

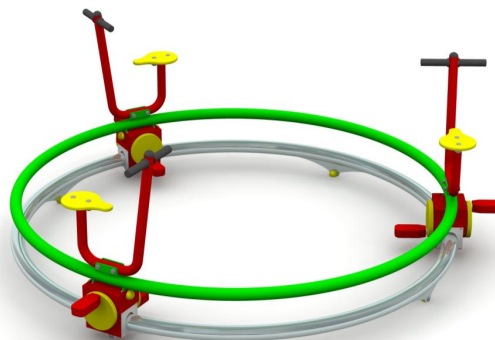
## KARTA TECHNICZNA

### KARUZELA BIEŻNIOWA ROWERKI

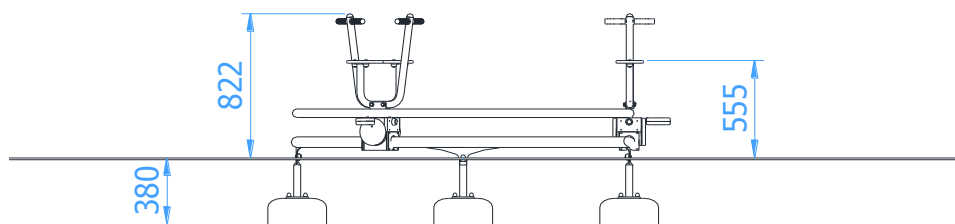
Numer katalogowy: 2204B

Obowiązuje od: 27-06-2016

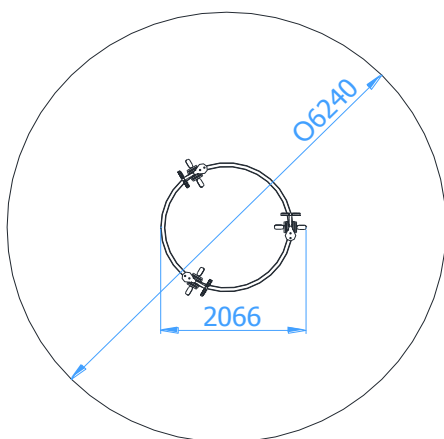
<b>Maksymalna wysokość swobodnego upadku:</b>	0,55 m
<b>Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)</b>	2,07 x 2,07 x 0,82 m
<b>Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)</b>	6,24 x 6,24 m
<b>Pole powierzchni zderzenia</b>	30,6 m <sup>2</sup>



#### 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

- Bieżnia wykonana z rury chromowej  $\varnothing 60,3 \times 2,6$  mm,
- Konstrukcja zespołu jezdnych wykonana z rury stalowej  $\varnothing 48,3 \times 2,9$  mm oraz  $\varnothing 38 \times 2,6$  mm,
- Elementy powierzchniowe wykonane z płyty HDPE,
- 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

