

KARTA PRODUKTU

Bujak - Bolek i Lolek

Seria B/1/00013/10

Wymiary: dł. 5000 mm, szer. 880 mm wys. 1120 mm

Strefa bezpieczeństwa 21 m²

Wiek użytkowników do 12 lat

Maksymalna wysokość swobodnego upadku 1400 mm

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

Urządzenie służy do bujania góra dół.

STOSOWANE MATERIAŁY:

Konstrukcja stalowa stal konstrukcyjna St3s:

- $\varnothing 88,9 \times 3,2$ mm, $\varnothing 76,1 \times 3,2$ mm
- $\varnothing 114,3 \times 3,6$ mm, $\varnothing 42,4 \times 2,9$ mm
- $\varnothing 33,7 \times 2,9$ mm, $\varnothing 33,7 \times 2,6$ mm

Stalowy swożeń; tuleje z brązu; sprężyny; obudowa sprężyn stal kwasoodporna 1.4301.

odboje amortyzujące uderzenie wykonane są z gumy w oplocie parcjanym. Siedzisko wykonane z drewna;

uchwyt rękojeści - guma; stopa - blacha 12 mm; żebra - blacha 8 mm.

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

Konstrukcja stalowa zabezpieczona antykorozyjnie, malowana proszkowo

Fundamenty wykonane z betonu B20 wymiar: 300x300x500mm; 600x600x500mm.

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.

