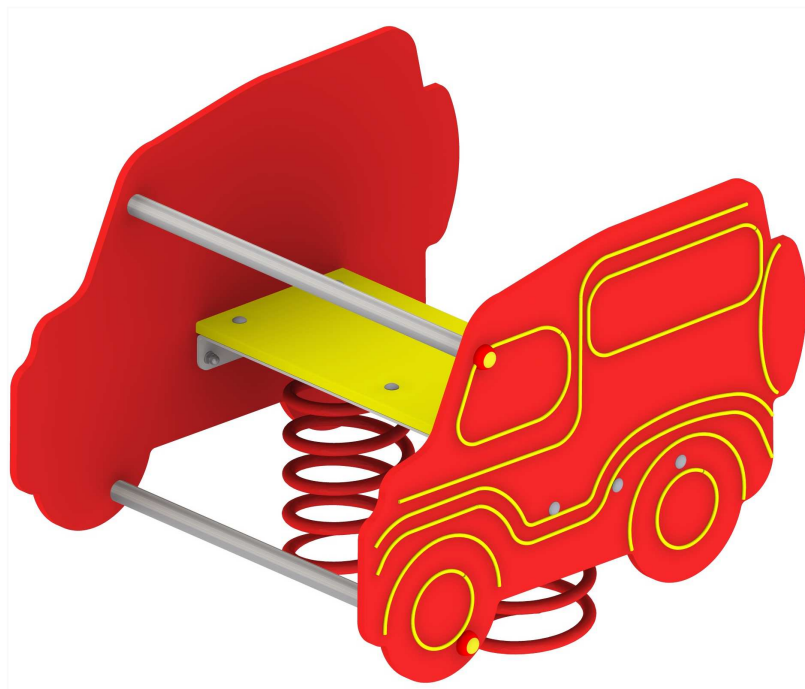


Urządzenia placu zabaw- huśtawka sprężynowa



Specyfikacja techniczna

- wysokość swobodnego upadku: 60cm
- wymiary urządzenia: 90cm x 80cm x 70cm
- wymiary strefy bezpieczeństwa: 330cm x 320cm
- grupa wiekowa: 3–12 lat
- sprężyna z pręta o średnicy 20 mm
- boki wykonane z tworzywa HDPE, połączone z metalowym stelażem
- siedzisko z tworzywa HDPE
- uchwyty z rury o średnicy 33 mm, nierdzewnej
- zabezpieczenia antykorozyjne elementów stalowych (z wyłączeniem stali nierdzewnej), uzyskiwane jest poprzez przygotowanie powierzchni w procesie piaskowania lub śrutowania, następnie fosforanowania żelazowego i nałożenia tzw. podkładu cynkowego.
- urządzenie spełnia aktualnie wymagane normy i posiada niezbędne certyfikaty

'ARMAX' Sp. z o.o.

27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13

kom. 601 063 690

Nazwa obiektu:

Przebudowa i rozbudowa budynku Szkoły Podstawowej i Przedszkola w Łachowie wraz ze zmianą sposobu użytkowania części budynku na potrzeby utworzenia żłobka

Przedmiot:

Urządzenia placu zabaw- huśtawka sprężynowa

Skala:

–

Nr rys.

PZ3

Projektant:

Nazwisko:

Nr uprawnień:

Data:

Podpis:

Architektura:

Mściągiew Marcinia

BL-PKK/03/2002
Spec. architektoniczna

09.2023r.

Architektura:

Anna Szczerba

309/SWOKK/2018
Spec. architektoniczna

09.2023r.

Projekt

Dariusz Celuch

09.2023r.

OPRACOWAŁ:

Uwagi:

- Mocowanie urządzenia zgodnie z zaleceniem Producenta
- Kolorystyka do ustalenia z Inwestorem