

Zestaw Cosmos 2

Kod produktu: YL-CO-002



Opis

Zabawki serii COSMOS zostały ozdobione elementami kosmicznymi tj. daszkami przypominającymi kosmiczne bazy, ufoludkami itp. Kolorowy dwupoziomowy plac zabaw zawiera: wieże z daszkiem, zjeżdżalnię tunelową, zjeżdżalnię jednotorową skośną, zjeżdżalnię spiralną, zjeżdżalnię dwutorową prostą, zjeżdżalnię jednotorową falistą, panel z grą w kółko i krzyżyk, panel z bębniem, rurę strażacką z pierścieniami oraz trapy łukowe do wspinania się.

Urządzenie zawiera

- 2 wieże z daszkiem, dach w kształcie kosmicznej bazy z antenkami i trójkiowego ufoludka,
- 2 platformy sześciokątne,
- 1 platformę trapezową,
- 2 platformy czterokątne,
- 1 platformę prostokątną,
- 1 drabinę pionową łączącą platformy,
- 1 zjeżdżalnię tunelową,
- 1 zjeżdżalnię jednotorową skośną,
- 1 zjeżdżalnię dwutorową prostą,
- 1 zjeżdżalnię spiralną,
- 1 zjeżdżalnię jednotorową falistą,
- 1 trap łukowy z poręczami i wejściem w kształcie ufoludka,
- 1 trap łukowy bez poręczy,
- 1 schodki wejściowe z poręczami,
- 1 panel z grą kółko i krzyżyk,

- 1 rurę strażacką z pierścieniami,
- Panele boczne: z kosmonautą, z ufoludkami, z elementem gry kółko i krzyżyk, metalowe, z bębenkiem,
- Elementy dekoracyjne: głowa ufoludka, galaktyki.

Dane techniczne

- Wymiary urządzenia (LxWxH): 10,1 x 9,4 x 6,0 m
- Strefa bezpieczeństwa: 14,1 x 13,4 m
- Maksymalna wysokość upadku: 2,4 m

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

Materiały

- Daszki, 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, daszków zawierają elementy nawiązujące do tematyki motoryzacyjnej.

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.

