

URZĄDZENIE nr II

Hustawka wagowa

Wymiary: dł. 3000 mm; szer. 880 mm; wys. 1120 mm

Strefa bezpieczeństwa 15 m²

Wiek użytkowników do 12 lat

Maksymalna wysokość swobodnego upadku 1200 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:

- Ø88,9x3,2 mm, Ø76,1x3,2 mm
- Ø114,3x3,6 mm, Ø42,4x2,9 mm
- Ø33,7x2,9 mm,

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

odboje amortyzujące uderzenie wykonane są z gumy w oplocie parciany. Siedzisko wykonane z drewna; stopa- blacha 12 mm; żebra - blacha 5 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, 500x500x500mm.

Elementy wykonane z materiałów nadających się do ponownego przetworzenia.

Sposób mocowania:

- pręt gwintowany zatapiany w świeżej zaprawie betonowej
- pręt gwintowany wklejany za pomocą poliestrowej zaprawy iniekcyjnej.

