

KARTA TECHNICZNA

BUJAK KONICZYNYKA 2-OSOBOWY

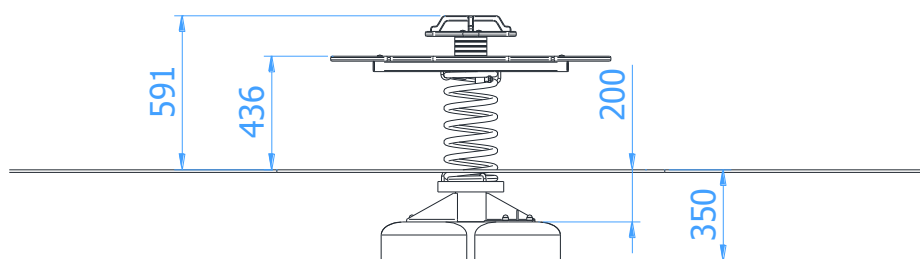
Numer katalogowy: 22102

Obowiązuje od: 22-09-2017

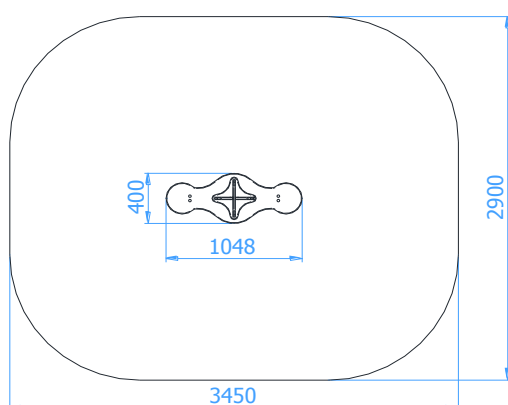
Maksymalna wysokość swobodnego upadku:	0,59 m
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	0,4 x 1,05 x 0,59 m
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)	3,45 x 2,90m
Pole powierzchni zderzenia	9,0 m ²



Wymiary urządzenia



Wymiary powierzchni zderzenia



Dopuszczalna nawierzchnia amortyzująca

- Darrń
- 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 $\varnothing 114,3 \times 4$ mm 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

