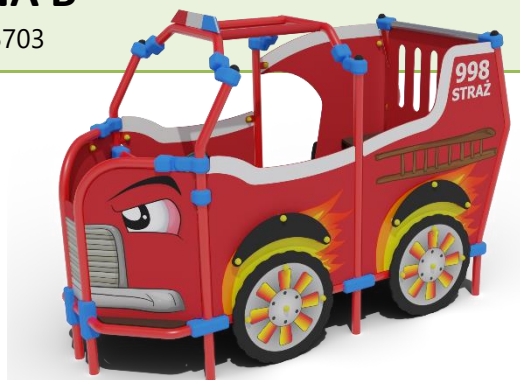


KARTA TECHNICZNA



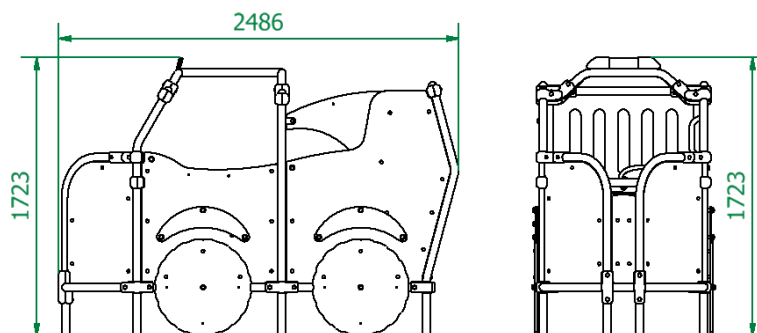
STRAŻ POŻARNA B

Numer katalogowy: 85703

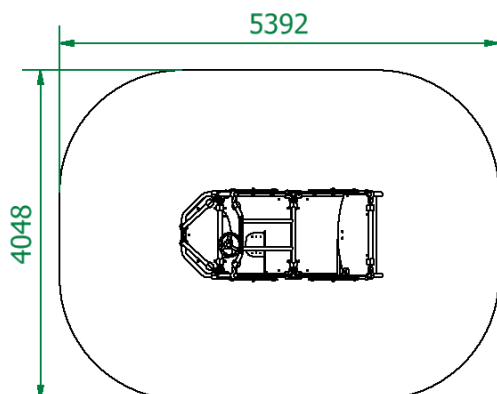


| | |
|--|----------------------|
| Grupa wiekowa: | do 14 lat |
| Maksymalna wysokość swobodnego upadku: | 0,80 m |
| Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.) | 2,49 x 1,72 x 1,72 m |
| Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.) | 5,39 x 4,05 m |

Wymiary urządzenia



Wymiary powierzchni zderzenia



Dopuszczalna nawierzchnia amortyzująca

- Darrń, gleba
- 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 sypką należy wykonać tak, aby jej grubość była o 100mm większa niż wartość minimalna podana powyżej.

Opis techniczny

- Konstrukcja nośna wykonana z rur stalowych oraz łączników z tworzywa sztucznego.
- Konstrukcja stalowa zabezpieczona antykorozyjnie oraz malowana lakierem akrylowym strukturalnym
- Płyty z tworzywa HPL o grubości 6 i 8 mm.
- Kolorowe rysunki zabezpieczone przed promieniowaniem UV
- Elementy złączne odporne na warunki atmosferyczne.
- Podesty wykonane z antypoślizgowej sklejki wodoodpornej.
- W komplecie znajdują się fundamenty wykonane z betonu B30, ułatwiające montaż.

KARTA TECHNICZNA

Wyposażenie

- Kierownica obrotowa
- Krzeselko kierowcy
- Podest z barierą

