

Karta katalogowa

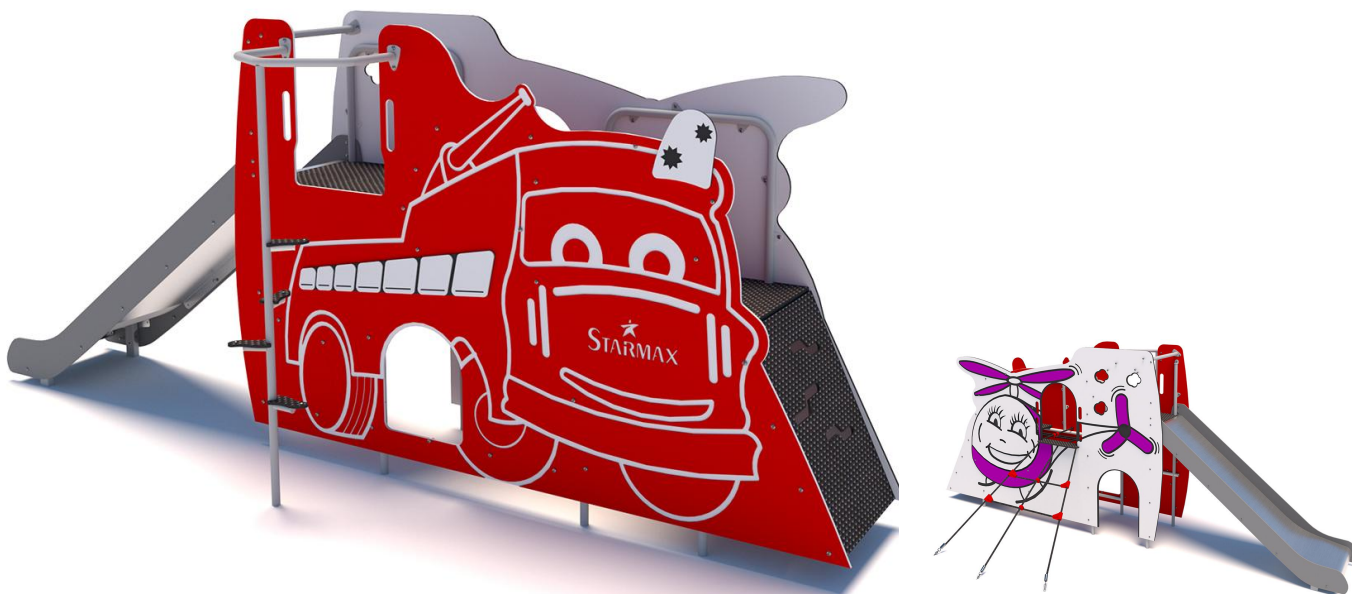
Urządzenie do zabawy na świeżym powietrzu

Wykonano w oparciu o normę PN-EN 1176-1:2017-12

Wyprodukowano w Polsce

Dane techniczne:

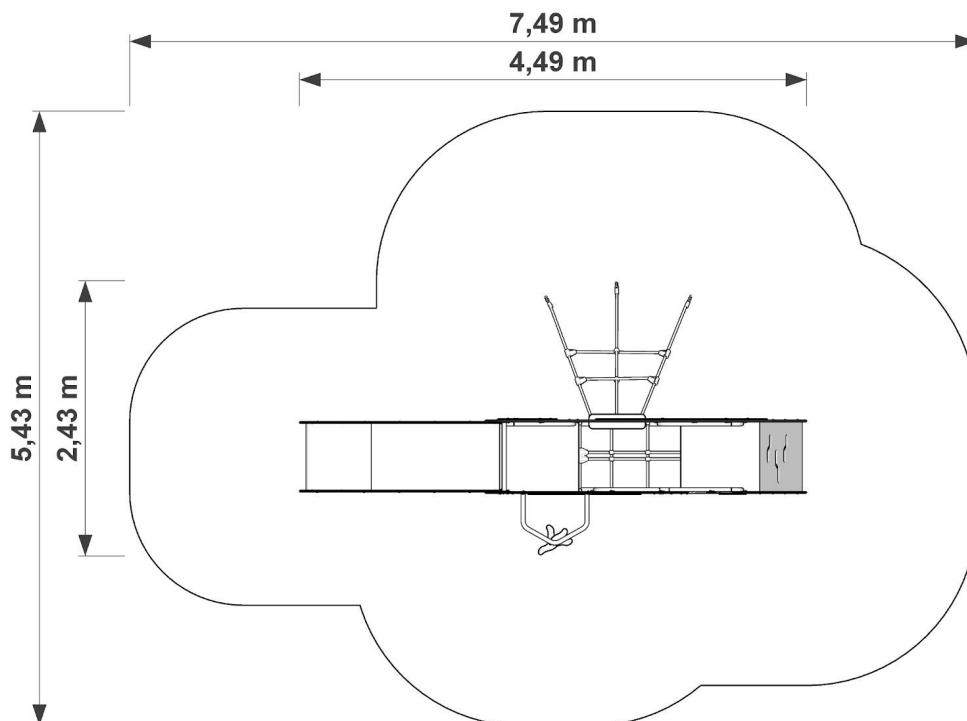
- Wymiary urządzenia:	4,49 x 2,43 m
- Wysokość całkowita:	1,90 m
- Wymiary strefy bezpieczeństwa:	7,49 x 5,43 m
- Powierzchnia strefy bezpiecznej:	29,85 m ²
- Wysokość swobodnego upadku (HIC):	1,20 m
- Wiek:	3+



Zestaw tworzą:

- dwa podesty kwadratowe
- przejście linowe
- wejście linowe skośne
- ścianka wspinaczkowa z liną
- wejście/zejście ze stopniami
- zjeżdżalnia
- bulaj

Wymiary urządzenia i strefy bezpiecznej



Specyfikacja materiałowa:

Konstrukcja:	rury gięte 42,4x2,9 mm, ocynkowane i malowane proszkowo
Ślizg:	stal nierdzewna
Podest:	odporna na warunki atmosferyczne płyta hdpe button
Oslony:	odporna na warunki atmosferyczne płyta hdpe
Dach:	odporna na warunki atmosferyczne płyta hdpe
Liny:	polipropylenowe z rdzeniem stalowym
Łączenia:	stal nierdzewna
Kotwienie:	urządzenia na stałe kotwione w gruncie na fundamencie z betonu klasy min. C20/25, 60 cm poniżej poziomu gruntu

Nawierzchnia bezpieczna:

Należy wykonać nawierzchnię bezpieczną amortyzującą upadek:

Trawnik

Piasek – frakcja 0,2 do 2 mm, grubość min. 300 mm,

Żwir – frakcja 2 do 8 mm, grubość min. 300 mm,

Kora – frakcja 20 do 80 mm, grubość min. 300 mm,

Wióry – frakcja 5 do 30 mm, grubość min. 300 mm,

Nawierzchnie syntetyczne wykonane w oparciu o normę PN-EN 1177:2017

