

## **Zjazd linowy Transiro - 20 m**

nr katalogowy: K1101-20



### **Opis**

Zjazd linowy o długości 20 m wykonany ze stali nierdzewnej, odpornej na warunki atmosferyczne oraz intensywne użytkowanie. Konstrukcja wsparta na potrójnych nogach. Okrągły podest startowy ze spiralnym elementem ozdobnym nawiązującym do ślimaka, wykonany z płyty HPL z fakturą antypoślizgową, co zapewnia bezpieczeństwo użytkowania oraz zapobiega nagrzewaniu się na słońcu oraz łatwemu zmrożeniu zimą. Rury główne zakończone kulistymi elementami dekoracyjnymi. Wszystkie urządzenia na plac zabaw (nie dotyczy ławek, koszy na śmieci oraz stojaków rowerowych) posiadają certyfikat potwierdzający zgodność z normą PN-EN 1176-1:2017-12 i PN-EN 1176-4:2017-12 wydany przez jednostkę certyfikującą akredytowaną przez PCA lub równoważną jednostkę zagraniczną. Certyfikat musi być ważny na dzień składania ofert. Do oferty powinien być załączony certyfikat oraz karta techniczna urządzenia. Przedstawiony rysunek produktu stanowi integralną część opisu – produkt musi być zgodny z przedstawionym wyglądem.

\* Urządzenie dostępne również w wersji galwanizowanej, malowanej proszkowo.

### **Urządzenie zawiera**

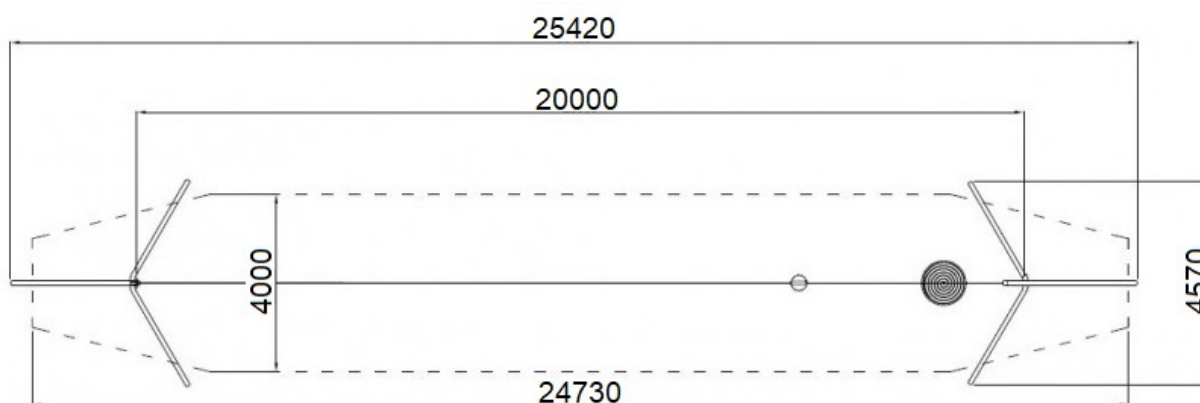
- 2 konstrukcje (start i meta) oparte na potrójnych nogach
- 1 linę zjazdową
- 1 wózek zjazdowy z siedziskiem
- 1 okrągły podest

### **Dane techniczne**

- Wymiary urządzenia (LxWxH): 25,42 x 4,57 x 4,50 m
- Strefa bezpieczeństwa: 24,73 x 4,00 m
- Wysokość swobodnego upadku: 0,99 m
- Certyfikat potwierdzający zgodność z normą PN-EN 1176-1:2017-12 i PN-EN 1176-4:2017-12 wydany przez jednostkę akredytowaną
- Dopuszcza się różnice wymiarów nie większe niż +/- 5%

## Materialy

- Konstrukcja oraz elementy dodatkowe (poręcze, uchwyty, wsporniki itp.) wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304,
- Podest wykonany z płyty HPL o grubości 10 mm,



**Rys. 1. Wymiary urządzenia i strefy bezpieczeństwa**