

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Bujak sprężynowy Kuter *Sprężynowce*

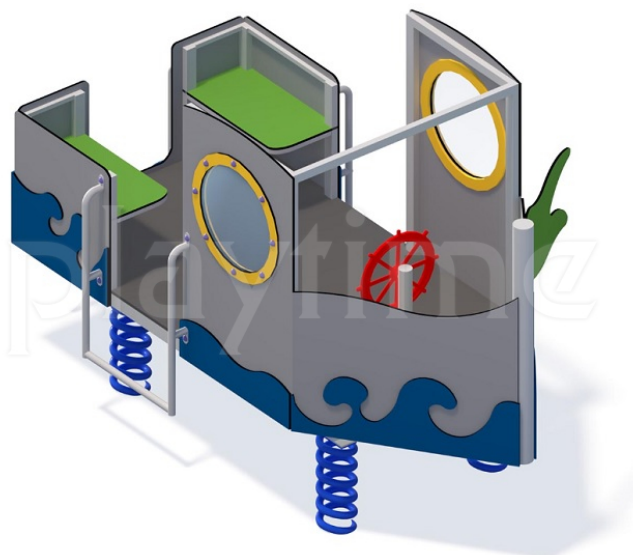
nr kat.: **BA/BJ030**

Strona 1 z 1

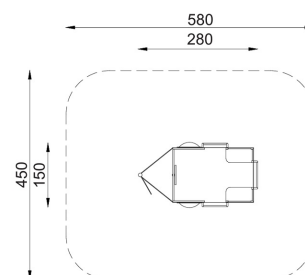
Skład zestawu:

1. Stalowa sprężyna z podstawą
2. Formatka z hdpe z kształcie kutra
3. Stalowy pochwyt

Widok (1)



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Maksymalna wysokość upadku: 0.4 m
Szerokość urządzenia: 2.8 m
Szerokość strefy bezpieczeństwa: 5.8 m

Wysokość całkowita urządzenia: 1.6 m
Długość urządzenia: 1.5 m
Długość strefy bezpieczeństwa: 4.5 m

Opis:

Bujak sprężynowy Kuter to klasyczny sprężynowiec dedykowany nawet na niewielkie place 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, ostonki 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