



## Samochodzik

Nr katalogowy: **11.94.06**

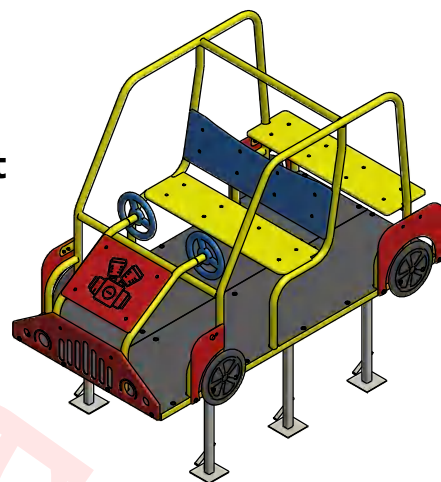
Optymalne dla grupy wiekowej: **od 3-12 lat**

WSU: **585 mm**

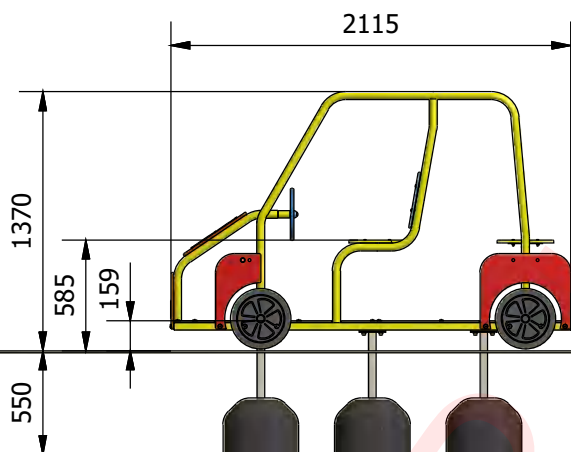
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

**PN-EN 1176-1:2017-12**

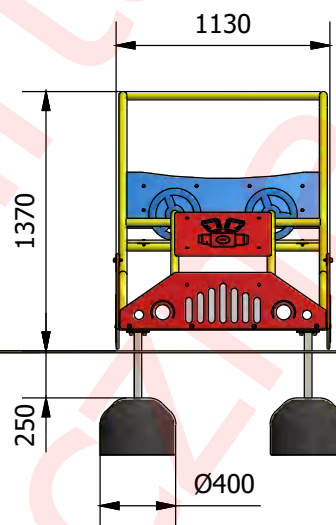
co potwierdza certyfikat wydany przez jednostkę posiadającą akredytację PCA.



**WIDOK 1**



**WIDOK 2**

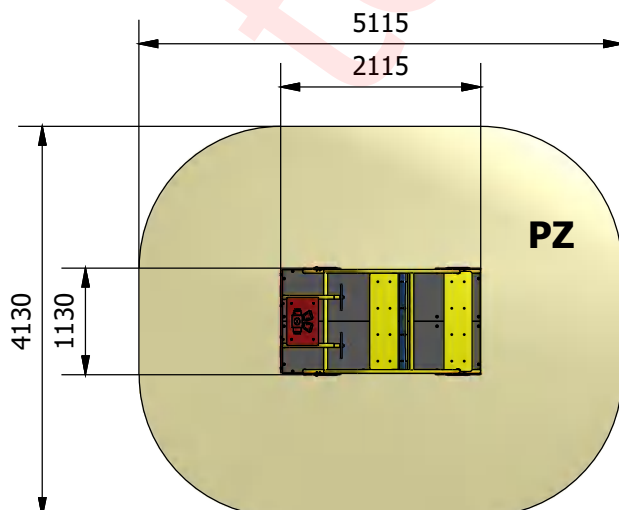


Wymiary	[m]
Dł x Szer	2,12 x 1,13
Wysokość całkowita	1,37
Strefa bezpieczeństwa	4,13 x 5,12
Liczba użytkowników	4
Rodzaj prefabrykat	szt.
Wylewka bet. o wadze ok. 80 kg	6

- \* konstrukcja z profilu zamkniętego 40x40 oraz rury 42 mm
- \* siedziska, wypełnienia boczne z tworzywa HDPE, ozdobione tematycznymi wzorami rozwijającymi wyobraźnię i stanowiącymi dodatkową atrakcję dla dzieci
- \* podłoga z wytrzymałej, wodoodpornej płyty antypoślizgowej
- \* elementy typu śruby, podkładki, nakrętki wykonane ze stali nierdzewnej

Zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych (z wyłączeniem stali nierdzewnej), uzyskiwane jest poprzez przygotowanie powierzchni w procesie piaskowania lub śrutowania, następnie fosforanowania żelazowego i nałożenia podkładu cynkowego. Malowanie nawierzchniowe wysokiej jakości przemysłowymi farbami proszkowymi w wybranych kolorach RAL (wg katalogu, ewentualnie inne kolory), nadaje powierzchni twardość chroniącą przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz duże walory estetyczne. Proces zabezpieczenia antykorozyjnego, spełnia wymagania normy **DIN EN ISO 12944 dla klasy C4H 720h** potwierdzonej certyfikatem nr 1230/2021. Łączna grubość warstw podkładu antykorozyjnego i farby nawierzchniowej wynosi powyżej 105 µm.

Minimalna wymagana strefa bezpieczeństwa - powierzchnia zderzenia PZ / obwód **19,2 m<sup>2</sup> / 15,9 mb**  
 Maksymalna strefa bezpieczeństwa (wynikająca z uproszczenia) / obwód **4,13 x 5,115 m / 18,49 mb**



# COMES

COMES Sokołowski Sp.J.  
 26-500 Szydłowiec, ul. Kościuszki 128A  
 tel. (48) 617 48 17, 617 60 35, fax (48) 617 48 19  
[www.comes.pl](http://www.comes.pl), [comes@comes.pl](mailto:comes@comes.pl)