

# KARTA PRODUKTU

Urządzenie sprawnościowe Urządzenie sprawnościowe służy do wchodzenia ,  
przechodzenia , podwieszania się na rękach .

Wymiary: dł. 2655mm; szer. 515 mm; wys. 1750 mm

Strefa bezpieczeństwa 20 m<sup>2</sup>

Wiek użytkowników do 12 lat

Maksymalna wysokość swobodnego upadku 1448 mm

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

## STOSOWANE MATERIAŁY:

Konstrukcja stalowa stal konstrukcyjna St3s:

- Ø42,4x2,9 mm

- Ø33,7x2,9 mm;

Stopy - blacha 10 mm.

Elementy łączeniowe to śruby ocynkowane wraz z nakrętkami.

Konstrukcja stalowa zabezpieczona antykorozyjnie, malowana proszkowo.

Fundamenty wykonane z betonu B20 wymiar: 300x300x500 mm

Elementy wykonane z materiałów nadających się do ponownego przetworzenia.

