

KARTA TECHNICZNA

KARUZELA TARCZOWA Ø150cm

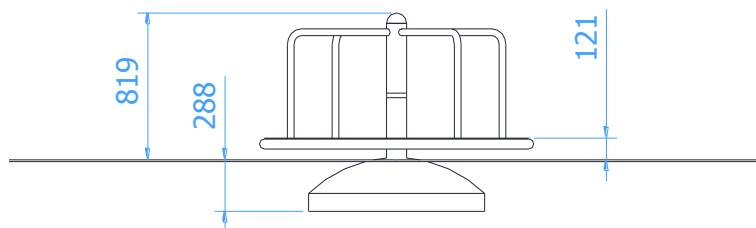
Numer katalogowy: 2210

Obowiązuje od: 24-01-2019

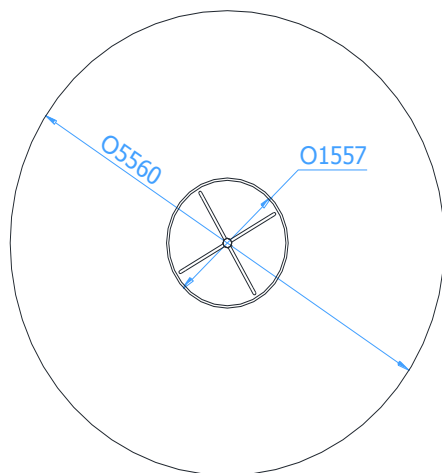
Maksymalna wysokość swobodnego upadku:	0,12 m
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	Ø 1,56 x 0,82 m
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)	Ø 5,56 m
Pole powierzchni zderzenia	24,2 m ²



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 posiada obrotowy zespół łożyskujący niewymagający konserwacji,
- Urządzenie zostało wykonane z rury Ø114,3x4mm, Ø57x2,9mm, Ø30x2mm,
- Podest karuzeli wykonany blachy „łezki”, która zapewnia dobre zabezpieczenie antypoślizgowe,
- Wszystkie elementy stalowe urządzenia zabezpieczona antykorozyjnie i dodatkowo malowane lakierem akrylowym strukturalnym,
- W komplecie znajduje się fundament wykonany z betonu B30, ułatwiający montaż.