

## KARTA TECHNICZNA



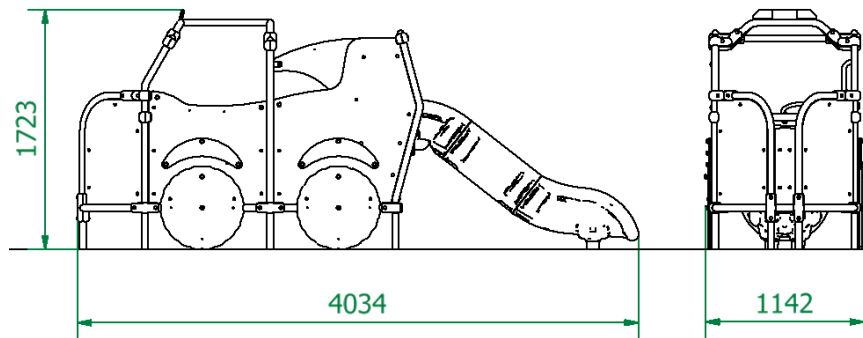
### STRAŻ POŻARNA A

Numer katalogowy: 85702

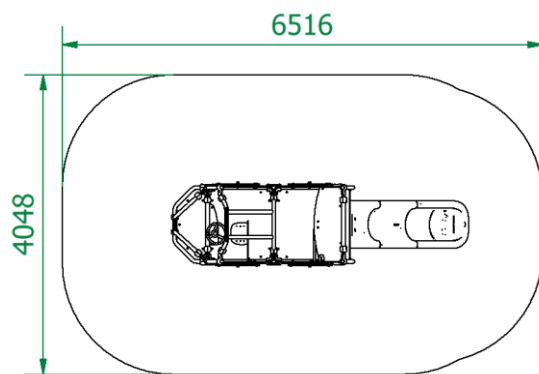


<b>Grupa wiekowa:</b>	do 14 lat
<b>Maksymalna wysokość swobodnego upadku:</b>	0,80 m
<b>Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)</b>	4,03 x 1,14 x 1,72 m
<b>Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)</b>	6,52 x 4,05 m

#### 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.
- Zjeżdżalnia wykonana z tworzywa sztucznego LDPE
- W komplecie znajdują się fundamenty wykonane z betonu B30, ułatwiające montaż.

## KARTA TECHNICZNA

### Wyposażenie

- Zjeżdżalnia LDPE
- Kierownica obrotowa
- Krzesółko kierowcy

