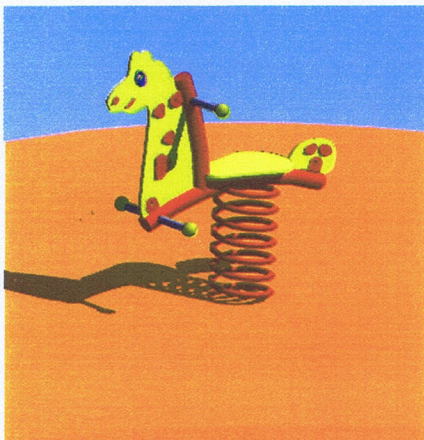
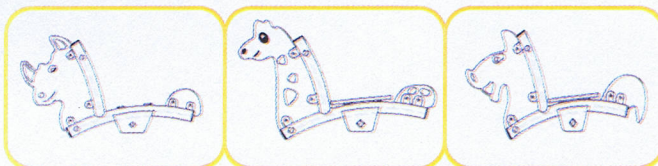


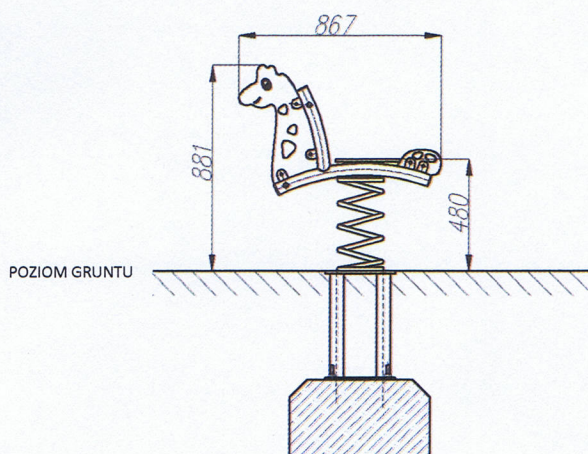
# BUJAK NA SPRĘŻYNIE



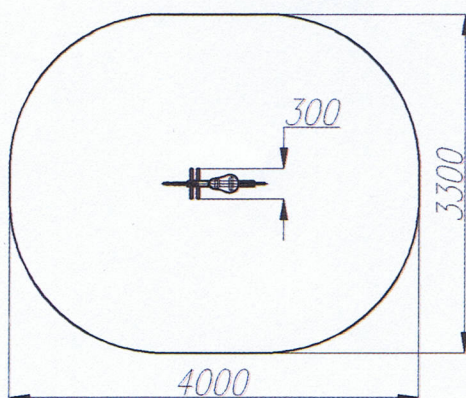
DOSTĘPNE WARIANTY:



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 MALOWANE 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 ZGODNIE Z NORMĄ 1176

WSZELKIE ŚRUBY I MOCOWANIA WYSTAWIONE NA

DZIAŁANIE WARUNKÓW ZEWNĘTRZNYCH NIERDZEWNE,

ZAŚLEPIONE PLASTIKOWYMI ZAŚLEPKAMI.