

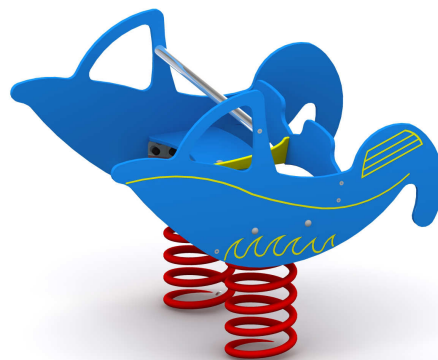
KARTA TECHNICZNA

BUJAK DWUOSOBOWY - MOTORÓWKA

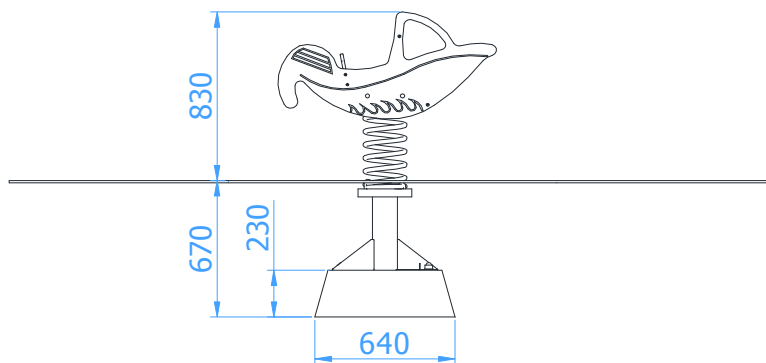
Numer katalogowy: 22250/2

Obowiązuje od: 21-07-2014

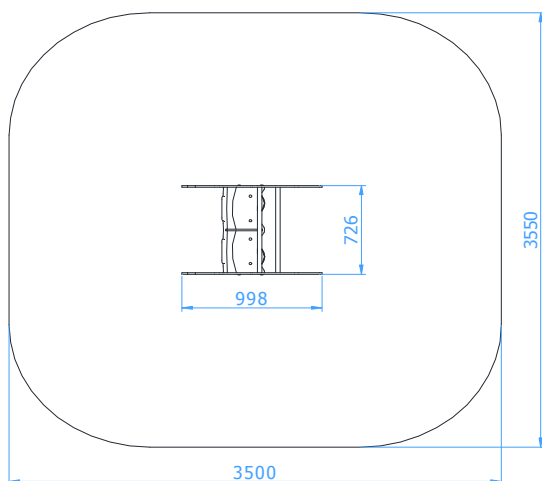
| | |
|--|----------------------|
| Maksymalna wysokość swobodnego upadku: | 0,47 m |
| Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.) | 1,00 x 0,73 x 0,83 m |
| Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.) | 3,50 x 3,55 m |
| Pole powierzchni zderzenia | 11,6 m ² |



Wymiary urządzenia



Wymiary powierzchni zderzenia



Dopuszczalna nawierzchnia amortyzująca

- Darrń, gleba
- 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 sybką należy wykonać tak, aby jej grubość była o 100mm większa niż wartość minimalna podana powyżej.

Opis techniczny

- Konstrukcja wykonana ze stali oraz płyty polietylenowej HDPE,
- Rurka podnóżka oraz uchwyt wykonany z rury chromowej
- 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

