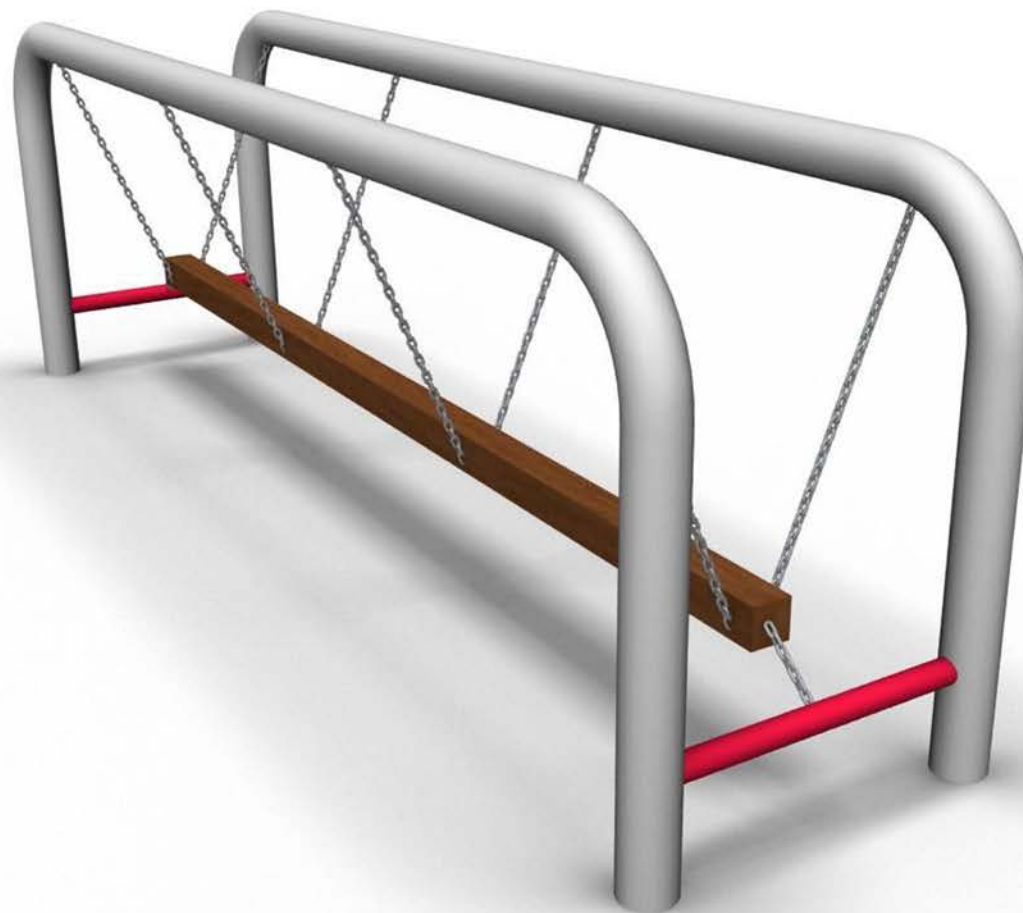




POD TRZEPAKIEM

RÓWNOWAŻNIA ŁAŃCUCHOWA

NR PRODUKTU: ZSP-21



GABARYTY URZĄDZENIA	~ 0,8 x 2 m
WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA	~ 1,3 m
WYSOKOŚĆ SWOBODNEGO UPADKU	~ 0,3 m
STREFA BEZPIECZEŃSTWA	0,8 x 5 m
GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA	~ 0,6 m

*Wymiary mogą różnić się o 5%



POD TRZEPAKIEM

RÓWNOWAŻNIA ŁAŃCUCHOWA

NR PRODUKTU: **ZSP-21**

PARAMETRY:

Gabaryty urządzenia: ~ 0,8 x 2 m
Wysokość maksymalna: ~ 1,3 m
Wysokość swobodnego upadku: ~ 0,3 m
Strefa bezpieczeństwa: 0,8 x 5 m
Głębokość posadowienia: ~ 0,6 m
Uwagi: Wymiary mogą różnić się o 5%.

OPIS:

Równoważnia łańcuchowa o konstrukcji z rur łączonych z belką za pomocą łańcuchów.

MATERIAŁY:

Elementy stalowe – ocynkowane, malowane proszkowo. Profile okrągłe o średnicy 88,9 mm. Łańcuchy stalowe połączone z belką drewnianą o wymiarach około 90 x 90 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)