

# URZĄDZENIE nrIV

Urządzenie sprawnościowe

Wymiary: dł. 3620 mm; szer. 500 mm; wys. 2410 mm

Strefa bezpieczeństwa **22 m<sup>2</sup>**

Wiek użytkowników do 12 lat

Maksymalna wysokość swobodnego upadku 400 mm

Zaleca się aby , materiały amortyzujące upadek stosować zgodnie z PN-EN 1176:2009 r.

Urządzenie sprawnościowe służy do przechodzenia po trójkątach zawieszonych na linach.

## STOSOWANE MATERIAŁY:

Konstrukcja stalowa stal konstrukcyjna St3s:

- Ø114,3x3,6 mm

- Ø33,7x2,6 mm

- Ø42,4x2,9 mm; profil 40x20x2; profil 60x40x2,

Stopy - blacha 10 mm; żebra - blacha 8mm; elementy trójkąta - blacha al. 3 mm; trójkąty zawieszane na linie stalowej w oplocie polipropylenowym Ø16 mm; spocznik wykonany z płyty polietylenowej 20 mm plus blacha 5mm.

Elementy łączeniowe to śruby ocynkowane wraz z nakrętkami zabezpieczone plastikowymi zaślepkami.

Konstrukcja stalowa zabezpieczona antykorozyjnie , malowana proszkowo

Fundamenty wykonane z betonu B20 wymiar: 300x300x500 mm

Elementy wykonane z materiałów nadających się do ponownego przetworzenia.

