

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Bujak sprężynowy Tęcza II Sprężynowce

nr kat.: **BA/BJ050**

Strona 1 z 1

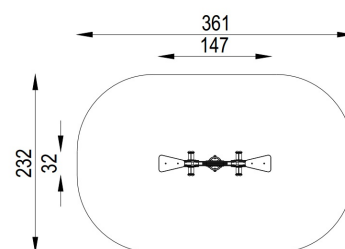
Skład zestawu:

1. Stalowa sprężyna z fundamentem
2. Korpus z płyty HDPE
3. Siedziska x2

Widok (1)



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Maksymalna wysokość upadku: **0.56 m**

Szerokość urządzenia: **0.32 m**

Szerokość strefy bezpieczeństwa: **2.32 m**

Wysokość całkowita urządzenia: **0.95 m**

Długość urządzenia: **1.47 m**

Długość strefy bezpieczeństwa: **3.61 m**

Opis:

Bujak sprężynowy Tęcza II to klasyczny sprężynowiec dedykowany nawet na niewielkie place zabaw, urządzenie jest dedykowane dla 2 użytkowników. Konstrukcja urządzenia wykonana na bazie stalowej sprężyny połączonej z 2 siedziskami z kolorowej płyty HDPE, całkowicie odpornej na działanie warunków atmosferycznych. Bezpieczne uchwyty i podstawki pod nóżki ułatwiają maluchom korzystanie z urządzenia.

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

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

Elementy HDPE - Elementy urządzenia jak podesty, osłonki daszki wykonane zostały z płyty HDPE, która jest estetyczna oraz odporna na działanie czynników atmosferycznych.

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

Strona 1 z 1