

Karta techniczna produktu

Nazwa:

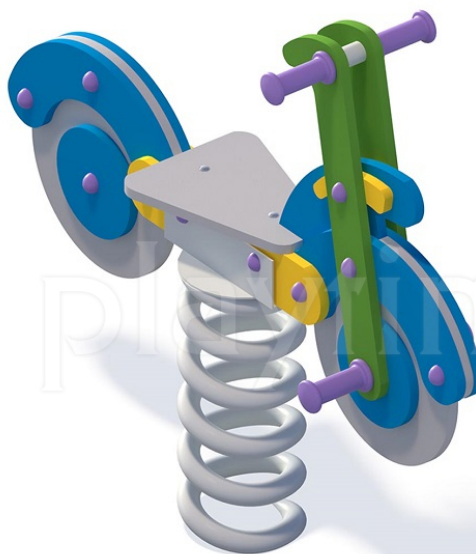
Bujak sprężynowy Motorek *Sprężynowce*nr kat.: **BA/BJ002**

Strona 1 z 1

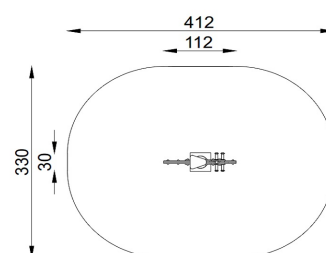
Skład zestawu:

1. Stalowa sprężyna
2. Korpus z płyty HDPE

Widok (1)



Widok z góry

**Dane obmiarowe:****Maksymalna wysokość upadku:** 0.45 m**Szerokość urządzenia:** 0.3 m**Szerokość strefy bezpieczeństwa:** 3.3 m**Wysokość całkowita urządzenia:** 0.9 m**Długość urządzenia:** 1.12 m**Długość strefy bezpieczeństwa:** 4.12 m**Opis:**

Bujak Motorek to klasyczny sprężynowiec dedykowany dla najmłodszych użytkowników placów zabaw. Konstrukcja urządzenia wykonana na bazie stalowej sprężyny połączonej z siedziskiem z kolorowej płyty HDPE, całkowicie odpornej na działanie warunków atmosferycznych.

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

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

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 proszkowo.

Strona 1 z 1