

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Równoważnia na 3 sprężynach *Sprężynowce*

nr kat.: **BA/SZ030**

Strona 1 z 1

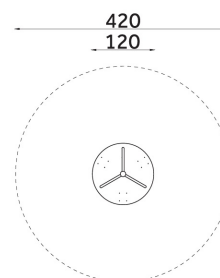
Skład zestawu:

1. Sprężyna x3
2. Tarcza z poręczami x1

Widok (1)



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Maksymalna wysokość upadku: 0.4 m
Szerokość urządzenia: 1.2 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 4.2 m

Wysokość całkowita urządzenia: 1.65 m
Długość urządzenia: 1.2 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 4.2 m

Opis:

Równoważnia na 3 sprężynach to urządzenie sprawnościowe uczące równowagi i balansu ciałem. Doskonale sprawdzi się zarówno na małych osiedlowych czy przedszkolnych placach zabaw, jak i dużych ogólnodostępnych obiektach. Podstawa urządzenia pokryta jest ryflowaną blachą aluminiową (antypoślizgową). Do platformy przykręcone są poręcze ułatwiające balans.

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Konstrukcje urządzeń stalowych - Konstrukcje stalowe (lub elementy konstrukcji) urządzeń wykonane ze stali piaskowanej, zabezpieczonej podkładem cynkowym i malowanej proszkowo.

Podesty w karuzelach - Podesty w karuzelach (jeśli występują) wykonano z płyty aluminiowej ryflowanej.

Sprężyny bujaków - Sprężyny użyte w bujakiach sprężynowych wykonano ze stali sprężynowej zabezpieczonej przed wpływem warunków atmosferycznych, lakierowanej proszkowo.

Strona 1 z 1