

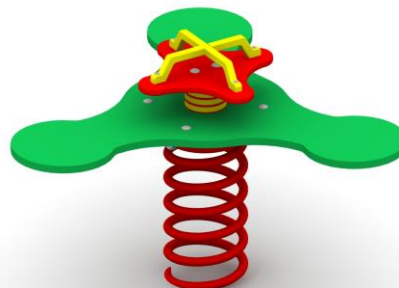
## KARTA TECHNICZNA

### BUJAK KONICZYŃKA TRÓJLISTNA

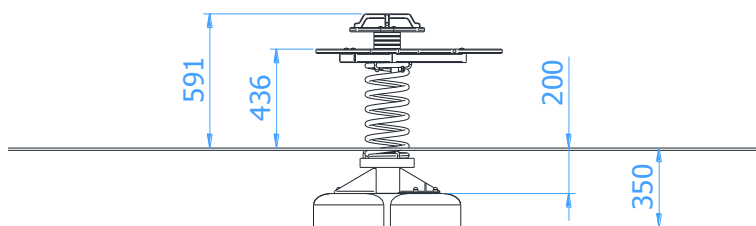
Numer katalogowy: 22101

Obowiązuje od: 22-09-2017

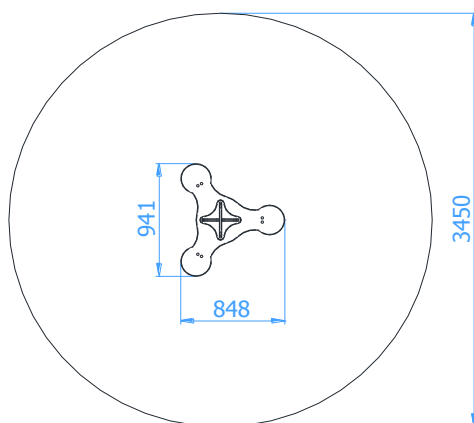
<b>Maksymalna wysokość swobodnego upadku:</b>	0,59 m
<b>Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)</b>	0,95 x 0,85 x 0,59 m
<b>Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)</b>	Ø3,45 m
<b>Pole powierzchni zderzenia</b>	9,3 m <sup>2</sup>



#### Wymiary urządzenia



#### Wymiary powierzchni zderzenia



#### Dopuszczalna nawierzchnia amortyzująca

- Darni
- Kora – ziarno 20 do 80 mm, grubość min. 200mm
- Wióry – ziarno 5 do 30 mm, grubość min. 200mm
- Piasek – ziarno 0,2 do 2 mm, grubość min. 200mm
- Żwir – ziarno 2 do 8 mm, grubość min. 200 mm
- Nawierzchnie syntetyczne o wymaganych właściwościach amortyzujących

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

#### Opis techniczny

- Konstrukcja urządzenia wykonana z rury stalowej Ø114,3x4mm oraz profilu 40x80x3mm,
- Siedzisko bujaka oraz uchwyty wykonane z płyty HDPE o grubości 19mm,
- Wszystkie elementy stalowe urządzenia zabezpieczona antykorozyjnie i dodatkowo malowane lakierem akrylowym strukturalnym,
- W komplecie znajdują się fundamenty wykonane z betonu B30, ułatwiające montaż.

## KARTA TECHNICZNA

Wizualizacja urządzenia

