

KARTA TECHNICZNA

Obowiązuje od: 07.04.2026 r.

BUJAK SAMOCHÓD

Numer katalogowy: 23090

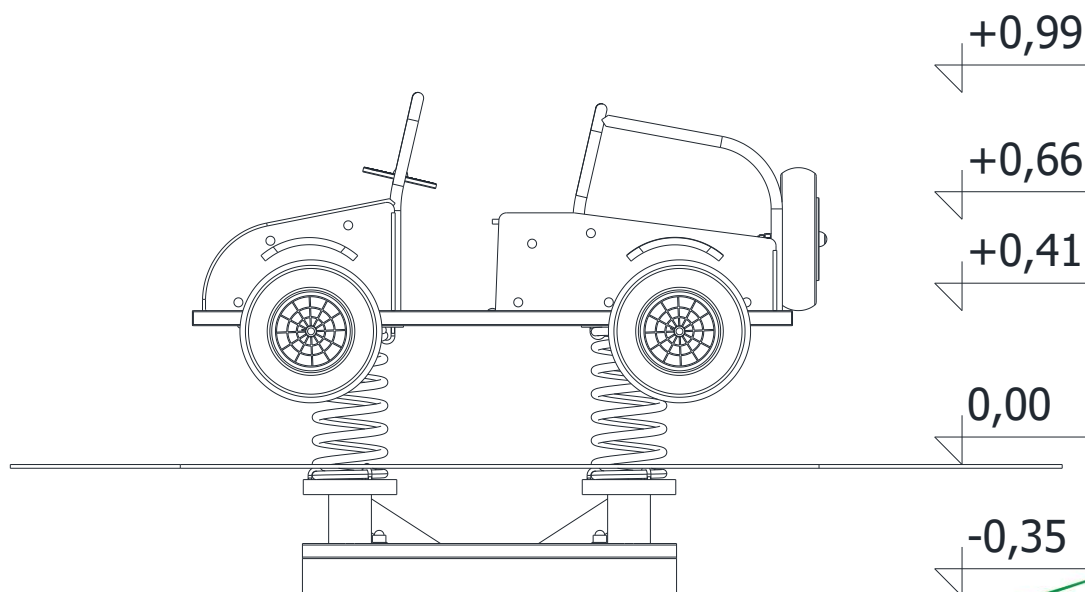
Grupa wiekowa:	3 - 14 lat
Maksymalna wysokość swobodnego upadku:	0,65 m
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	1,68 x 1,09 x 0,99 m
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)	4,28 x 3,69 m



Opis techniczny

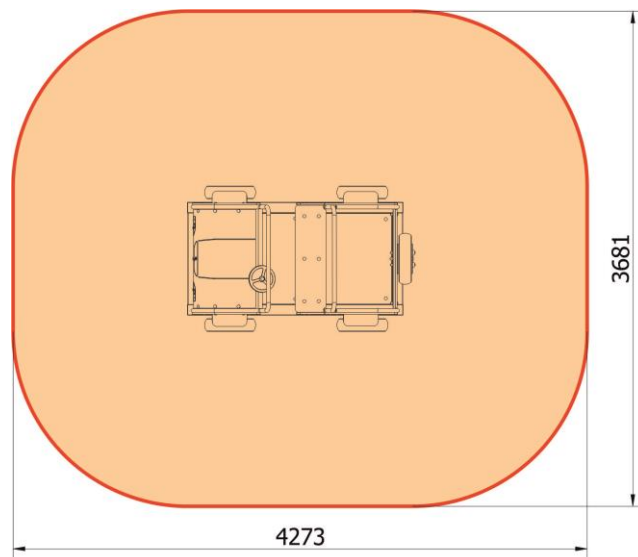
- Konstrukcja wykonana ze stali oraz płyty polietylenowej HDPE;
- Podest wykonany z antypoślizgowej, wodoodpornej sklejki o grubości 21mm;
- Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo (powłoka cynkowa o grubości min. 100 µm) oraz malowana proszkowo;
- Urządzenie wyposażone w 4 sprężyny o średnicy 200 mm wykonanych z pręta o średnicy 20 mm;
- Urządzenie wyposażone w 5 kół z oponami piankowymi o średnicy 400 mm;
- Urządzenie certyfikowane w systemie akredytowanym PCA (Polskie Centrum Akredytacji);
- Montaż zestawu z użyciem prefabrykowanych fundamentów wykonanych z betonu C25/30;
- Możliwa tolerancja wymiarów (+/- 3%).

Wymiary urządzenia



KARTA TECHNICZNA

Wymiary powierzchni zderzenia



Dopuszczalna nawierzchnia amortyzująca

- Darni
- Kora – ziarno 20 do 80 mm, grubość min. 200mm
- Wióry – ziarno 5 do 30 mm, grubość min. 200mm
- Piasek lub żwir – ziarno 0,25 do 8 mm, grubość min. 200mm
- Nawierzchnie syntetyczne o wymaganych właściwościach amortyzujących

Nawierzchnia amortyzująca powinna być wykonana na całej powierzchni zderzenia.

