

Zjazd linowy – 24-26m
Widok przykładowy



Opis

Zjazd linowy do montażu na terenie płaskim:

- podpory konstrukcyjne z rur grubościennych wykonane ze stali galwanizowanej, z płytami montażowymi, i platformą wejściową
- płyty montażowe betonowe – wg projektu i systemu producenta
- jedna platformę wejściową z nawierzchnią antypoślizgową HPL
- siedzisko wykonane z gumy. Łańcuch wykonany ze stali galwanizowanej pokrytą gumą.
- Wszystkie elementy rurowe wyposażenia ruchomego ze stali nierdzewnej
- Wagon ze stali nierdzewnej. Rolki z poliamidu, celem obniżenia poziomu hałasu urządzenia. Wagon powinien być wyposażony w wewnętrzny hamulec, który w przypadku braku obciążenia zatrzyma się w danej pozycji.
- Wszystko montowane jest za pomocą śrub ze stali nierdzewnej osłoniętymi poliamidowymi nasadkami

Dane techniczne

- Wymiary urządzenia (LxWxH): 24-26m x 3-4m x 2,8-3,6m
- Strefa bezpieczeństwa: określa producent orientacyjnie 4x28m
- Maksymalna wysokość upadku: 1-1,4 m
- Ilość użytkowników: 1 osoba

Pokazano jako przykładowe rozwiązanie firmy Educarium sp. z o.o.

Dopuszcza się zastosowanie urządzeń innych pod warunkiem zachowania rodzaju zabawek, parametrów i materiałów nie gorszych niż określone w części opisowej.