

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Bujak sprężynowy Ryba** Sprężynowcenr kat.: **BA/SP046**

Strona 1 z 1

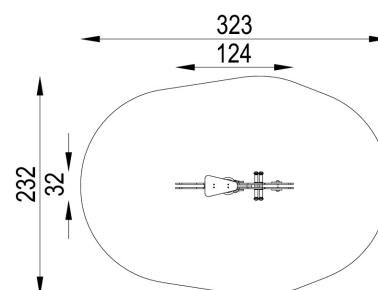
**Skład zestawu:**

1. Stalowa sprężyna
2. Korpus z płyty HDPE

Widok (1)



Widok z góry

**Dane obmiarowe:**Maksymalna wysokość upadku: **0.52 m**Szerokość urządzenia: **0.32 m**Szerokość strefy bezpieczeństwa: **2.32 m**Wysokość całkowita urządzenia: **0.87 m**Długość urządzenia: **1.24 m**Długość strefy bezpieczeństwa: **3.23 m****Opis:**

Bujak Ryba 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