

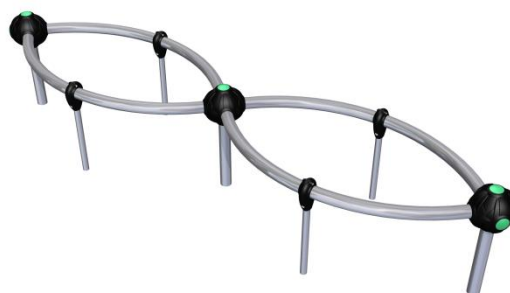
KARTA TECHNICZNA



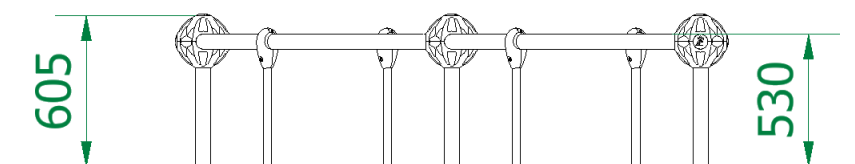
RÓWNOWAŻNIA PODWÓJNA

Numer katalogowy: 89002

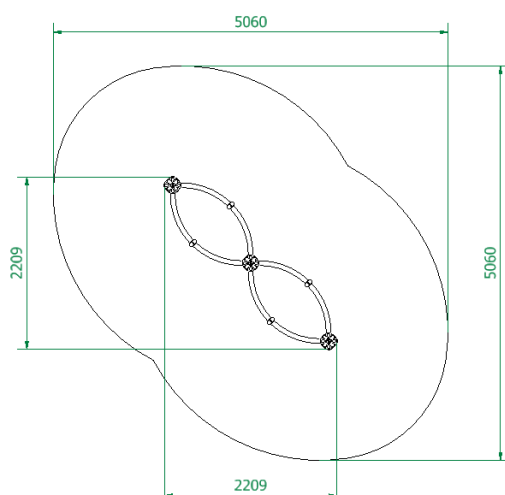
Grupa wiekowa:	od 6 lat
Maksymalna wysokość swobodnego upadku:	0,53 m
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	2,21 x 2,21 x 0,61 m
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)	5,01 x 5,01 m
Pole powierzchni zderzenia	18,2 m ²



Wymiary urządzenia



Wymiary powierzchni zderzenia



Dopuszczalna nawierzchnia amortyzująca

- Brak szczegółowych wymagań

Nawierzchnia amortyzująca powinna być wykonana na całej powierzchni zderzenia.

Opis techniczny

- Konstrukcja nośna wykonana z rur okrągłych ze stali nierdzewnej (chromowej), łączników kulowych oraz uchwytów z tworzywa sztucznego. Konstrukcja nośna nie jest spawana, lecz usztywniona łącznikami kulowymi o średnicy 200mm, wykonanymi z tworzywa sztucznego o bardzo wysokiej jakości.
- Elementy złączne ocynkowane galwanicznie oraz ze stali nierdzewnej
- W komplecie znajdują się fundamenty wykonane z betonu C25/30, ułatwiające montaż.