

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Zjazd linowy Tyrolka 2** *Metal standard*

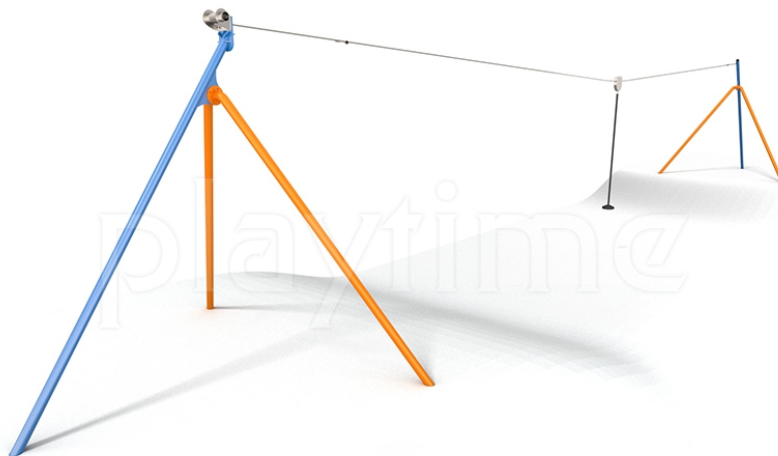
nr kat.: **AV/4082**

Strona 1 z 2

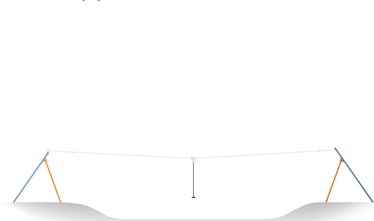
## Skład zestawu:

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

Widok (1)



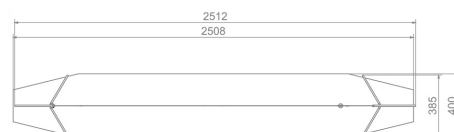
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

**Pole strefy bezpieczeństwa:** 93 m<sup>2</sup>

**Wysokość całkowita urządzenia:** 3.76 m

**Długość urządzenia:** 25.12 m

**Długość strefy bezpieczeństwa:** 25.08 m

**Maksymalna wysokość upadku:** 0.99 m

**Szerokość urządzenia:** 3.85 m

**Szerokość strefy bezpieczeństwa:** 4 m

## Opis:

Zjazd linowy Tyrolka 2 to zestaw, którego stacja końcowa oraz startową zaprojektowano na wzniesieniach, umożliwiającą 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 2** *Metal standard*nr kat.: **AV/4082**

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 wybranych zestawach i urządzeniach typu domki, pojazdy, zjeżdżalnie ... 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.

Strona 2 z 2