

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Bujak sprężynowy Statek Sprężynowcenr kat.: **BA/SP049**

Strona 1 z 1

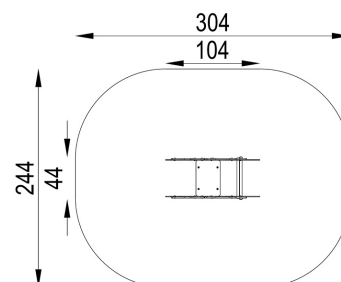
Skład zestawu:

1. Stalowa sprężyna
2. Korpus z płyty HDPE

Widok (1)



Widok z góry

**Dane obmiarowe:**Maksymalna wysokość upadku: **0.49** mSzerokość urządzenia: **0.44** mSzerokość strefy bezpieczeństwa: **2.44** mWysokość całkowita urządzenia: **1.01** mDługość urządzenia: **1.04** mDługość strefy bezpieczeństwa: **3.04** m**Opis:**

Bujak Statek 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 piaskowanej, 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