

## KARTA TECHNICZNA

### KARUZELA OBRITA

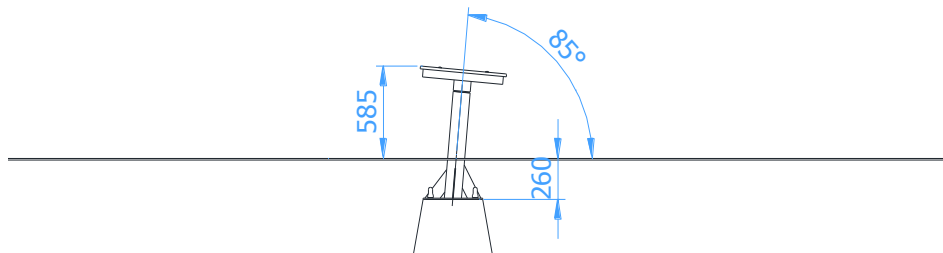
Numer katalogowy: 2201

Obowiązuje od: 22-09-2015

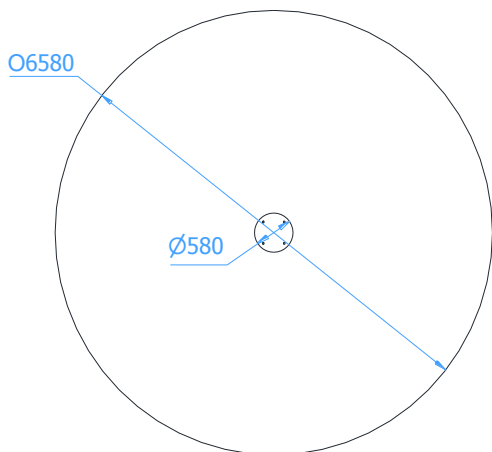
<b>Maksymalna wysokość swobodnego upadku:</b>	0,59 m
<b>Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)</b>	Ø0,58 x 0,59 m
<b>Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)</b>	Ø6,58 m
<b>Pole powierzchni zderzenia</b>	00,0 m <sup>2</sup>



#### 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

- Karuzela wyposażona jest łożyskowy system obrotowy niewymagający konserwacji, odchylony od pionu o 5°,
- Urządzenie wykonane z rury Ø114,3x4mm oraz profil 40x40x3mm,
- Elementy powierzchniowe wykonane z antypoślizgowej płyty HDPE o grubości 18mm,
- Wszystkie elementy stalowe urządzenia zabezpieczona antykorozyjnie,
- W komplecie znajduje się fundament wykonany z betonu B30, ułatwiający montaż.