

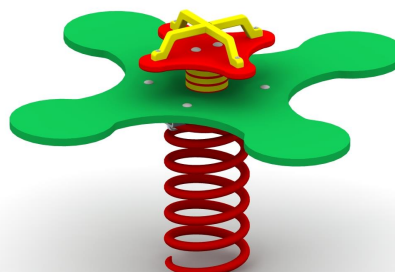
## KARTA TECHNICZNA

### BUJAK KONICZYŃKA CZTEROLISTNA

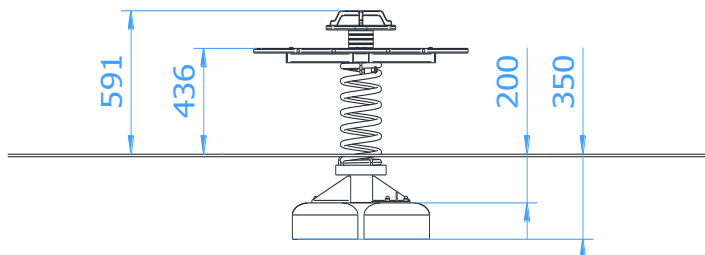
Numer katalogowy: 22100

Obowiązuje od: 22-09-2017

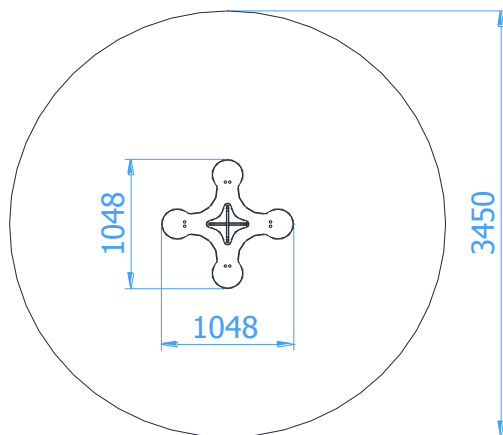
|   |                      |
|---|----------------------|
| Maksymalna wysokość swobodnego upadku:      | 0,59 m               |
| Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)     | 1,05 x 1,05 x 0,59 m |
| Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.) | Ø3,45 m              |
| Pole powierzchni zderzenia                  | 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

