

# Zestaw Las 7

Kod produktu: YL-LA-007



## Opis

Kolorowy plac zabaw imitujący las z charakterystycznymi elementami w formie drzew. Zawiera platformy na różnych poziomach, zjeżdżalnię, schodki wejściowe, rurę strażacką, panel kółko i krzyżyk, panel z przezroczystym okienkiem, ścieżkę zręcznościową, elementy dekoracyjne oraz wolnostojące typu pieńki drzew, obręcze.

## Urządzenie zawiera

- 1 wieżę dwupoziomową z platformami otaczającymi drzewo,
- 2 platformy otaczające drzewo,
- 2 platformy,
- 1 mostek schodkowy z poręczami,
- 1 zjeżdżalnię jednotorową, prostą, długą,
- 1 zjeżdżalnię jednotorową, skośną, długą,
- 1 zjeżdżalnię jednotorową, skośną, krótką,
- 1 zjeżdżalnię rurową z przezroczystymi pierścieniami, spiralną,
- 1 schodki wejściowe z poręczami,
- 1 schodki wejściowe w formie pieńków,
- 1 ścieżkę zręcznościową w postaci wiszących pieńków,
- 1 rurę strażacką z pierścieniami,
- 1 panel boczny z grą "kółko i krzyżyk",
- 1 panel boczny z przezroczystym okienkiem,
- 1 element dekoracyjny - drzewo,
- 3 elementy dekoracyjne - motylki,

- 5 ścieżek sprawnościowych w postaci wolnostojących pieńków,
- 3 ścieżki sprawnościowe w postaci trzech wolnostojących obręczy.

### **Dane techniczne**

- Wymiary urządzenia (LxWxH): 15,4 x 9,2 x 5,6 m
- Strefa bezpieczeństwa: 19,4 x 13,2 m
- Maksymalna wysokość upadku: 2,4 m

Dopuszcza się różnice wymiarów nie większe niż +/- 5%

### **Materiały**

- Drzewo, liście, panele boczne, zjeżdżalnie, elementy wykończeniowe wykonane z trwałego mechanicznie tworzywa LLDPE odpornego na promienie UV,
- Konstrukcja oraz elementy metalowe ze stali ocynkowanej, malowanej proszkowo,
- Platforma, schody, mostek ze stali pokrytej warstwą antypoślizgowego tworzywa,
- Powierzchnie wybranych paneli oraz osłon posiadają strukturę imitującą korę drzew.

### **Sposób montażu**

Zestaw betonowany jest w gruncie lub przykręcany do betonu. Strefa bezpieczeństwa wokół urządzenia powinna zostać pokryta bezpieczną nawierzchnią (np. płytami gumowymi Flexi-Step) zapewniającą ochronę przed upadkiem zgodnym z wysokością swobodnego upadku przypisaną zabawce.

### **Stosowanie urządzeń równoważnych**

W trosce o jakość i bezpieczeństwo użytkowania urządzenia oraz w celu wyeliminowania jakichkolwiek wątpliwości oświadczamy, że kategorycznie nie dopuszcza się stosowania produktów zbudowanych z innych materiałów niż opisane powyżej oraz nie dopuszcza się jakichkolwiek odstępstw od przedstawionych parametrów technicznych ponad tolerancję +/- 5% (dotyczy to zarówno wymiarów urządzenia - patrz punkt "Dane techniczne" oraz budowy urządzenia - patrz punkt "Materiały?").

### **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,
- bezwzględnie należy dbać, aby na powierzchni platform, 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 a także systematycznie kontrolować siłę naciągu lin,
- 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, naciąg 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.

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

