

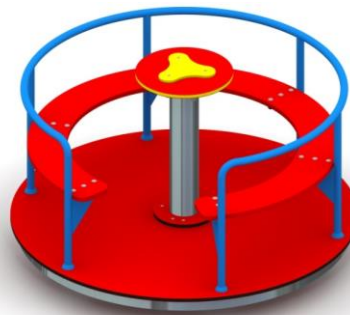
## KARTA TECHNICZNA

### KARUZELA TOMEK

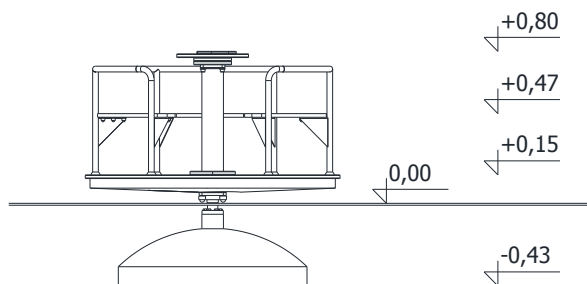
Numer katalogowy: 2208

Obowiązuje od: 06-04-2018

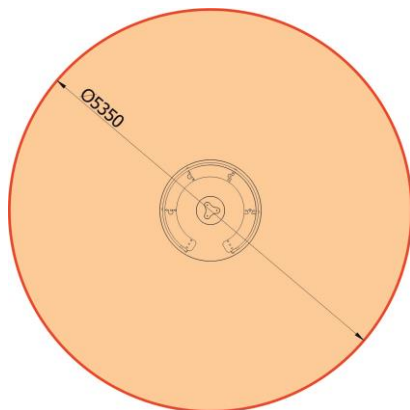
<b>Grupa wiekowa</b>	3 – 14 lat
<b>Maksymalna wysokość swobodnego upadku:</b>	0,47 m
<b>Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)</b>	Ø1,35 x 0,80 m
<b>Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)</b>	Ø5,35 m
<b>Pole powierzchni zderzenia</b>	22,5 m <sup>2</sup>



#### Wymiary urządzenia



#### Wymiary powierzchni zderzenia



#### Dopuszczalna nawierzchnia amortyzująca

- Dąb
- 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 stalowa wykonana z rury Ø114,3x4mm, Ø30x2mm oraz blachy grubości 5mm,
- Podest wykonany z płyty antypoślizgowej HDPE o grubości 18mm,
- Siedziska oraz kierownica wykonane z płyty HDPE o grubości 19mm,
- Konstrukcja stalowa zabezpieczona antykorozyjnie oraz malowana lakierem akrylowym strukturalnym.
- W komplecie znajduje się fundament wykonany z betonu B30, ułatwiający montaż.

## KARTA TECHNICZNA

### Wizualizacja urządzenia

