

## KARTA TECHNICZNA

### KARUZELA TRÓJRAMIENNA

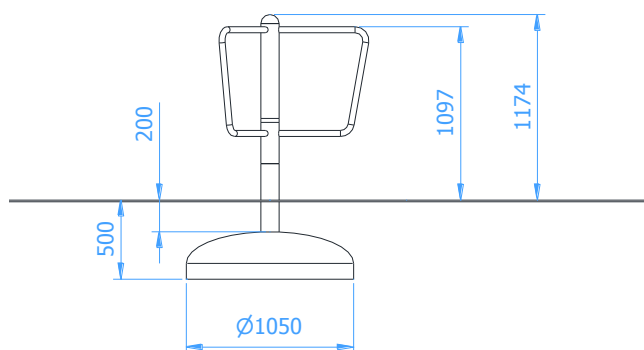
Numer katalogowy: 2200

Obowiązuje od: 19-12-2017

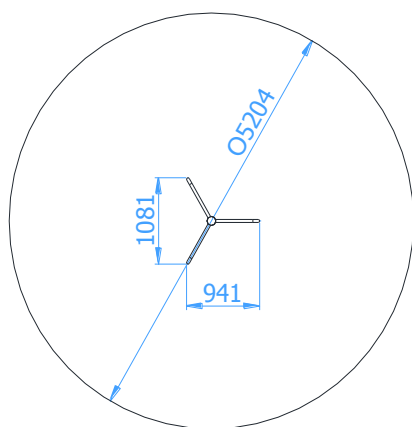
<b>Maksymalna wysokość swobodnego upadku:</b>	0,41 m
<b>Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)</b>	0,95 x 1,09 x 1,18 m
<b>Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)</b>	Ø5,21
<b>Pole powierzchni zderzenia</b>	21,3 m <sup>2</sup>



#### Wymiary urządzenia



#### Wymiary powierzchni zderzenia



#### Dopuszczalna nawierzchnia amortyzująca

- Brak szczegółowych wymagań

*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 urządzenia wykonana z rury stalowej  $\varnothing 114,3 \times 4$  mm oraz  $\varnothing 38 \times 2,6$  mm,
- Karuzela wyposażona jest w zespół łożyskujący niewymagający konserwacji,
- Wszystkie elementy stalowe urządzenia zabezpieczona antykorozyjnie i dodatkowo malowane lakierem akrylowym strukturalnym,
- W komplecie znajduje się fundament wykonany z betonu B30, ułatwiający montaż.

## KARTA TECHNICZNA

Wizualizacja urządzenia

