

Barni

nr produktu 03-062

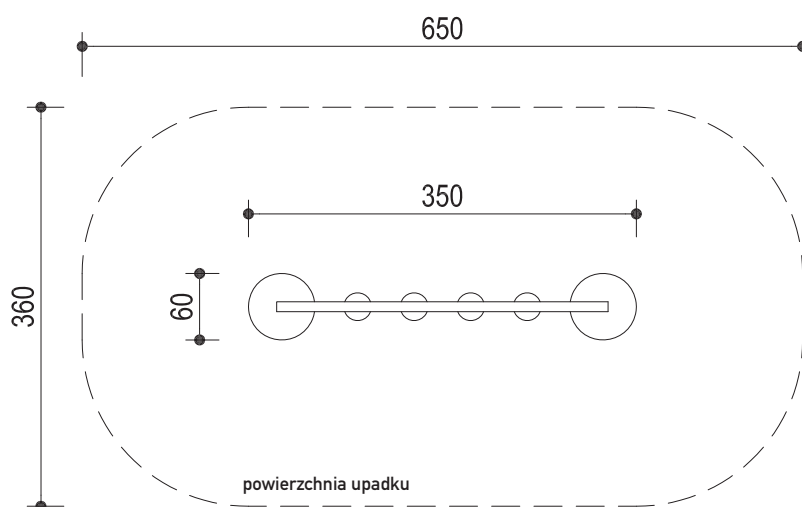
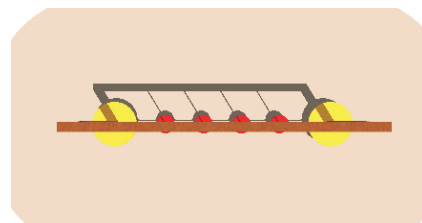
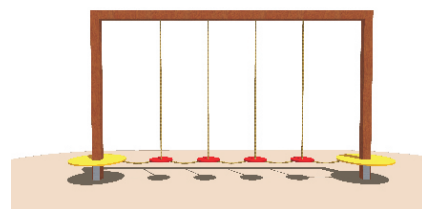
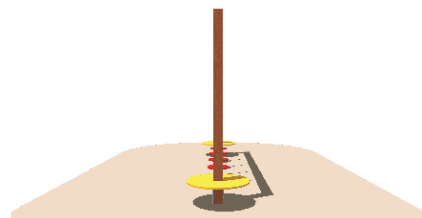
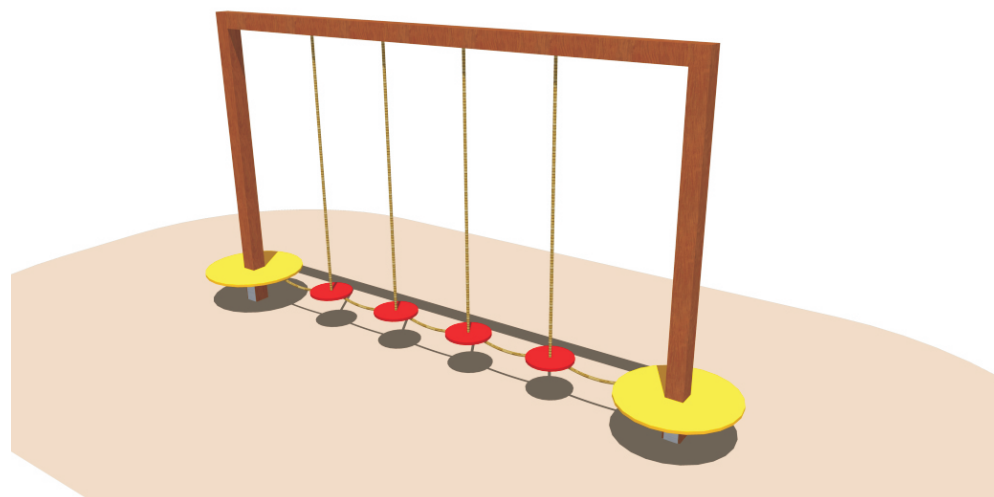
Przejście po podwieszonych platformach

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

Specyfikacja techniczna:

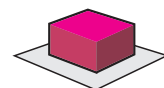
- elementy konstrukcyjne opcjonalnie wykonane:
z drewna klejonego warstwowo o przekroju 90x90 oraz 120x120 mm lub
z drewna litego okrągłego o przekroju od 100 do 140 mm lub
z rur stalowych
- elementy drewniane zabezpieczone ciśnieniowo przed działaniem czynników atmosferycznych w klasie IV
- elementy stalowe malowane proszkowo
- urządzenie montowane na kotwach stalowych ocynkowanych lub w stopach betonowych
- platformy wykonane ze sklejki lub płyt HDPE odpornych na wilgoć
- liny polipropylenowe z rdzeniem stalowym lub opcjonalnie łańcuch kalibrowany

szczegóły w dokumentacji producenta

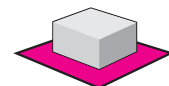


Wymiar urządzenia:

- 350 x 60 cm
- wysokość 180 cm
- wysokość swobodnego upadku $h = 20$ cm



Powierzchnia upadku
650 x 360 cm



≤ 2

os.



$3 \leq 15$

lat