

# KARTA PRODUKTU

Huśtawka - Sputnik

Seria H/7/00011/10

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

Strefa bezpieczeństwa 40 m<sup>2</sup> - 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:

- $\varnothing 76,1 \times 2,9$  mm;  $\varnothing 26,9 \times 2,6$  mm;  $\varnothing 33,7 \times 2,9$  mm
- $\varnothing 114,3 \times 3,6$  mm
- $\varnothing 42,4 \times 2,9$  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.

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,

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

Elementy wykonane z materiałów nadających się do ponownego przetworzenia.

## Sposób mocowania:

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

