

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Bujak sprężynowy Jeżyk** *Stal i HDPE z elementami dodatkowymi*

nr kat.: **PG/BJ007**

Strona 1 z 2

## Skład zestawu:

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

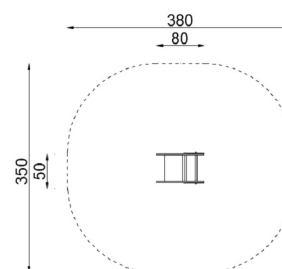
Widok (1)



Widok (2)



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

Maksymalna wysokość upadku: **0.45 m**  
 Szerokość urządzenia: **0.5 m**  
 Szerokość strefy bezpieczeństwa: **3.5 m**

Wysokość całkowita urządzenia: **0.76 m**  
 Długość urządzenia: **0.8 m**  
 Długość strefy bezpieczeństwa: **3.8 m**

## Opis:

Bujak sprężynowy Jeżyk 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. Przyjemny design zachęca do zabawy a bezpieczne siedzisko urządzenia sprawdzi się nawet przy najmłodszych użytkownikach.

## Dane materiałowo - konstrukcyjne:

**Elementy HDPE** - Elementy kolorowe w urządzeniu wykonane zostały z tworzywa HDPE odpornego na warunki atmosferyczne. Dzięki barwieniu w masie nawet uszkodzony element zachowuje ładny wygląd

**Konstrukcje urządzeń stalowych** - Konstrukcje stalowe urządzeń wykonane ze stali piaskowanej, zabezpieczonej podkładem cynkowym i malowanej proszkowo.

**Elementy dodatkowe** - Jeśli w danej konstrukcji występują poniższe elementy to wykonane są wg poniższej charakterystyki: - łańcuchy wykonane są ze stali nierdzewnej;- liny propylenowe z rdzeniem stalowym 16 mm; - ślizgi z

Strona 1 z 2

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Bujak sprężynowy Jeżyk** *Stal i HDPE z elementami dodatkowymi*

nr kat.: **PG/BJ007**

Strona 2 z 2

blachy nierdzewnej i tworzywa sztucznego hdpe; - zaślepki czołowe rur konstrukcyjnych z tworzywa sztucznego;- śruby i nakrętki ocynkowane;

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2