

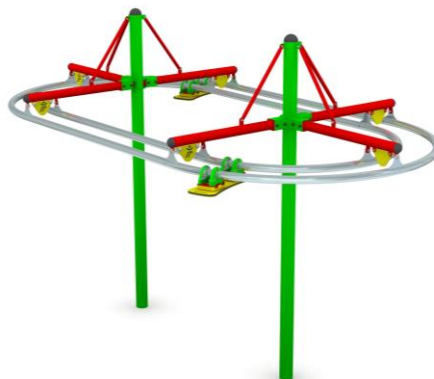
KARTA TECHNICZNA

MAŁPI WYŚCIG II

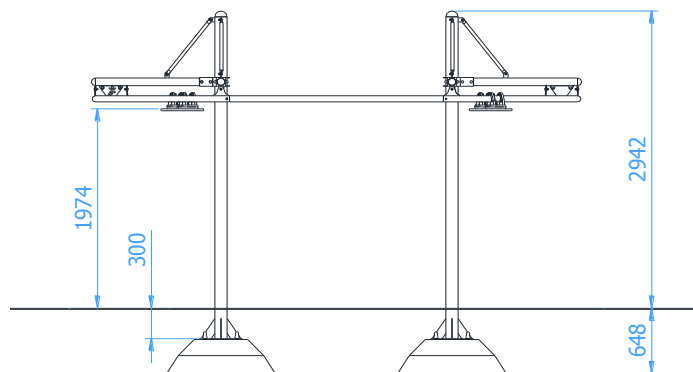
Numer katalogowy: 88310

Obowiązuje od: 07-02-2020

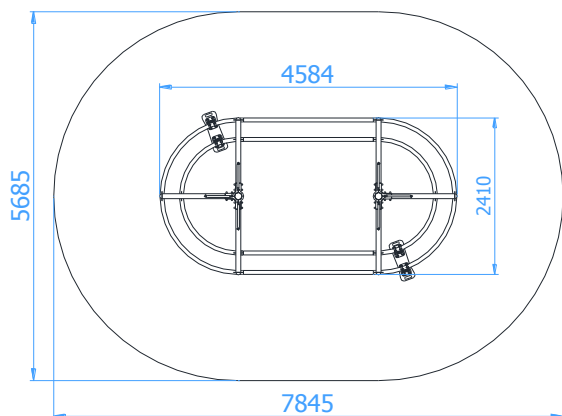
Maksymalna wysokość swobodnego upadku:	0,98 m
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	4,55 x 2,41 x 2,95 m
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)	7,85 x 5,69 m
Pole powierzchni zderzenia	37,6 m ²



Wymiary urządzenia



Wymiary powierzchni zderzenia



Dopuszczalna nawierzchnia amortyzująca

- Beton/kamień
- Nawierzchnia bitumiczna
- Dąb/gleba
- 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 rury $\varnothing 114,3 \times 4 \text{ mm}$, $\varnothing 76,1 \times 3,2 \text{ mm}$ oraz $\varnothing 30 \times 2 \text{ mm}$,
- Bieżnia wykonana z rury nierdzewnej $\varnothing 60,3 \times 2,6 \text{ mm}$
- Uchwyty wykonane z płyty HDPE o grubości 19mm,
- 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

