

## Karta katalogowa

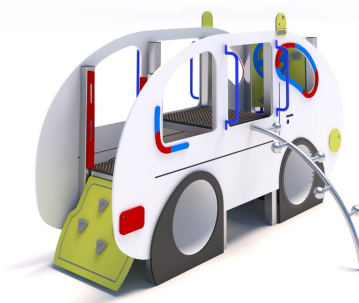
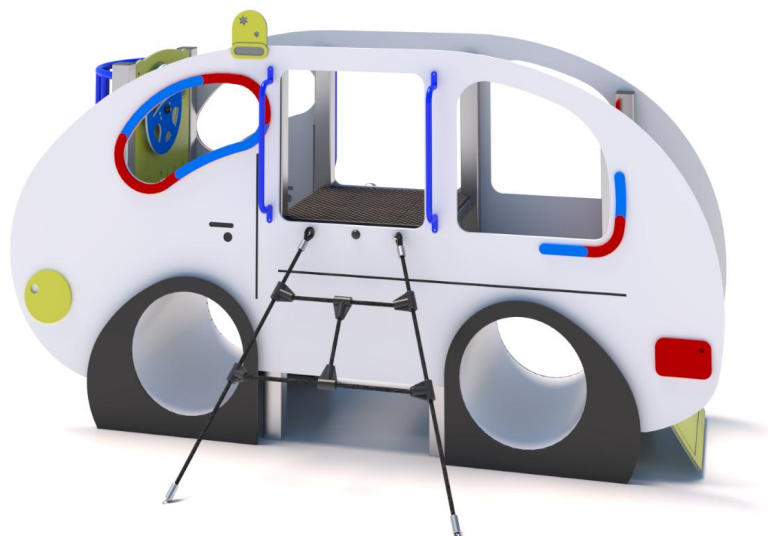
Urządzenie do zabawy na świeżym powietrzu

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

Wyprodukowano w Polsce

### Dane techniczne:

- Wymiary urządzenia:	3,09 x 2,47 m
- Wysokość całkowita:	1,76 m
- Wymiary strefy bezpieczeństwa:	6,09 x 5,49 m
- Powierzchnia strefy bezpiecznej:	25,95 m <sup>2</sup>
- Wysokość swobodnego upadku (HIC):	0,90 m
- Wiek:	3 +

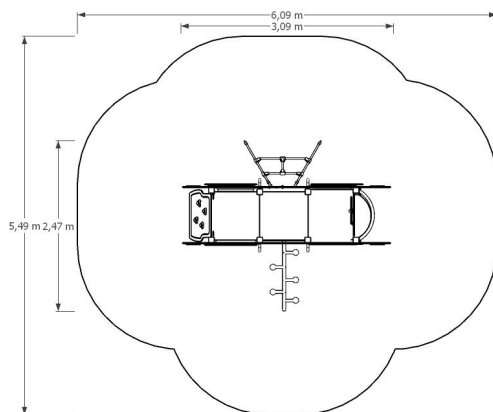


### Zestaw tworzą:

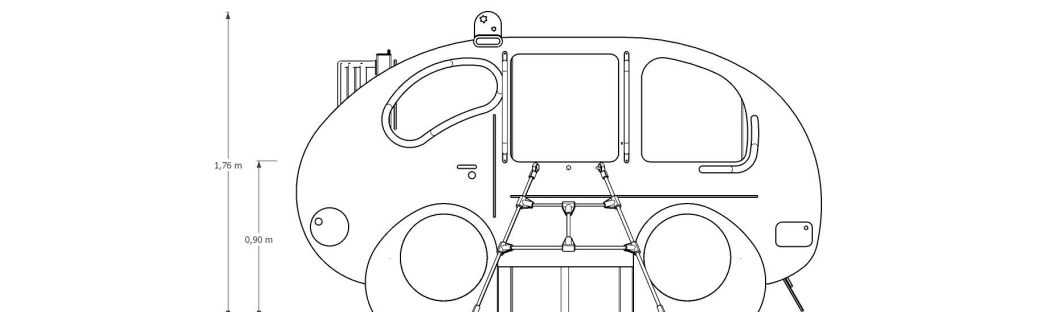
- |                  |                                 |                  |
|------------------|---------------------------------|------------------|
| - 3 podesty      | - ścianka wspinaczkowa          | - balkon         |
| - wejście linowe | - dwa tunele tubowe             | - motyw ambulans |
| - wejście łukowe | - tablica edukacyjna "kierowca" |                  |



## Wymiary urządzenia



## Wysokość urządzenia



## Specyfikacja materiałowa:

Konstrukcja:	profile o wymiarach 80 x 80 mm ze stali nierdzewnej
Drażki / drabinki:	rura 26,9x2,9 mm ze stali nierdzewnej
Podest:	stal nierdzewna i odporna na warunki atmosferyczne płyta HPL
Ośłony:	odporna na warunki atmosferyczne płyta HDPE
Liny:	polipropylenowe z rdzeniem stalowym
Łączenia:	stal nierdzewna
Tuba:	polipropylen
Aplikacje:	odporna na warunki atmosferyczne płyta HDPE
Ścianka:	odporna na warunki atmosferyczne płyta HDPE
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

