

Karuzela Turnado
nr katalogowy K101



Opis

Karuzela tarczowa z trzema siedziskami. Konstrukcja wykonana ze 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.

Urządzenie zawiera:

- Oparcie w formie okrągłej obręczy,
- Podłogę okrągłą z fakturą antypoślizgową,
- Trzy ławki,
- Grzybek napędowy,
- Fundament.

Dane techniczne

- Wymiary urządzenia (LxWxH): 1,5 x 1,5 x 0,8 m
- Wysokość swobodnego upadku: 0,8 m
- Strefa bezpieczeństwa: \varnothing 5,5 m
- Certyfikat potwierdzający zgodność z normą PN-EN 1176-1:2008 i PN-EN 1176-5:2008

Dopuszcza się różnice wymiarów nie większe niż +/- 5%

Materialy

- Konstrukcja karuzeli, oparcia, obręcz podłogi oraz grzybek napędowy wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304, z rur \varnothing 114,3 x 3,2 mm, \varnothing 42,4 x 2,0 mm, \varnothing 33,7 x 2,0 mm, płaskowników 50 x 5 mm i profili 40 x 20 x 2,0 mm,
- Podłoga wykonana z płyty HPL 10 mm o fakturze antypoślizgowej.
- Siedziska wykonane z tworzywa HDPE 15 mm.

Dopuszcza się różnice wymiarów nie większe niż +/- 5%

Rysunki techniczne

