

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zjazd Linowy** *Metal standard*

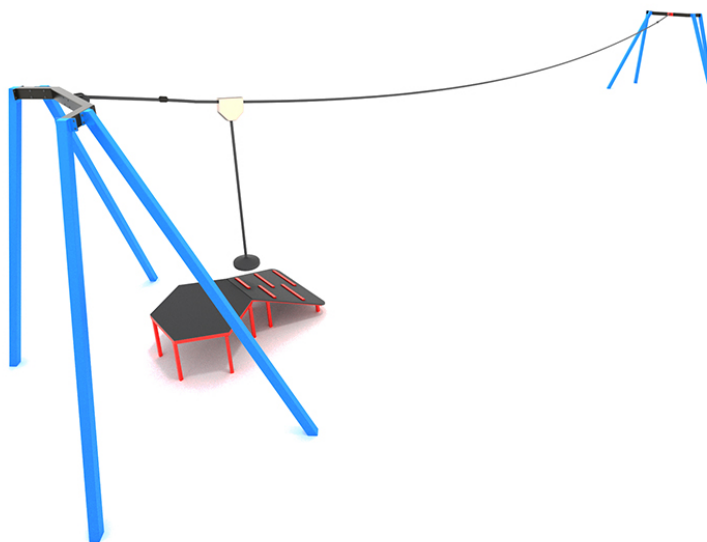
nr kat.: **BL/4040**

Strona 1 z 2

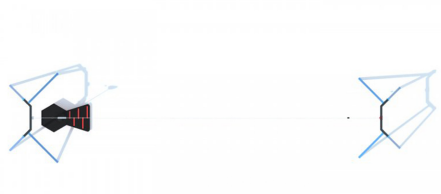
## Skład zestawu:

1. Podest
2. Lina
3. Rama konstrukcyjna x 2
4. Karabińczyk

Widok (1)



Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

**Pole strefy bezpieczeństwa:** 84 m<sup>2</sup>

**Maksymalna wysokość upadku:** 0.99 m

**Szerokość urządzenia:** 3.8 m

**Szerokość strefy bezpieczeństwa:** 4 m

**Obwód strefy bezpieczeństwa:** 50 mb

**Wysokość całkowita urządzenia:** 3.3 m

**Długość urządzenia:** 21.8 m

**Długość strefy bezpieczeństwa:** 22.5 m

## Opis:

Zjazd linowy to zestaw umożliwiający przemieszczanie się na linie w powietrzu pomiędzy dwoma punktami oddalonymi od siebie o 21 metrów. Cała zabawa rozpoczyna się od podestu umieszczonego na wysokości 60 cm, gdzie użytkownik zabawki chwyta się tyrolki umożliwiającej zjazd po linie na koniec zestawu. Urządzenie przeznaczone jest dla dzieci w wieku od 5 do 12 lat.

## Dane materiałowo - konstrukcyjne:

**Elementy stalowe** - Elementy stalowe konstrukcyjne oraz elementy takie jak szczeble, uchwyty, wykonane są ze stali konstrukcyjnej węglowej ocynkowanej proszkowo i malowanej proszkowo. Jeśli w danym urządzeniu występują łańcuchy lub/i zjeżdźalnia to jej płyta zjazdowa oraz łańcuchy wykonane są ze stali nierdzewnej.

**Łączniki** - Wszystkie elementy złączne, jak śruby, nakrętki i mocowania wystawiona na działanie warunków zewnętrznych - nierdzewne. Wystające łby śrub i nakrętki zabezpieczone są plastikowymi zaślepkami.

Strona 1 z 2

## Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zjazd Linowy** *Metal standard*

nr kat.: **BL/4040**

Strona 2 z 2

**Dachy, siedziska, zabezpieczenia** - Daszki, siedziska oraz zabezpieczenia wykonane są z kolorowych płyt polietylenowych HDPE całkowicie odpornych na działanie warunków atmosferycznych. Płyty nie wymagają konserwacji, nie pękają, ulegają rozwarstwieniu, oraz długo zachowują żywe kolory.

**Podesty** - Podesty występujące w zestawach i urządzeniach typu domki, pojazdy, ... wykonane są z płyt antypoślizgowych. W niektórych urządzeniach zastosowane zostały także elementy gumowe. Podesty występujące w karuzelach - płyta ryflowana, aluminiowa.

**Liny** - Liny stylonowe jeżeli występują są to liny o podwyższonej odporności, połączone za pomocą stalowych lub plastikowych łączników.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2