

## URZĄDZENIE nr III

Urządzenie sprawnościowe Wymiary: dł. 3730 mm; szer. 620 mm; wys. 2110 mm

Strefa bezpieczeństwa 25 m<sup>2</sup>

Wiek użytkowników do 12 lat

Maksymalna wysokość swobodnego upadku 1150 mm

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

Urządzenie sprawnościowe – mostek ruchomy służy do przechodzenia.

### STOSOWANE MATERIAŁY:

Konstrukcja stalowa stal konstrukcyjna St3s:

- Ø114,3x3,6 mm, Ø48,3x2,9 mm, Ø42,4x3,2 mm, Ø33,7x2,9 mm
- profil 60x30x2 mm, profil 60x40x2 mm,
- Bl. 10mm; 5mm

Stopy z blachy 10 mm; żebro – blacha 5 mm; stopnie – blacha Al ryflowana 3 mm; lina stalowa w oplocie polipropylenu Ø16 mm .

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

Konstrukcja stalowa zabezpieczona antykorozyjnie, malowana proszkowo

Fundamenty wykonane z betonu B20 wymiar: 800x300x500 mm.

Elementy wykonane z materiałów nadających się do ponownego przetworzenia.

### Sposób mocowania:

- pręt gwintowany zatapiający w świeżej zaprawie betonowej
- pręt gwintowany wklejany za pomocą poliesterowej zaprawy iniekcyjnej.

