

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Bujak sprężynowy Motorek *Sprężynowce*

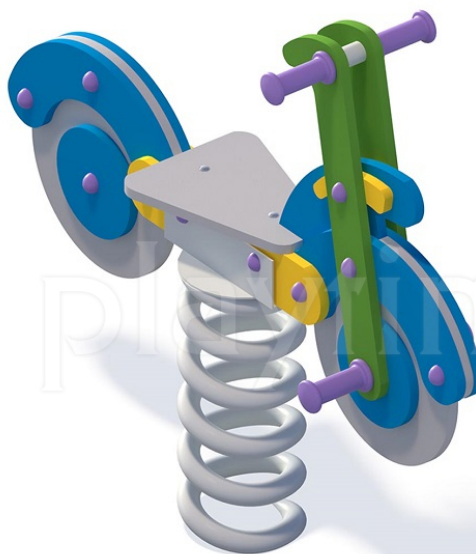
nr kat.: **BA/BJ002**

Strona 1 z 1

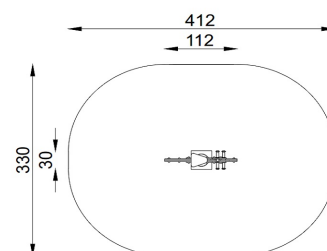
Skład zestawu:

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