

## KARTA TECHNICZNA

Obowiązuje od: 30.07.2012 r.

### ZJEŹDŹALNIA WOLNOSTOJĄCA

Numer katalogowy: 2148

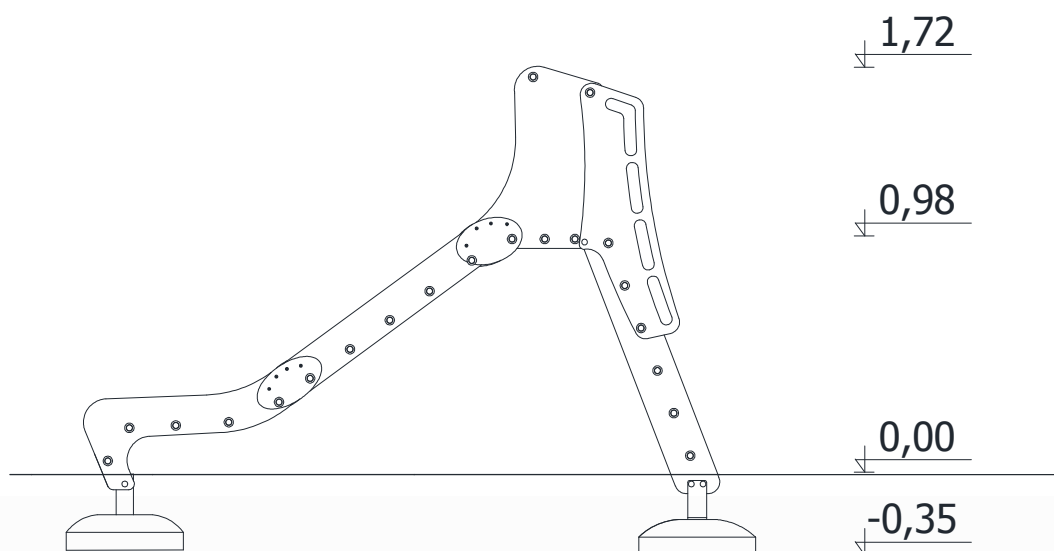
|  |                      |
|--|----------------------|
| <b>Grupa wiekowa:</b>                              | 3 - 14 lat           |
| <b>Maksymalna wysokość swobodnego upadku:</b>      | 0,98 m               |
| <b>Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)</b>     | 2,72 x 0,57 x 1,72 m |
| <b>Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)</b> | 6,22 x 3,53 m        |



#### Opis techniczny

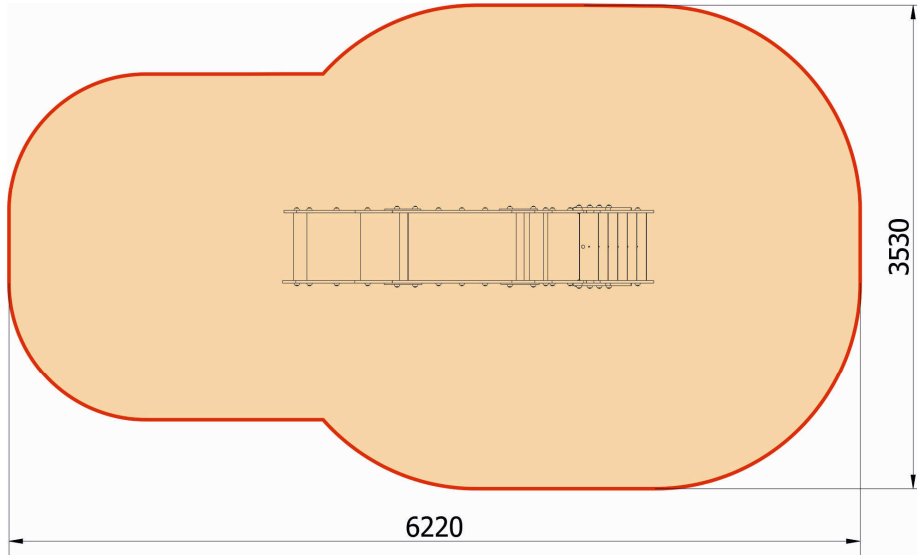
- Konstrukcja wykonana ze stali oraz płyty polietylenowej HDPE.
- Ślizg zjeżdżalni wykonany z blachy chromowej.
- Konstrukcja stalowa zabezpieczona antykorozyjnie oraz malowana lakierem akrylowym strukturalnym.
- W komplecie znajdują się fundamenty wykonane z betonu B30, ułatwiające montaż.

#### Wymiary urządzenia



## KARTA TECHNICZNA

### 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 wymaganym wskaźniku HIC

*Nawierzchnia amortyzująca powinna być wykonana na całej powierzchni zderzenia.*

