



## Karta techniczna produktu **SPRING 0615-1**



1 - 12 lat



1 dzieci



10,5 m<sup>2</sup>

### Specyfikacja materiałowa

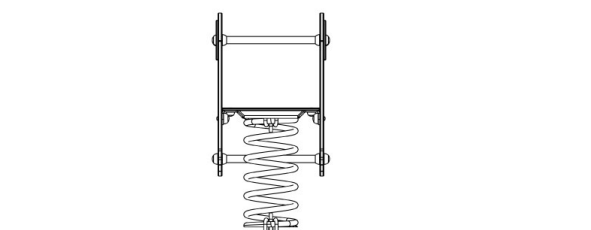
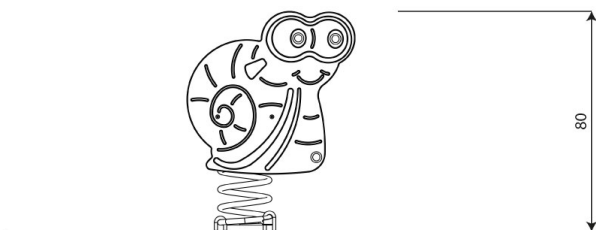
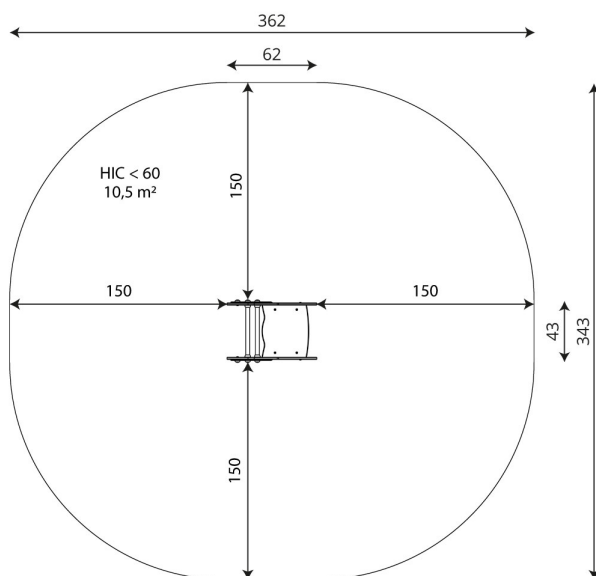
- Konstrukcja stalowa cynkowana proszkowo i malowana proszkowo,
- Siedziska i osłony wykonane z płyty HDPE, odpornej na działanie warunków atmosferycznych,
- Sprężyny stalowe piaskowane, fosforanowane żelazowo i malowane proszkowo,
- Uchwyty ze stali nierdzewnej,
- Śruby/wkręty zakryte plastikowymi kapslami i/lub śruby ze stali nierdzewnej,



Rozwój fizyczny



bujanie



## Karta techniczna produktu SPRING 0615-1

### Dane urządzenia

|                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| Długość                      | 62 cm               |
| Szerokość                    | 43 cm               |
| Wysokość całkowita           | 80 cm               |
| Grupa wiekowa                | 1 - 12 lat          |
| Ilość dzieci                 | 1 dzieci            |
| Strefa bezpieczeństwa        | 10,5 m <sup>2</sup> |
| Wysokość swobodnego upadku   | <60 cm              |
| Zgodność z normą PN-EN       | 1176-1:2017-12      |
| Masa najcięższej części      | 34 kg               |
| Wymiar największej części    | 64x125x42 cm        |
| Dostępność części zamiennych | TAK                 |
| Czas montażu                 | 1,5 h               |
| Opcje kolorystyczne          |                     |

Dane mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

### Dodatkowe informacje

- urządzenie przeznaczone na publiczne place zabaw;
- urządzenie posiada certyfikat wystawiony przez jednostkę akredytowaną lub deklarację zgodności;
- brak ostrych krawędzi oraz szczelin, które mogłyby umożliwić zakleszczenia: palców, głowy i innych części ciała;
- kotwienie na gruncie płaskim, na głębokości 70/60 cm;
- render urządzenia ma charakter poglądowy, a rzeczywisty wygląd urządzenia i jego kolor może się różnić;

### Gwarancja

**30**

30 lat - wytrzymałość elementów konstrukcyjnych stalowych i ze stali nierdzewnej

**15**

15 lat - wytrzymałość konstrukcji stalowych i ze stali nierdzewnej urządzeń dynamicznych

**10**

10 lat - wytrzymałość struktury elementów z płyt HDPE i HPL

**5**

5 lat - odporność na korozję elementów ze stali nierdzewnej, stali cynkowanej ognio- i malowanej proszkowo; odporność na korniki i gnienie elementów konstrukcji drewnianych

Szczegółowe informacje w karcie gwarancyjnej.

