

KARTA TECHNICZNA

SZEŚCIOKĄT WIELOFUNKCYJNY

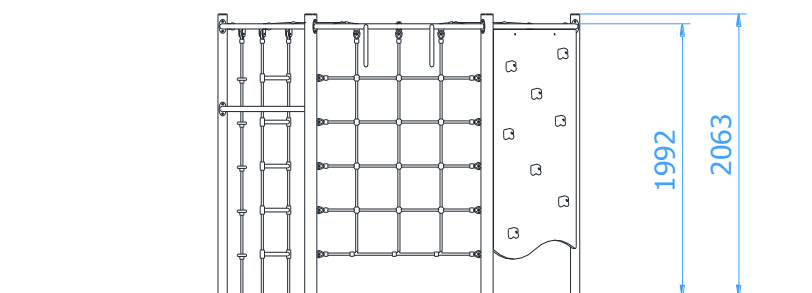
Numer katalogowy: 2141

Obowiązuje od: 05-06-2019

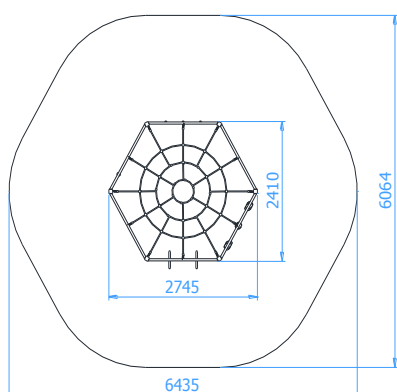
Maksymalna wysokość swobodnego upadku:	1,99 m
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	2,75 x 2,41 x 2,07 m
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)	6,44 x 6,07 m
Pole powierzchni zderzenia	30,7 m ²



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 z profilu 70x70x3mm, rura $\varnothing 38 \times 2,6 \text{ mm}$ oraz $\varnothing 30 \times 2 \text{ mm}$,
- Ścianka wspinaczkowa wykonana ze sklejki wodoodpornej o grubości 18mm,
- Elementy linowe wykonane z liny zbrojonej o średnicy $\varnothing 16 \text{ mm}$,
- 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

