

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zjazd linowy Tyrolka 1** *Metal standard*

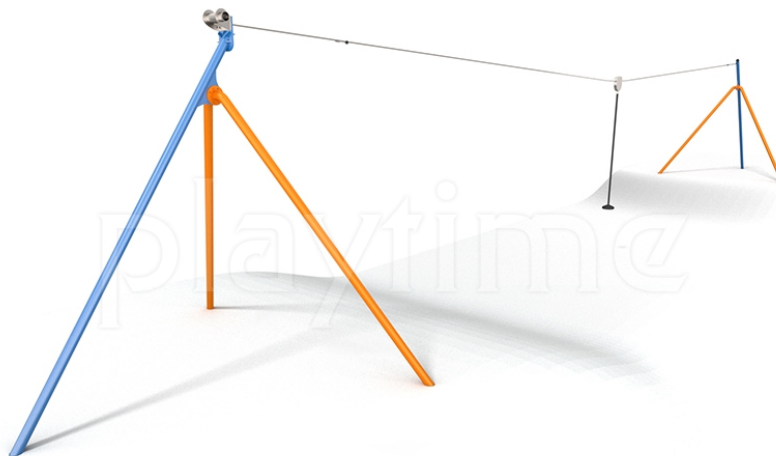
nr kat.: **AV/4083**

Strona 1 z 2

## Skład zestawu:

1. Stacja początkowa
2. Lina z siedziskiem
3. Stacja końcowa

Widok (1)



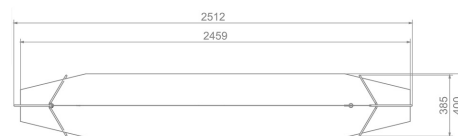
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: **91 m<sup>2</sup>**

Wysokość całkowita urządzenia: **3.76 m**

Długość urządzenia: **25.12 m**

Długość strefy bezpieczeństwa: **24.59 m**

Maksymalna wysokość upadku: **0.99 m**

Szerokość urządzenia: **3.85 m**

Szerokość strefy bezpieczeństwa: **4 m**

## Opis:

Zjazd linowy Tyrolka 1 to zestaw, którego jedną ze stacji zaprojektowano na wzniesieniu, zaś drugą na niżej położonej płaszczyźnie, umożliwiając przemieszczanie się na linie rozpiętej pomiędzy dwoma punktami. Urządzenie zaprojektowano z myślą o dzieciach w wieku od 5 do 14 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 zjeżdżalnia to jej płyta zjazdowa oraz łańcuchy wykonane są ze stali nierdzewnej.

**Elementy złączne i osłony połączeń** - Wszystkie elementy złączne, jak śruby, nakrętki, łańcuchy (jeśli występują) i mocowania wystawione na działanie warunków zewnętrznych - nierdzewne. Wystające łby śrub i nakrętki zabezpieczone są plastikowymi zaślepkami. Wandalo odporne zaślepki śrub, wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.

Strona 1 z 2

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zjazd linowy Tyrolka 1** *Metal standard*nr kat.: **AV/4083**

Strona 2 z 2

**Dachy, siedziska, zabezpieczenia** - Daszki, siedziska, ścianki oraz zabezpieczenia wykonane są z kolorowych płyt polietylenowych HDPE/HPL całkowicie odpornych na działanie warunków atmosferycznych. Płyty nie wymagają konserwacji, nie pękają, nie 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 lub antypoślizgowa płyta podestowa HPL/HDPE.

**Liny** - Liny polipropylenowe, jeżeli występują, są to liny o podwyższonej odporności, typu pp-multisplit o średnicy 16 mm z rdzeniem stalowym, połączone za pomocą aluminiowych lub plastikowych łączników z poliamidu formowanego metodą wtryskową. Zakończenia lin zaciśnięte w tulejach wykonanych z wytrzymałych stopów aluminium.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2