

Bona

nr produktu 03-051

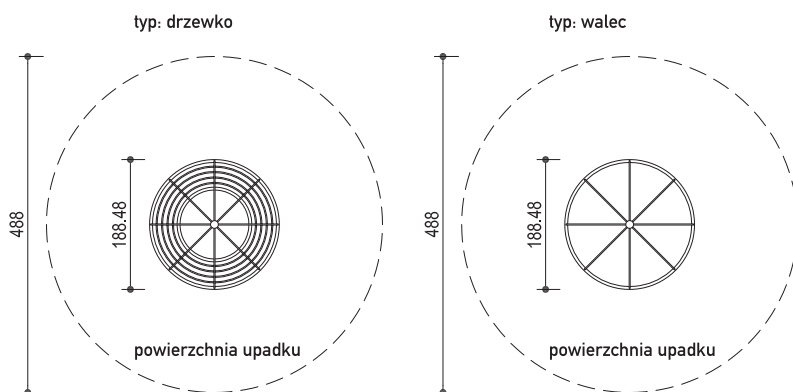
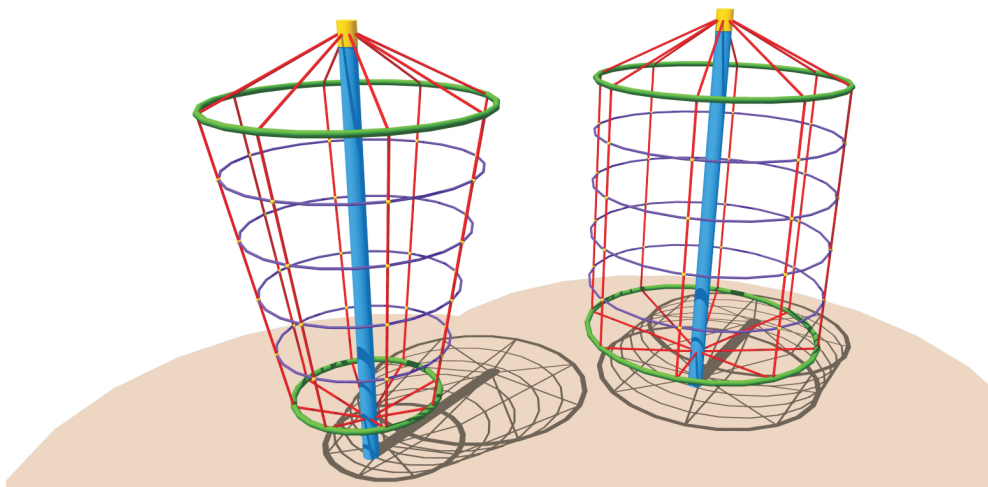
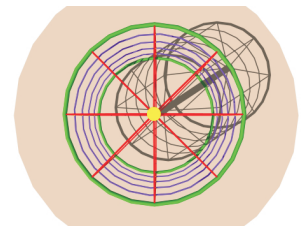
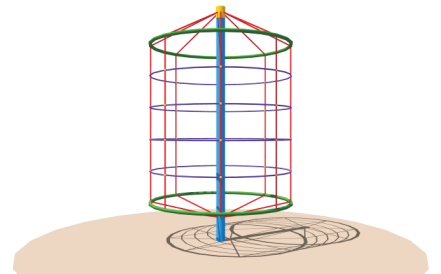
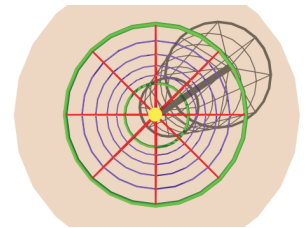
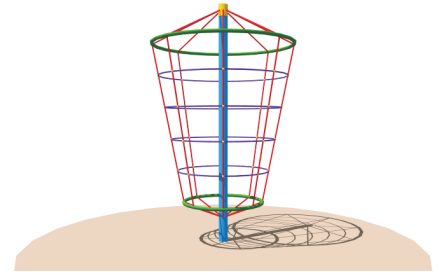
Przeplotnia linowa typu drzewko lub walec

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

Specyfikacja techniczna:

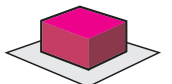
- słup nośny wykonany z rury stalowej o przekroju 114,4x4 mm, dł. 300 cm
- poziome obręcze wykonane z rury stalowej o przekroju 42,4x2 mm
- elementy stalowe malowane proszkowo
- urządzenie montowane w stopie betonowej
- liny polipropylenowe z rdzeniem stalowym
- przeplotnia występuje w dwóch wariantach:
 - drzewko: górna pozioma obręcz o średnicy 180 cm, dolna obręcz o średnicy 100 cm
 - walec: górna i dolna obręcz o średnicy 180 cm

szczegóły w dokumentacji producenta

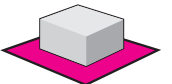


Wymiar urządzenia:

- średnica 188,48 cm
- wysokość 300 cm
- wysokość swobodnego upadku h = 150 cm



Powierzchnia upadku
średnica 488 cm



≤

3

os.

3

≤



15

lat