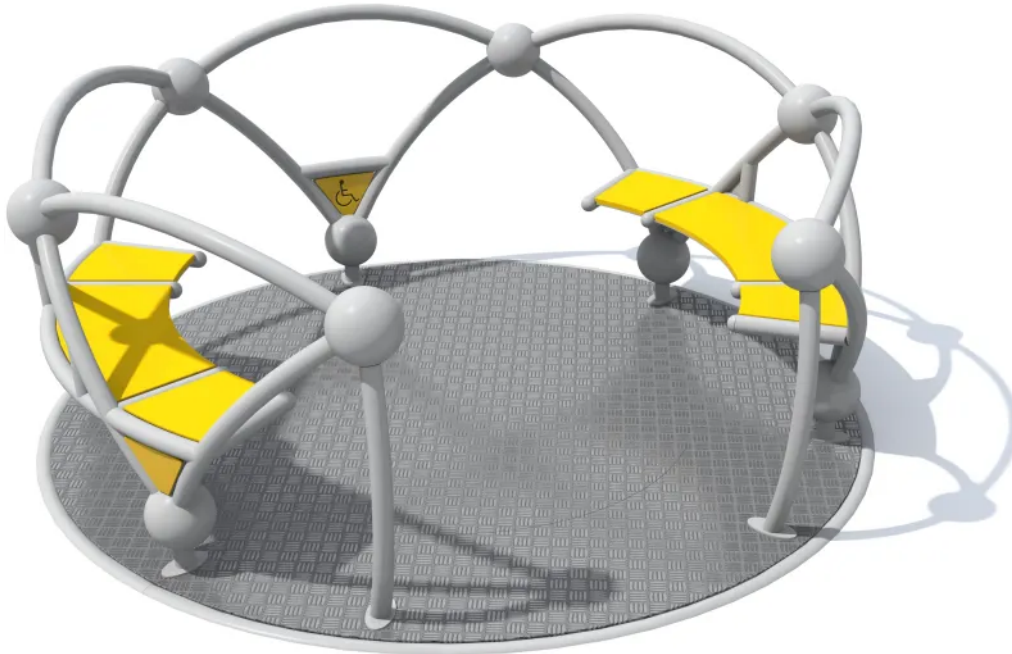


Karuzela integracyjna Atomic

Kod produktu: IS-IN-111



Opis

Karuzela integracyjna umożliwiającą 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 aluminiowej blachy ryflowanej, antypoślizgowej. 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. Zamawiający zastrzega sobie prawo żądania przedłożenia ww. certyfikatu i karty technicznej na każdym etapie prowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego. Przedstawiony rysunek produktu stanowi integralną część opisu – produkt musi być zgodny z przedstawionym wyglądem.

Urządzenie zawiera

- 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: 6,14 x 6,14 m
- Wysokość swobodnego upadku: 1,0 m
- Wiek użytkownika: 2+
- Liczba użytkowników: 7 osób
- 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 (60x40x3 mm),
- Łożyskowanie karuzeli: łożysko wieńcowe,
- Platforma wykonana z blachy aluminiowej, ryflowanej,
- Dekory wykonane z tworzywa HDPE, kolor dekorów - żółty,
- Siedziska wykonane z tworzywa HDPE, kolor siedziska - żółty,
- Kolor konstrukcji [RAL] - 9006.

1. Wymiary urządzenia i strefy bezpieczeństwa

