

URZĄDZENIE nr II

Huśtawka

Wymiary: dł. 3639 mm, szer. 4260mm wys. 2880 mm

Strefa bezpieczeństwa 40 m² – dla nawierzchni syntetycznej

Wiek użytkowników do 12 lat

Maksymalna wysokość swobodnego upadku 1460 mm

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

Urządzenie służy do huśtania i okręcania.

STOSOWANE MATERIAŁY:

Konstrukcja stalowa stal konstrukcyjna St3s:

- Ø76,1x2,9 mm; Ø26,9x2,6 mm; Ø33,7x2,9 mm
- Ø114,3x3,6 mm
- Ø42,4x2,9 mm

Łańcuch ocynkowany ogniowo (opcja - stal kwasoodporna); stopy - blacha 10mm;

Zawiesie huśtawki wykonane ze stali kwasoodpornej 1.4301; siedzisko wykonane z metalu oplecione sznurem z rdzeniem gumowym oraz dodatkowo zabezpieczone pianką poliuretanową. Elementy łączeniowe to śruby ocynkowane wraz z nakrętkami zabezpieczone plastikowymi zaślepkami.

Konstrukcja stalowa zabezpieczona antykorozyjnie, malowana proszkowo

Fundamenty wykonane z betonu B20 wymiar: 600x600x500 mm,

Elementy wykonane z materiałów nadających się do ponownego przetworzenia.

