



POD TRZEPAKIEM

TRÓJKĄTY

NR PRODUKTU: TP-17



GABARYTY URZĄDZENIA ~ 1,2 x 2,0 m

WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA ~ 2,4 m

WYSOKOŚĆ SWOBODNEGO UPADKU ~ 2,1 m

STREFA BEZPIECZEŃSTWA 4,2 x 5,0 m

GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA ~ 0,6 m

*Wymiary mogą różnić się o 5%



POD TRZEPAKIEM

TRÓJKĄTY

NR PRODUKTU: TP-17

PARAMETRY:

Gabaryty urządzenia: ~ 1,2 x 2,0 m

Wysokość maksymalna: ~ 2,4 m

Wysokość swobodnego upadku: ~ 2,1 m

Strefa bezpieczeństwa: 4,2 x 5,0 m

Głębokość posadowienia: ~ 0,6 m

Uwagi: Wymiary mogą różnić się o 5%

OPIS:

Trójkąty do przejść w zwisie.

MATERIAŁY:

Elementy stalowe – ocynkowane, malowane proszkowo. Profile okrągłe o średnicy 88,9 mm. Profile połączone rurą o średnicy 48,3 mm. Liny stalowe napinane za pomocą śruby rzymskiej. Trójkąty wykonane z stali ocynkowanej oraz pomalowanej.

FUNDAMENTOWANIE / NAWIERZCHNIA:

Fundamenty zaprojektowano z betonu C20/25 (B 25) jako prostopadłocienne bloki. Wymagana nawierzchnia – piaskowa, żwirowa, gumowa (zgodna z normą PN-EN 1776-1:2017).