

## PODWÓJNY ZJAZD LINOWY – J516



2 użytkowników



HIC= 1,00m



4+



1=30,00m  
2=2,80m 3=3,45m



26,80m x 6,10m

### FUNKCJE ZABAWOWE

Zjeżdżanie



x2

Spotkanie się



x2

Zwisanie



x2

### Integracyjność



niepełnosprawność motoryczna

niepełnosprawność sensoryczna

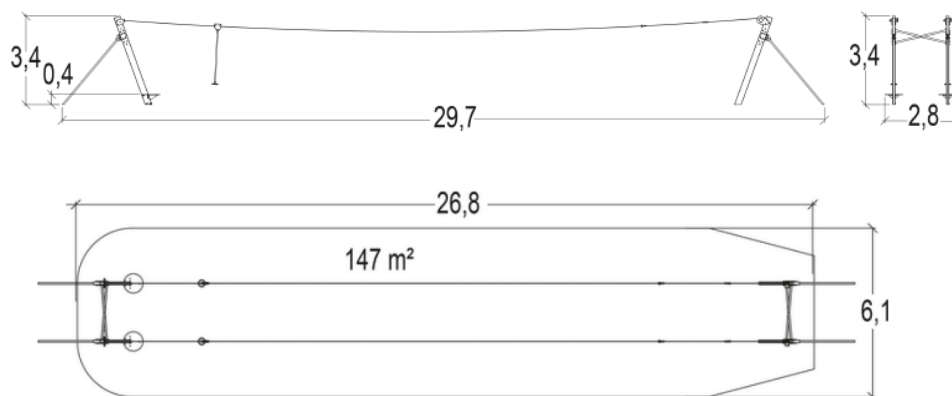
trudności w uczeniu się

Produkt do zabawy został zbadany zgodnie z normami europejskimi EN 1176-1:2017, posiada aktualny certyfikat TÜV.



#### Gwarancja:

25 lat na wszystkie ścianki, słupy stalowe oraz rury ze stali nierdzewnej  
10 lat na twarde plastik, elementy metalowe, podłogi ze sklejki i drewniane słupy  
5 lat na sprężyny, siatki, elementy plastikowe formowane rotacyjnie i łączniki metalowe  
2 lata na elementy ruchome



### Materiały:



Belki nośne o wymiarach 250mm x 100mm x 4mm została wykonana ze stali galwanizowanej. System naciągania zawiera zapadkę, która umożliwia łatwe napinanie liny. Lina ocynkowana ma średnicy 10mm.

**Gwarancje:**  
**25 lat**  
**naciągacz,**  
**lina – 2**  
**lata**



Wagon został wykonany z stali nierdzewnej. Koła wykonano z poliamidu aby znacznie obniżyć poziom hałasu urządzenia.

**2 lata**



Siedzisko wykonane z gumy. Łańcuch jest wykonany ze stali galwanizowanej oraz został pokryty gumą.

**2 lata**



Rury wykonane są ze stali o średnicy 60mm.

**25 lat**



Platforma wykonana z antypoślizgowego materiału o grubości 12,5mm (HPL).

**10 lat**



Wszystko montowane jest za pomocą śrub ze stali nierdzewnej osłoniętymi poliamidowymi nasadkami.

**2 lata**

Produkt do zabawy został zbadany zgodnie z normami europejskimi EN 1176-1:2017, posiada aktualny certyfikat TÜV.



### Gwarancja:

**25 lat** na wszystkie ścianki, słupy stalowe oraz rury ze stali nierdzewnej  
**10 lat** na twarde plastik, elementy metalowe, podłogi ze sklejki i drewniane słupy  
**5 lat** na sprężyny, siatki, elementy plastikowe formowane rotacyjnie i łączniki metalowe  
**2 lata** na elementy ruchome