

nr produktu 09-008

# Huzar

## Pociąg

Urządzenie zgodne z normą PN-EN 1176, podstawowe wymiary podano w dokumentacji technicznej.

Specyfikacja techniczna:

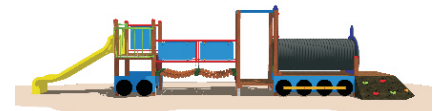
- elementy konstrukcyjne opcjonalnie wykonane:
  - z drewna klejonego warstwowo o przekroju 90x90 oraz 120x120 mm lub
  - z drewna litego okrągłego o przekroju od 100 do 140 mm lub
  - z rur stalowych
- elementy drewniane zabezpieczone ciśnieniowo przed działaniem czynników atmosferycznych w klasie IV
- elementy stalowe malowane proszkowo
- urządzenie montowane na kotwach stalowych ocynkowanych lub w stopach betonowych
- boki oraz daszki urządzenia wykonane ze sklejki, płyt HPL lub płyt HDPE odpornych na wilgoć
- ślizg z tworzywa sztucznego lub ze stali nierdzewnej

szczegóły w dokumentacji producenta

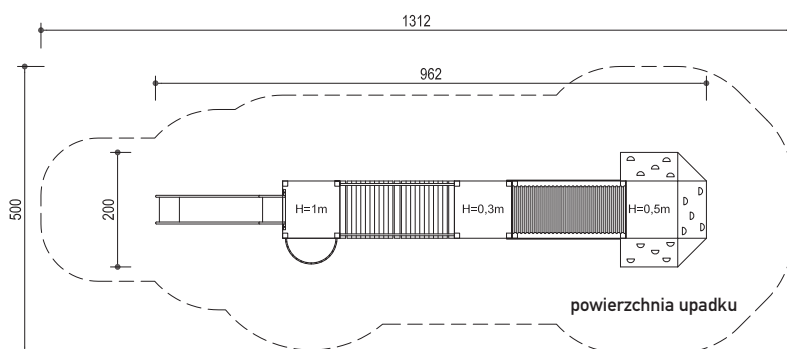
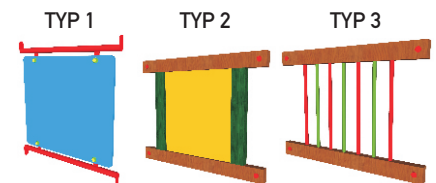


### W SKŁAD ZESTAWU WCHODZĄ:

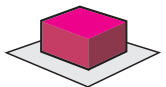
|                              |        |
|------------------------------|--------|
| ■ balkonik                   | 1 szt. |
| ■ podest h=0.5m              | 1 szt. |
| ■ podest h=1.0m              | 1 szt. |
| ■ pomost ruchomy             | 1 szt. |
| ■ przejście rurowe dł. 2m    | 1 szt. |
| ■ ślizg h=1.0m               | 1 szt. |
| ■ trap - ściana wspinaczkowa | 1 szt. |
| ■ wieża                      | 1 szt. |



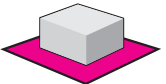
### Opcje burt:





Wymiar urządzenia:  
 - 962 x 200 cm  
 - wysokość 227 cm  
 - wysokość swobodnego upadku h = 100 cm



Powierzchnia upadku  
 1312 x 500 cm




 $\leq 10$  os.  
 $3 \leq$ 

 $\leq 15$  lat