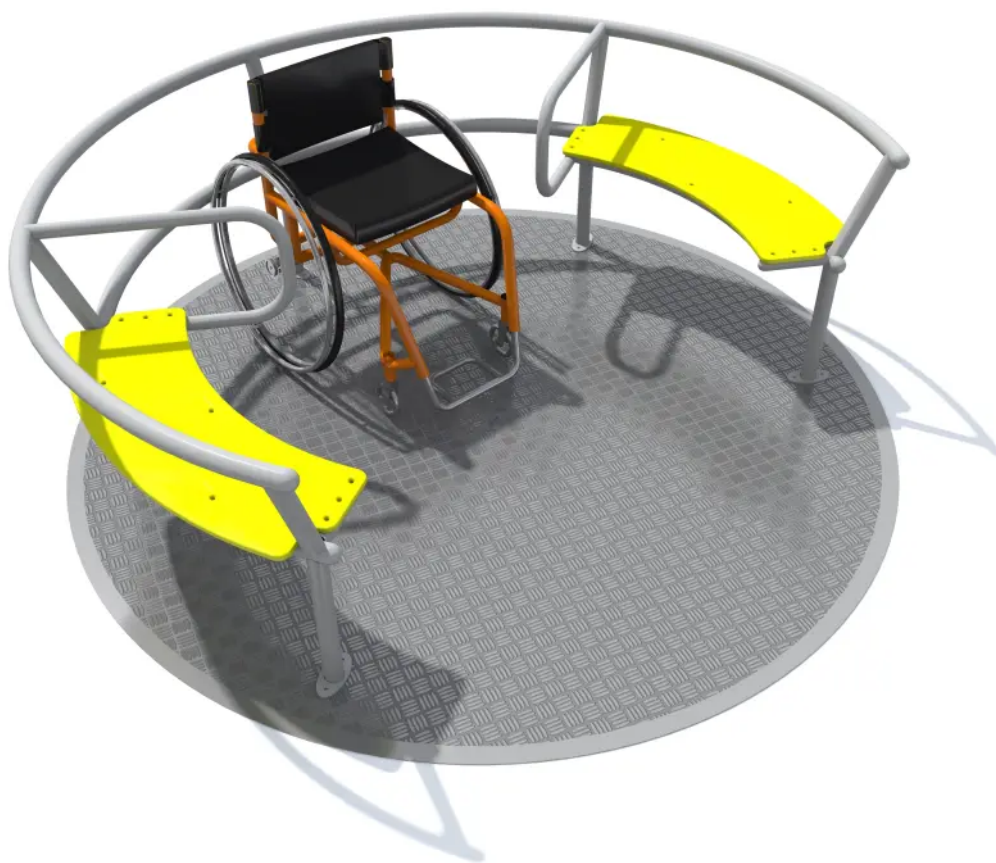


Karuzela integracyjna Autan 2

Kod produktu: IS-IN-102



Opis

Karuzela integracyjna umożliwia jednocześnie korzystanie przez 1 osobę poruszającą się na wózku inwalidzkim oraz 4 osoby siedzące na ławeczkach. Karuzela jest wprowadzana w ruch przez osobę znajdującą się na zewnątrz. Konstrukcja ze stali czarnej zabezpieczonej antykorozyjnie i malowanej proszkowo. Podłoga 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 podwójne ławeczki,
- 1 stanowisko dla osoby na wózku inwalidzkim,

Dane techniczne

- Wymiary urządzenia (LxWxH): 2,14 x 2,14 x 0,65 m
- Strefa bezpieczeństwa: 6,14 x 6,14 m
- Wysokość swobodnego upadku: 1,0 m
- Wiek użytkownika: 2+
- 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 fi 42,4x2, rura fi 33,7x2),
- Platforma wykonana z blachy aluminiowej ryflowanej 3,00 mm,
- Siedziska z płyty HDPE 15,00 mm,
- Łożyskowanie karuzeli: system łożysk kulkowych i oporowych.

Rys. 1. Wymiary urządzenia i strefy bezpieczeństwa

