

Karuzela Platformo

nr katalogowy: K102



Opis

Karuzela stojąca z trzema estetycznie wygiętymi uchwytami ustawionymi gwieźdzście. Konstrukcja wykonana jest ze stali nierdzewnej, odpornej na warunki atmosferyczne i intensywne użytkowanie. Podłoga wykonana jest z płyty HPL z fakturą antypoślizgową, co zapewnia bezpieczeństwo użytkowania oraz zapobiega nagrzewaniu się na słońcu oraz łatwemu zmrożeniu zimą. Wszystkie urządzenia na plac zabaw (nie dotyczy ławek, koszy na śmieci oraz stojaków rowerowych) posiadają 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 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 dostępne również w wersji galwanizowanej, malowanej proszkowo.

Urządzenie zawiera

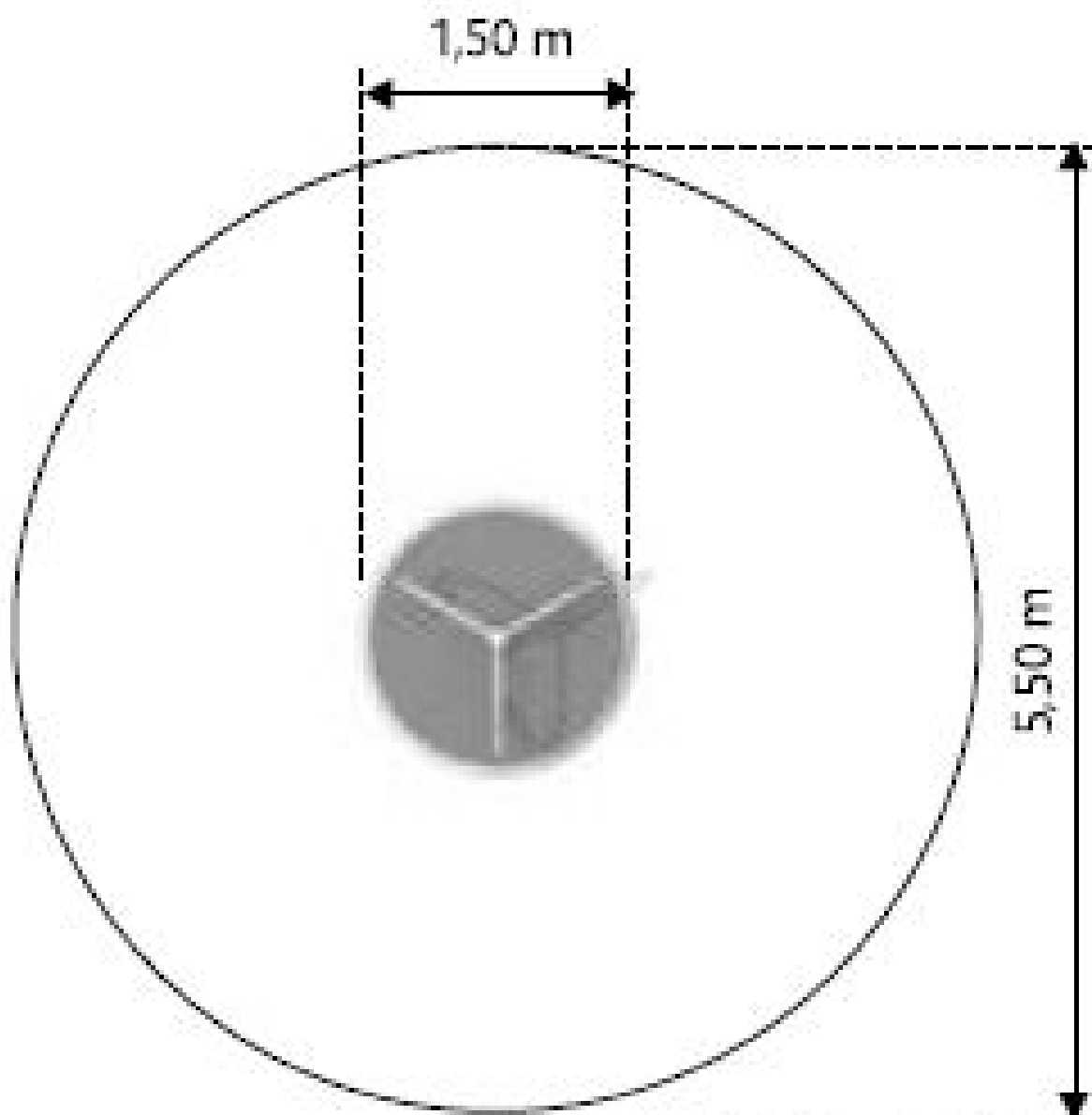
- 1 podłogę okrągłą z fakturą antypoślizgową,
- 3 metalowe wygięte (wykonane z 3 rur giętych) uchwyty połączone z centralnym słupkiem,

Dane techniczne

- Wymiary urządzenia (LxWxH): 1,50 x 1,50 x 0,80 m
- Strefa bezpieczeństwa: 5,50 x 5,50 m
- Wysokość swobodnego upadku: 1,0 m
- Certyfikat potwierdzający zgodność z normą PN-EN 1176-1:2017-12 i PN-EN 1176-5:2020-03 wydany przez jednostkę akredytowaną
- Dopuszcza się różnice wymiarów nie większe niż +/- 5%

Materiały

- Konstrukcja karuzeli, oparcia, obręcz podłogi oraz grzybek napędowy wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304, z rur śr. 139,7 x 3,2 mm, śr. 42,4 x 2,0 mm, śr. 33,7 x 2,0 mm, profili 40 x 20 x 2,0 mm i płyty ryflowanej aluminiowej 2mm,
- Podłoga wykonana z płyty HPL 10 mm o fakturze antypoślizgowej.



Rys. 1. Wymiary urządzenia i strefy bezpieczeństwa