

## KARTA TECHNICZNA

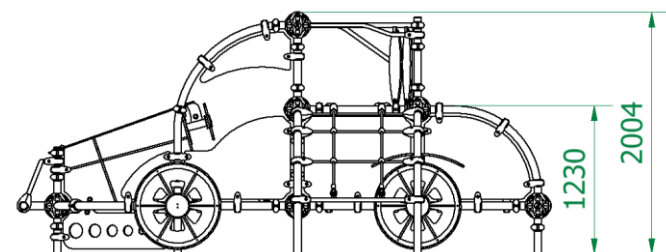
### SAMOCHÓD TERENOWY

Numer katalogowy: 81701-B

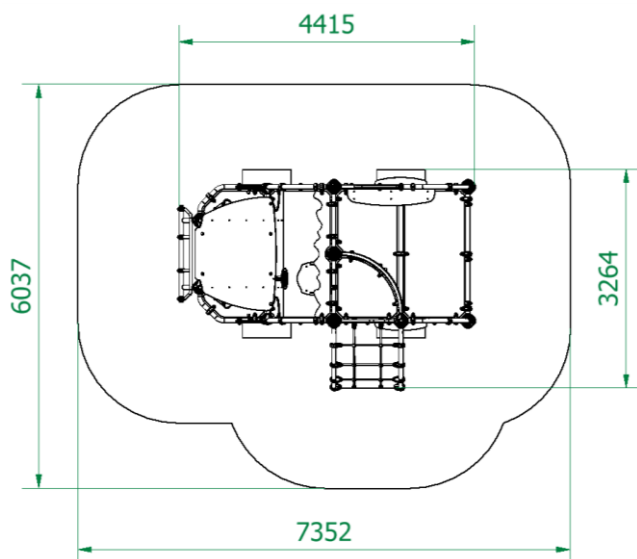
<b>Grupa wiekowa:</b>	do 14 lat
<b>Maksymalna wysokość swobodnego upadku:</b>	1,23 m
<b>Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)</b>	4,42 x 3,26 x 2,00 m
<b>Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)</b>	7,35 x 6,04 m



#### Wymiary urządzenia



#### Wymiary powierzchni zderzenia



#### Dopuszczalna nawierzchnia amortyzująca

- Kora – ziarno 20 do 80 mm, grubość min. 200mm
- Wióry – ziarno 5 do 30 mm, grubość min. 200mm
- Piasek – ziarno 0,2 do 2 mm, grubość min. 200mm
- Żwir – ziarno 2 do 8 mm, grubość min. 200 mm
- Nawierzchnie syntetyczne o wymaganych właściwościach amortyzujących

*Nawierzchnia amortyzująca powinna być wykonana na całej powierzchni zderzenia. Nawierzchnię sybką należy wykonać tak, aby jej grubość była o 100mm większa niż wartość minimalna podana powyżej.*

#### Opis techniczny

- Konstrukcja nośna wykonana z rur okrągłych ze stali nierdzewnej (chromowej), łączników kulowych oraz uchwytów z tworzywa sztucznego.
- Jednowarstwowe oraz trójwarstwowe płyty z frezowanymi wzorami wykonane z tworzywa sztucznego HDPE o grubości 15 mm.
- Elementy łączne odporne na warunki atmosferyczne.
- Podesty wykonane z antypoślizgowej sklejki wodoodpornej.
- Liny Ø16 polipropylenowe, z rdzeniem stalowym.
- W komplecie znajdują się fundamenty wykonane z betonu B30, ułatwiające montaż.