

## KARTA TECHNICZNA

### KARUZELA INTEGRACYJNA

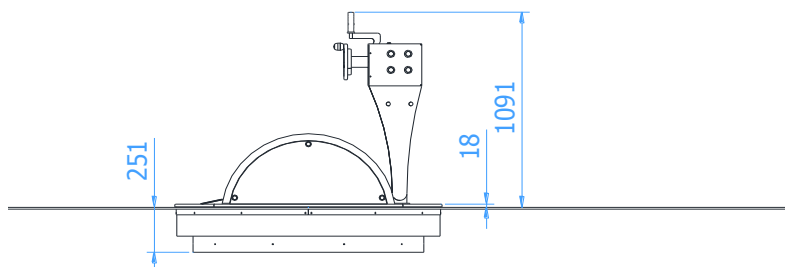
Numer katalogowy: 2306

Obowiązuje od: 03-02-2021

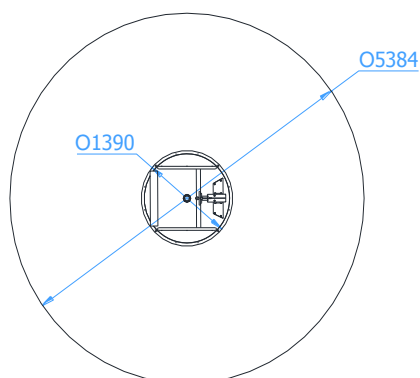
<b>Maksymalna wysokość swobodnego upadku:</b>	0,02 m
<b>Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)</b>	1,39 x 1,39 x 1,09 m
<b>Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)</b>	Ø5,39 m
<b>Pole powierzchni zderzenia</b>	22,8 m <sup>2</sup>



#### Wymiary urządzenia



#### Wymiary powierzchni zderzenia



#### Zalecana nawierzchnia amortyzująca

- 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

- Karuzela przeznaczona jest do wspólnej zabawy dzieci z dysfunkcją ruchową z dziećmi pełnosprawnymi.
- Urządzenie posiada jedno stanowisko na wózki inwalidzkie.
- Karuzela wprawiana jest w ruch przez użytkownika za pomocą korby napędowej.
- Mechanizm karuzeli pozwala na ruch tylko w jednym kierunku, co zapobiega gwałtownemu zatrzymaniu.
- Urządzenie posiada system oporowy ograniczający prędkość karuzeli
- Konstrukcja wykonana z profilu 40x40x3mm, rury Ø76,1x3,2mm, Ø40x2,5mm, Ø38x2,6mm oraz blachy grubość 5mm i 2mm,
- Elementy powierzchniowe wykonane z płyty HPL 6mm,
- Kierownica wykonana z płyty HDPE 19mm,

## KARTA TECHNICZNA

- Urządzenie wyposażone w mechanizm napędowy oraz hamulec zapobiegający niekontrolowanemu obrotowi urządzenia,
- Podest wykonany z antypoślizgowej płyty HPL o grubości 10mm,
- Wszystkie elementy stalowe urządzenia zabezpieczona antykorozyjnie i dodatkowo malowane lakierem akrylowym strukturalnym,
- W komplecie znajduje się fundament wykonany z betonu B30, ułatwiający montaż.

### Wizualizacja urządzenia

