



Inclusive

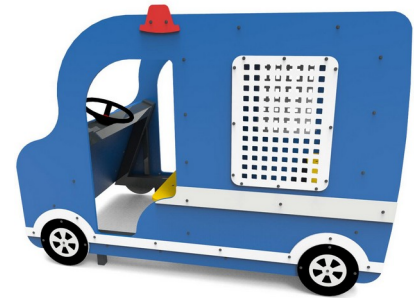
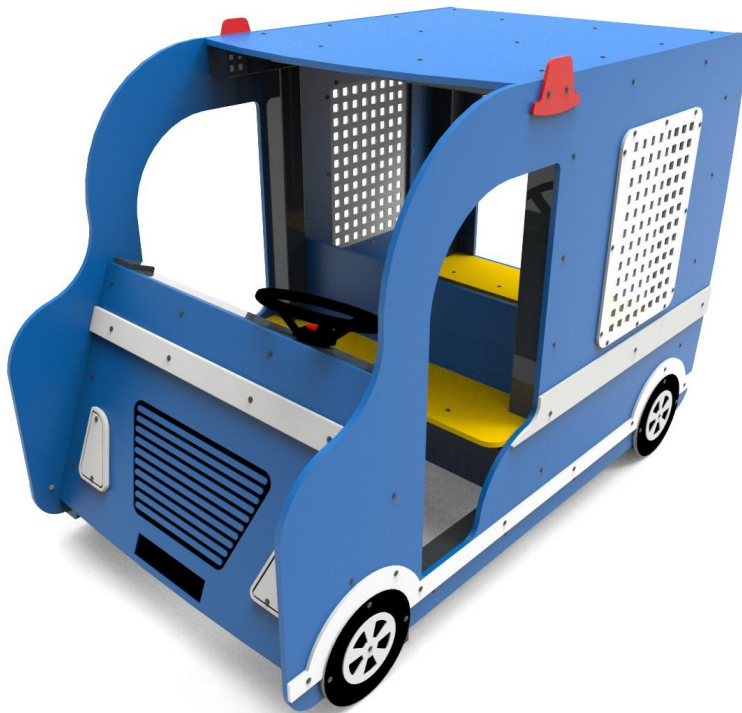


Low HIC, no requirement for safety surfacing

# Wóz policyjny

0280054

- FARM



## Specyfikacja materiałowa:

<b>Elementy konstrukcyjne</b>	stalowe ocynkowane galwanicznie, a następnie pokryte powłoką malarską metodą proszkową, zapewniającą trwałość i odporność na korozję lub ze stali nierdzewnej lub wykonane z drewna klejonego, impregnowanego powierzchniowo, o przekroju kwadratowym 95 x 95 mm
<b>Fundamentowanie</b>	wkopane do gruntu na zadaną głębokość i zabetonowane betonem klasy min. B-20 lub przykręcone do betonowego podłoża
<b>Płyty</b>	płyty HDPE z frezowanymi rysunkami
<b>Inne</b>	Śruby wykonane ze stali nierdzewnej z poliamidowymi nakładkami. Kamienie wspinaczkowe z wytrzymałego tworzywa. Bulaje wykonane z poliwęglanu. Tunel z rury dwuściennej wykonanej z polipropylenu. Zjazdy strażackie wykonane ze stali nierdzewnej.

Ze względu na ciągłe doskonalenie rozwiązań technicznych przez firmę Freekids, przedstawione rysunki, w tym kolorystyka oraz wymiary mogą nieznacznie odbiegać od aktualnie produkowanych urządzeń.



FreeKids s.c. A. Gąsiorek, Z.Andruszewski  
Trzęsowice 32, 55-106 Zawonia

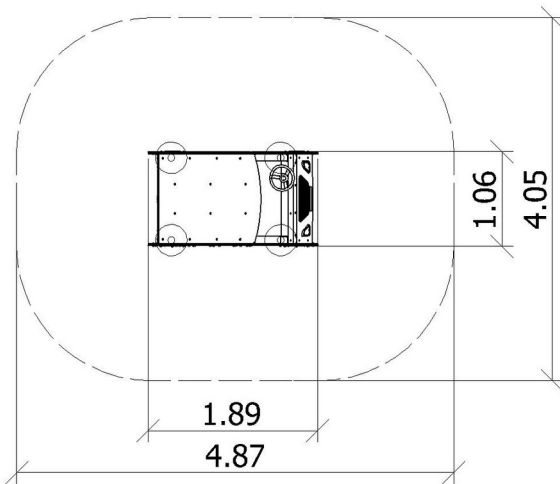
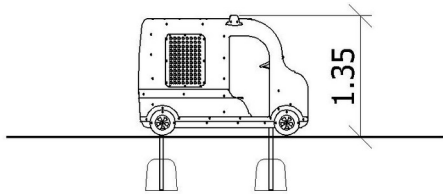
tel./fax: +48 71 312 72 50, +48 724 654 898  
e-mail: [biuro@freekids.pl](mailto:biuro@freekids.pl) [www.freekids.pl](http://www.freekids.pl)

rev. 001/2026

# Wóz policyjny

0280054

- FARM



## DANE URZĄDZENIA:

Wymiar urządzenia	1,89 x 1,06 x 1,34 m
Wymiar strefy	4,89 x 4,06 m
Wysokość upadkowa	0,50 m
Powierzchnia strefy bezpiecznej	17,9 m <sup>2</sup>
Wiek użytkowników	3-12
Liczba użytkowników	6
Niska wysokość upadku	tak
Zgodność z normą	PN-EN 1176

Urządzenie z aplikacjami wiejskimi, na drewnianych słupach o przekroju kwadratowym. Podesty pokryte powłoką antypoślizgową, bariery wzmocnione rurkami stalowymi na górze i na dole, płyty pokryte drukiem UV. Zwężki ze spawanych rur stalowych.

Ze względu na ciągłe doskonalenie rozwiązań technicznych przez firmę Freekids, przedstawione rysunki, w tym kolorystyka oraz wymiary mogą nieznacznie odbiegać od aktualnie produkowanych urządzeń.