

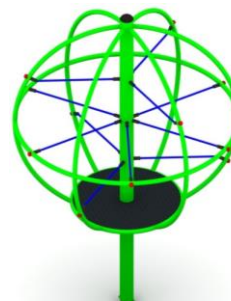
KARTA TECHNICZNA

PRZEPLOTNIA GLOBUS

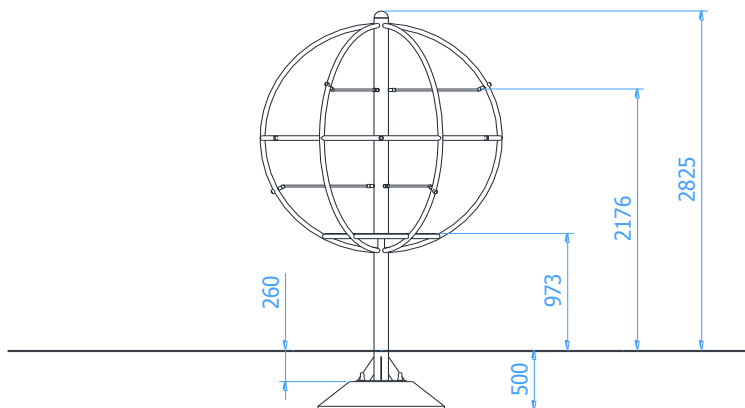
Numer katalogowy: 14010

Obowiązuje od: 07-10-2019

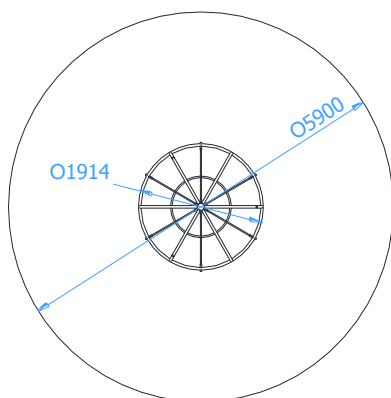
Grupa wiekowa	3 – 14 lat
Maksymalna wysokość swobodnego upadku:	2,18 m
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	1,92 x 1,92 x 2,83 m
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)	Ø5,90 m
Pole powierzchni zderzenia	27,3 m ²



Wymiary urządzenia



Wymiary powierzchni zderzenia



Dopuszczalna nawierzchnia amortyzująca

- Kora – ziarno 20 do 80 mm, grubość min. 200mm
- Wióry – ziarno 5 do 30 mm, grubość min. 200mm
- Piasek lub żwir – ziarno 0,25 do 8 mm, grubość min. 200mm
- 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

- Konstrukcja urządzenia wykonana jest z rury Ø114,3x4mm oraz Ø38x2,6mm,
- Liny zbrojone o średnicy Ø16mm,
- Podest wykonany z blachy ryflowanej o grubości 4mm,
- Wszystkie elementy metalowe zabezpieczona antykorozyjnie i dodatkowo malowana lakierem akrylowym strukturalnym,
- W komplecie znajduje się fundament wykonany z betonu B30, ułatwiający montaż,

KARTA TECHNICZNA

Wizualizacja urządzenia

