną przez Polskie Centrum Akredytacji (PCA) dla danego programu certyfikacji, co potwierdza logo PCA na certyfikacie
- Dopuszcza się różnice wymiarów nie większe niż +/- 5%.

Materiały

- Konstrukcja ze stali czarnej zabezpieczonej antykorozyjnie i malowanej proszkowo (profil 60x40x2, profil 40x40x2, rura Ø42,4x2, rura Ø33,7x2),
- Łożyskowanie karuzeli: łożysko wieńcowe,
- Platforma wykonana z płyty HPL 10 mm,
- Siedziska z płyty HDPE 15,00 mm,
- Dekory z płyty HPL,
- Kolor konstrukcji [RAL] - 7016,
- Kolor dekorów - pomarańczowy,
- Kolor siedziska - czarny.

Rys. 1. Wymiary urządzenia i strefy bezpieczeństwa

