

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)



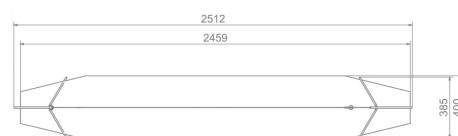
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 91 m²

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, 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 łączne i osłony połączeń - Wszystkie elementy łączne, 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 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