

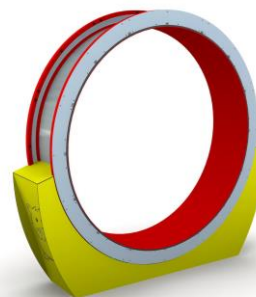
KARTA TECHNICZNA

KARUZELA CHOMIK

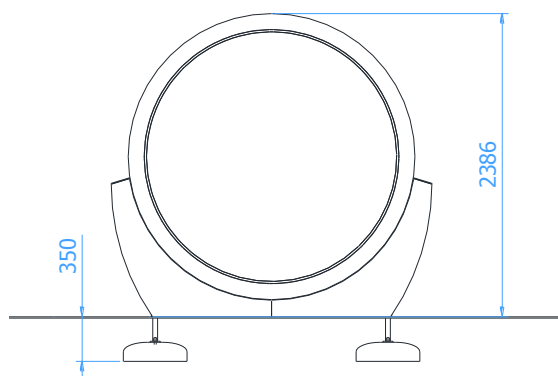
Numer katalogowy: 14070

Obowiązuje od: 05-02-2019

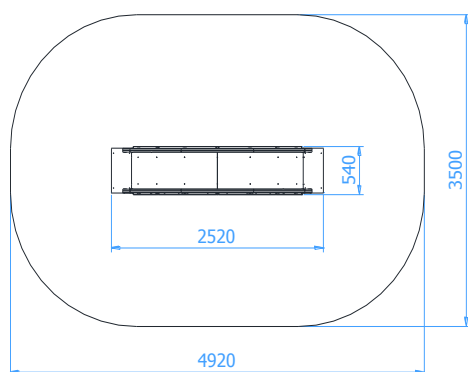
Maksymalna wysokość swobodnego upadku:	0,70 m
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	2,52 x 0,54 x 2,39 m
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)	4,92 x 3,50 m
Pole powierzchni zderzenia	15,3 m ²



Wymiary urządzenia



Wymiary powierzchni zderzenia



Dopuszczalna nawierzchnia amortyzująca

- Darrń
- 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 sybką należy wykonać tak, aby jej grubość była o 100mm większa niż wartość minimalna podana powyżej.

Opis techniczny

- Konstrukcja urządzenia wykonana z profilu stalowego (80x40x3mm), profilu nierdzewnego (30x20x2mm) oraz blachy nierdzewnej o grubości 4mm,
- Bieżnia pokryta antypoślizgową płytą HDPE o grubości 18mm,
- Elementy powierzchniowe wykonane z frezowanej płyty HPL o grubości min. 6mm,
- Urządzenie wyposażone w zespół rolek niegenerujący hałasu oraz niewymagający konserwacji,
- Wszystkie elementy stalowe urządzenia zabezpieczona antykorozyjnie i dodatkowo malowane lakierem akrylowym strukturalnym,
- W komplecie znajdują się fundamenty wykonane z betonu B30, ułatwiające montaż.

KARTA TECHNICZNA

Wizualizacja urządzenia

