

## KARTA TECHNICZNA

### BUJAK SKOCZEK

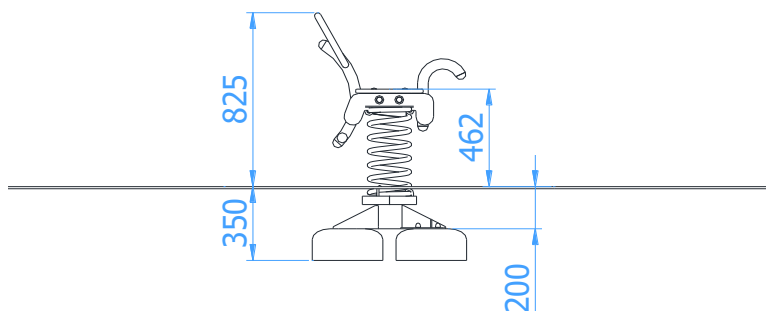
Numer katalogowy: 23050

Obowiązuje od: 17-06-2020

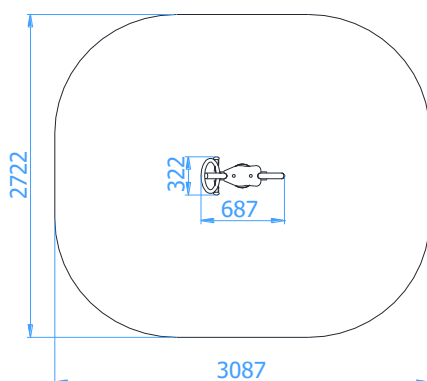
<b>Maksymalna wysokość swobodnego upadku:</b>	0,47 m
<b>Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)</b>	0,69 x 0,33 x 0,83 m
<b>Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)</b>	3,01 x 2,73 m
<b>Pole powierzchni zderzenia</b>	9,8 m <sup>2</sup>



#### Wymiary urządzenia



#### Wymiary powierzchni zderzenia



#### Zalecana nawierzchnia amortyzująca

- Darń
- Kora – ziarno 20 do 80 mm, grubość min. 200mm
- Wióry – ziarno 5 do 30 mm, grubość min. 200mm
- Piasek lub żwir – ziarno 0,25 do 8 mm, grubość min. 200mm
- Nawierzchnie syntetyczne o wymaganych właściwościach amortyzujących

*Nawierzchnia amortyzująca powinna być wykonana na całej powierzchni zderzenia. Nawierzchnię sybką należy wykonać tak, aby jej grubość była o 100mm większa niż wartość minimalna podana powyżej.*

#### Opis techniczny

- Konstrukcja urządzenia wykonana z rur  $\varnothing 48,3 \times 2,9 \text{ mm}$ ,  $\varnothing 30 \times 2 \text{ mm}$  oraz pręta  $\varnothing 16 \text{ mm}$ ,
- Siedziska bujaka wykonane z płyty HDPE o grubości 19mm,
- Urządzenie wyposażone w sprężynę o średnicy 200 mm wykonaną z pręta ze stali sprężynowej o średnicy 20 mm;
- Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo (powłoka cynkowa gr. min. 100  $\mu\text{m}$ ) oraz malowane proszkowo;
- Urządzenie certyfikowane w systemie akredytowanym PCA (Polskie Centrum Akredytacji);
- Montaż zestawu z użyciem prefabrykowanych fundamentów wykonanych z betonu C25/30;
- Możliwa tolerancja wymiarów (+/- 3%),
- W komplecie znajdują się fundamenty wykonane z betonu B30, ułatwiające montaż.

## KARTA TECHNICZNA

Wizualizacja urządzenia

