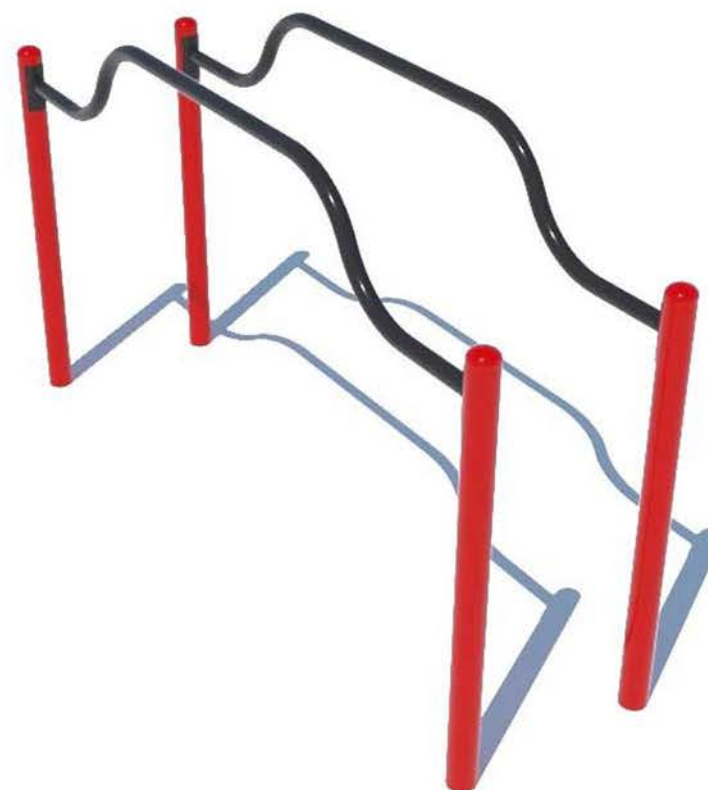




POD TRZEPAKIEM

# PORĘCZE RÓWNOLEGŁE WYGIĘTE

NR PRODUKTU: TP-11



GABARYTY URZĄDZENIA ~ 1,2 x 2,0 m

WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA ~ 1,4 m

WYSOKOŚĆ SWOBODNEGO UPADKU ~ 1,4 m

STREFA BEZPIECZEŃSTWA 4,2 x 5,0 m

GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA ~ 0,6 m

\*Wymiary mogą różnić się o 5%



POD TRZEPAKIEM

# PORĘCZE RÓWNOLEGŁE WYGIĘTE

NR PRODUKTU: TP-11

## PARAMETRY:

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

## OPIS:

Poręcz równoległe wygięte do przejść oraz ćwiczeń mięśni ramion, klatki piersiowej oraz rąk.

## MATERIAŁY:

Elementy stalowe – ocynkowane, malowane proszkowo. Profile główne okrągłe o średnicy 88,9 mm. Drążki gięte o średnicy 33,7 mm.

## FUNDAMENTOWANIE / NAWIERZCHNIA:

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