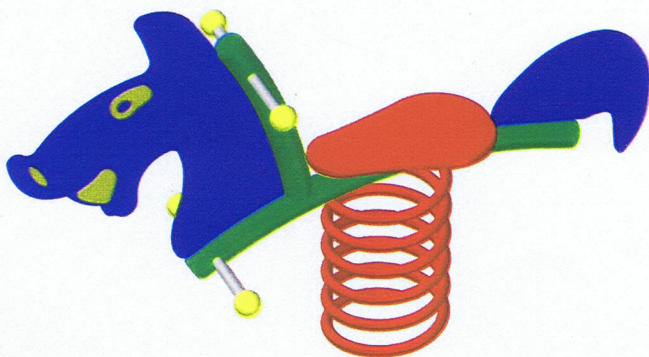
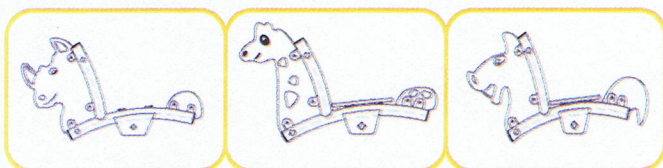


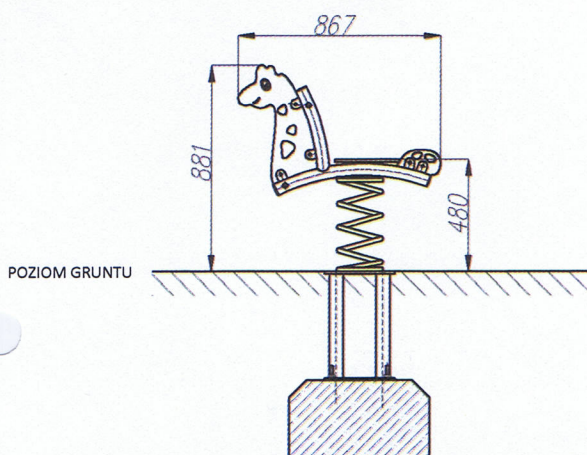
BUJAK NA SPRĘŻYNIE



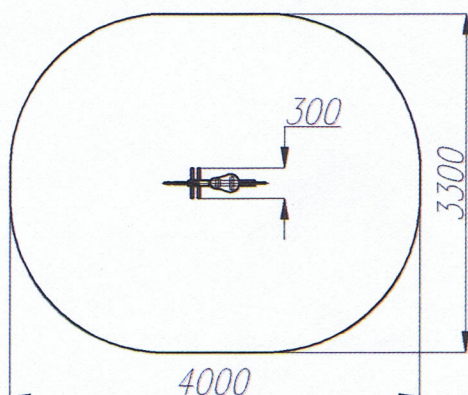
DOSTĘPNE WARIANTY:



WYMIARY GABARYTOWE:



STREFA BEZPIECZEŃSTWA:



WYMIARY GABARYTOWE:

DŁUGOŚĆ: 867 mm

WYSOKOŚĆ: 881 mm

SZEROKOŚĆ: 300 mm

STREFA BEZPIECZEŃSTWA: 4000 x 3300 mm

WYSOKOŚĆ SWOBODNEGO UPADKU: 480 mm

LICZBA UŻYTKOWNIKÓW: 1 OSOBA

MASA KONSTRUKCJI ~ 20 kg

GRUPA WIEKOWA: 3 - 8 LAT

KONSTRUKCJA NOŚNA BUJAKA WYKONANA Z RURY

Ø 51 x 2 mm OCYNKOWANE

I MAŁOWANE NAWIERZCHNIOWĄ FARBĄ PROSZKOWĄ
POLIESTROWĄ.

KONSTRUKCJA NOŚNA BUJAKA MOCOWANA JEST DO
PODSTAWY FUNDAMENTOWEJ ZA POMOCĄ METALOWEJ
SPRĘŻYNY O WYMIARACH 400 x 200 x 20 mm.

OBUDOWA BUJAKA WYKONANA JEST Z PŁYTY HDPE O
GRUBOŚCI #12MM W DOWOLNYM KOLORZE.

CAŁOŚĆ URZĄDZENIA ZAKOTWIONA JEST W GRUNCIE PRZEZ
ZABETONOWANIE LUB PRZY UŻYCIU PREFABRYKATU
BETONOWEGO OK2/S.

WSZELKIE ŚRUBY I MOCOWANIA WYSTAWIONE NA
DZIAŁANIE WARUNKÓW ZEWNĘTRZNYCH NIERDZEWNE,
ZAŚLEPIONE PLASTIKOWYMI ZAŚLEPKAMI.