

KARTA TECHNICZNA

KARUZELA BIEŻNIOWA KACZKI

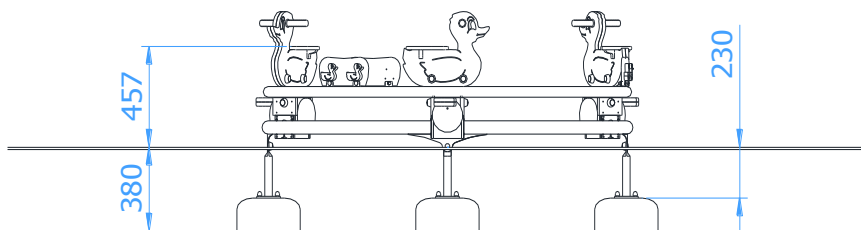
Numer katalogowy: 2204A

Obowiązuje od: 27-06-2016

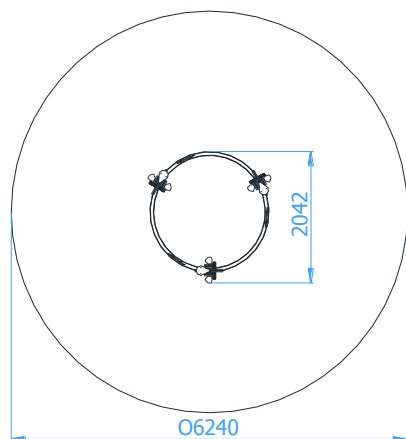
| | |
|--|----------------------|
| Maksymalna wysokość swobodnego upadku: | 0,46 m |
| Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.) | 2,05 x 2,05 x 0,82 m |
| Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.) | 6,24 x 6,24 m |
| Pole powierzchni zderzenia | 30,6 m ² |



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

- Bieżnia wykonana z rury chromowej $\varnothing 60,3 \times 2,6 \text{ mm}$,
- Konstrukcja zespołu jezdnego wykonana z rury stalowej $\varnothing 48,3 \times 2,9 \text{ mm}$,
- Figurki zwierząt 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

