

URZĄDZENIE nr IV

Wymiary: \varnothing 1480 mm; wys. 922 mm

Strefa bezpieczeństwa 24 m²

Wiek użytkowników do 12 lat

Maksymalna wysokość swobodnego upadku 922 mm

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

Urządzenie służy do kręcenia się w koło.

STOSOWANE MATERIAŁY:

Konstrukcja stalowa stal konstrukcyjna St3s:

- \varnothing 114,3x3,6 mm
- \varnothing 33,7x2,9 mm
- profil 60x40x3 mm

Łożyszkowana stopa - blacha 12 mm; żebra - blacha 8 mm; podest blacha Al ryflowana 3 mm; spód karuzeli zabudowany blachą ocynkowaną 0,5 mm; siedziska wykonane z płyty polietylenowej TU-PLAY.

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

Konstrukcja stalowa zabezpieczona antykorozyjnie, malowana proszkowo

Fundamenty wykonane z betonu B20 wymiar: 700x700x500 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.

