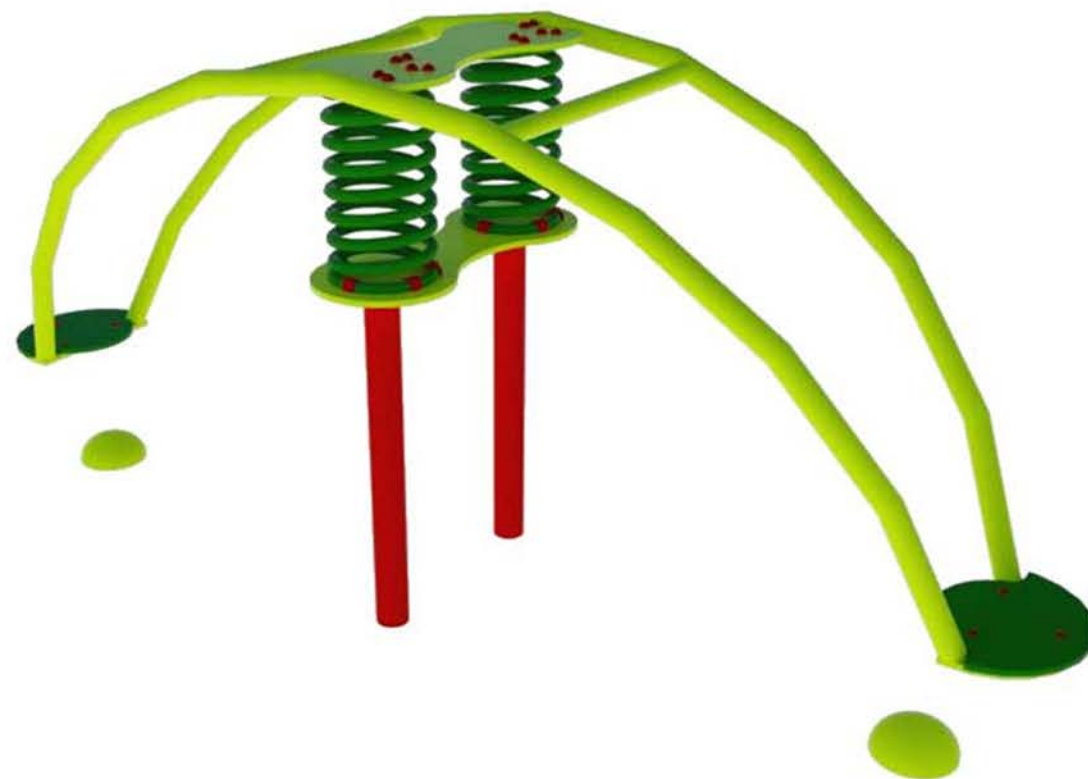




POD TRZEPAKIEM

WAŻKA SPRĘŻYNOWA

NR PRODUKTU: PZP-22



GABARYTY URZĄDZENIA	~ 0,7 x 1,8 m
WYSOKOŚĆ	~ 1,3 m
WYSOKOŚĆ SWOBODNEGO UPADKU	~ 0,5 m
STREFA BEZPIECZEŃSTWA	3,7 x 4,8 m
GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA	~ 0,8 m
LICZBA UŻYTKOWNIKÓW	2

*Wymiary mogą różnić się o 5%



POD TRZEPAKIEM

WAŻKA SPRĘŻYNOWA

NR PRODUKTU: PZP-22

PARAMETRY:

Gabaryty urządzenia: ~ 0,57 x 1,8 m

Wysokość: ~ 1,3 m

Wysokość swobodnego upadku: ~ 0,5 m

Strefa bezpieczeństwa: 3,7 x 4,8 m

Głębokość posadowienia: ~ 0,8 m

Liczba użytkowników: 2

Uwagi: Wymiary mogą różnić się o 5%.

OPIS:

Ważka Sprężynowa.

MATERIAŁY:

Elementy stalowe – ocynkowane, malowane proszkowo. Urządzenia wykonane z sklejki o grubości minimum 15 mm, lub płyty HDPE. Sprężyna wykonana z pręta o średnicy 20 mm. Siedziska ze sklejki lub płyty HDPE o grubości 15 mm.

FUNDAMENTOWANIE / NAWIERZCHNIA:

Fundamenty zaprojektowano z betonu C20/25 (B 25) jako prostopadłościennie bloki. Wymagana nawierzchnia – piaskowa, żwirowa, gumowa (zgodna z normą PN-EN 1776-1:2017)