

# Opis

## Tyrolka

Tyrolka o konstrukcji wykonanej ze stali nierdzewnej lub stali czarnej malowanej proszkowo, odpornej na warunki atmosferyczne i intensywne użytkowanie.

### Dane techniczne

- Wymiary urządzenia (LxWxH): 24,00 x 2,00 x 3,00 m
- Wysokość swobodnego upadku: 1,70 m
- Strefa bezpieczeństwa: 27,00 x 5,00 m
- Certyfikat potwierdzający zgodność z normą NF-EN 1176-1:2008, NF-EN 1176-3:2008

Dopuszcza się różnice wymiarów nie większe niż +/- 15%

### Materiały

- Elementy konstrukcyjne i poręcze wykonane ze stali nierdzewnej lub stali czarnej malowanej proszkowo,
- Elementy mocujące wykonane z aluminium malowanego proszkowo i stali nierdzewnej, odporne na zniszczenia,
- Uchwyty na słupkach wykonane z miękkiego, czarnego poliuretanu

Dopuszcza się różnice wymiarów nie większe niż +/- 15%

### Sposób montażu

Zestaw betonowany jest w gruncie lub przykręcany do prefabrykowanego fundamentu.

### Sposób przeprowadzenia odbioru urządzenia

Urządzenie musi posiadać wymiary zgodne z opisanymi, a także być wykonane z materiałów zgodnych z opisem. Musi być zainstalowane stabilnie, w sposób umożliwiający bezpieczne użytkowanie. W strefie bezpieczeństwa wokół urządzenia nie mogą występować żadne przeszkody.

### Użytkowanie i konserwacja

- urządzenia są elementami wyposażenia placów zabaw / placów rekreacyjnych i wyłącznie do tego celu powinny służyć,
- poszczególne grupy urządzeń dedykowane są do użytku dla określonych grup wiekowych (zgodnie z Kartami Technicznymi urządzeń) - należy bezwzględnie przestrzegać tych wskazań,
- bezwzględnie należy dbać, aby na powierzchni schodów, podestów, siedzisk itp. nie znajdowały się kamienie lub inne twarde przedmioty, które mogą spowodować ich uszkodzenie,
- należy unikać wnoszenia na urządzenia lub ich części ziemi lub błota a także systematycznie usuwać pojawiające się inne zabrudzenia (liście, kamienie, papiery, śmieci, igliwie etc.), użytkownik obowiązany jest prowadzić bieżącą pielęgnację urządzenia,
- w przypadku zabrudzenia powierzchni urządzeń ziemią, piaskiem czy błotem należy oczyścić je przy pomocy silnego strumienia wody, większe śmieci można usunąć ręcznie lub przy użyciu szczotki,
- bezwzględnie należy zapobiegać dostawaniu się do elementów mechanicznych urządzeń (przekładnie, łożyska itp.) zabrudzeń, które mogą je uszkodzić (np. piasek),
- należy unikać zabrudzeń olejem, emulsją asfaltową oraz innymi środkami chemicznymi powodującymi odbarwienie powierzchni urządzeń,
- nie dopuszczać do sytuacji, aby fragmenty urządzeń znajdowały się w wodzie np. poprzez nieprawidłowe wyprofilowanie podłoża nieprzepuszczalnego lub niezastosowania drenażu w podłożu przepuszczalnym.

Przedstawione rysunki produktu mogą nieznacznie różnić się od rzeczywistego produktu.

