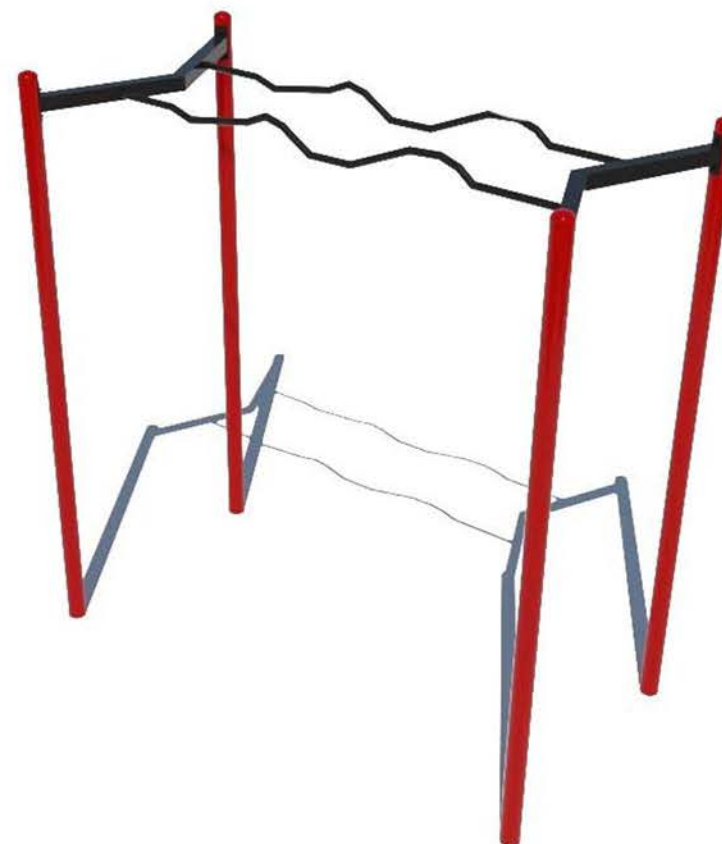




POD TRZEPAKIEM

PORĘCZE RÓWNOLEGŁE ŁAMANE

NR PRODUKTU: TP-10



GABARYTY URZĄDZENIA ~ 1,2 x 2,0 m

WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA ~ 2,2 m

WYSOKOŚĆ SWOBODNEGO UPADKU ~ 2,0 m

STREFA BEZPIECZEŃSTWA 4,2 x 5,0 m

GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA ~ 0,6 m

*Wymiary mogą różnić się o 5%



POD TRZEPAKIEM

PORĘCZE RÓWNOLEGŁE ŁAMANE

NR PRODUKTU: TP-10

PARAMETRY:

Gabaryty urządzenia: ~ 1,2 x 2,0 m
Wysokość maksymalna: ~ 2,2 m
Wysokość swobodnego upadku: ~ 2,0 m
Strefa bezpieczeństwa: 4,2 x 5,0 m
Głębokość posadowienia: ~ 0,6 m
Uwagi: Wymiary mogą różnić się o 5%

OPIS:

Poręcz równoległe łamane do przejść w zwisie.

MATERIAŁY:

Elementy stalowe – ocynkowane, malowane proszkowo. Profile główne okrągłe o średnicy 88,9 mm. Łączniki drążków głównych wykonany z rur o średnicy 48,3 mm. Drążki gięte o średnicy 33,7 mm.

FUNDAMENTOWANIE / NAWIERZCHNIA:

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