

KARTA PRODUKTU

Urządzenie sprawnościowe - Mostek Kapitański

Seria S/5/00029/10

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

Strefa bezpieczeństwa 25 m²

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:

- $\varnothing 114,3 \times 3,6$ mm, $\varnothing 48,3 \times 2,9$ mm, $\varnothing 42,4 \times 3,2$ mm, $\varnothing 33,7 \times 2,9$ 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 $\varnothing 16$ 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.

Bezpieczeństwo potwierdzone certyfikatem TÜV Rheinland Polska według normy PN-EN 1176:2009 r.

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.

