

Zestaw Kosmiczna ścieżka

Kod produktu: 03-MF-729



Opis

Przenieś dzieci w fascynujący świat gwiazd i planet dzięki Kosmicznej ścieżce! To innowacyjna konstrukcja, która nie tylko zapewnia niezapomnianą zabawę, ale także rozwija sprawność fizyczną, zwinność i koordynację ruchową najmłodszych. Urządzenie składa się z: dziewięciu grzybków do balansowania, mostu równoważni łańcuchowej, ścianki wspinaczkowej z łańcuchami, czterech kółek gimnastycznych, dwóch drążków do podciągania, liny równoważnej, sześciu ścianek wspinaczkowych. Konstrukcja składa się z 22 słupów o profilu kwadratowym. Panele boczne oraz elementy do zabawy wykonane z tworzywa HDPE. Urządzenie posiada certyfikat potwierdzający zgodność z normą EN 1176-1:2018 wydany przez jednostkę certyfikującą akredytowaną przez PCA lub równoważną jednostkę zagraniczną. Certyfikat musi być wydany w ramach akredytowanego programu certyfikacji. Certyfikat musi być ważny na dzień składania ofert. Do oferty powinien być załączony certyfikat oraz karta techniczna urządzenia. Przedstawiony rysunek produktu stanowi integralną część opisu – produkt musi być zgodny z przedstawionym wyglądem.

Przenieś dzieci w fascynujący świat gwiazd i planet dzięki Kosmicznej ścieżce! To innowacyjna konstrukcja, która nie tylko zapewnia niezapomnianą zabawę, ale także rozwija sprawność fizyczną, zwinność i koordynację ruchową najmłodszych. Urządzenie składa się z: dziewięciu grzybków do balansowania, mostu równoważni łańcuchowej, ścianki wspinaczkowej z łańcuchami, czterech kółek gimnastycznych, dwóch drążków do podciągania, liny równoważnej, sześciu ścianek wspinaczkowych. Konstrukcja składa się z 22 słupów o profilu kwadratowym. Panele boczne oraz elementy do zabawy wykonane z tworzywa HDPE. Urządzenie posiada certyfikat potwierdzający zgodność z normą EN 1176-1:2018 wydany przez jednostkę certyfikującą akredytowaną przez PCA lub równoważną jednostkę zagraniczną. Certyfikat musi być wydany w ramach akredytowanego programu certyfikacji. Certyfikat musi być ważny na dzień składania ofert. Do oferty powinien być załączony certyfikat oraz karta techniczna urządzenia. Przedstawiony rysunek produktu stanowi integralną część opisu – produkt musi być zgodny z przedstawionym wyglądem.

Urządzenie zawiera

- Konstrukcję składającą się z 22 słupów,
- 9 x grzybków
- 1 x interaktywny panel do zabawy
- 1 x most łańcuchowy
- 1 x równoważnia łańcuchowa
- 1 x ścianka wspinaczkowa z łańcuchami

- 4 x kółka gimnastyczne
- 2 x drążki do podciągania
- 1 x lina równoważna
- 4 x ścianki wspinaczkowe
- 2 x ścianki wspinaczkowe z uchwytami skalnymi

Dane techniczne

- Wymiary urządzenia (LxWxH): 9,42 x 4,82 x 2,73 m
- Wymiary strefy bezpieczeństwa (LxW): 12,419 x 7,89 m
- Maksymalna wysokość upadku: 2,08 m
- Wiek użytkownika: 3-14 lat
- Liczba użytkowników: 18 osób
- Certyfikat potwierdzający zgodność z normą EN 1176-1:2018 wydany przez jednostkę akredytowaną dla danego programu certyfikacji
- Dopuszcza się różnice wymiarów nie większe niż +/- 5%

Materiały

- Konstrukcja wykonana ze stali S235 ocynkowanej ogniowego oraz dwukrotnie malowanej proszkowo, profil o przekroju kwadratowym 80 x 80 x 3 mm,
- Poręcze wykonane z rur 1" o grubości ścianki 3,2 mm,
- Most łańcuchowy, równowaznia łańcuchowa, ściana wspinaczkowa z łańcucha i przeszkoda z poręczmi wykonane sa z rur 6/4" o grubosci ścianki 3,2 mm,
- Trójkątne i prostokątne drabinki wykonane są z profili zamkniętych 60 x 40 mm,
- Elementy dekoracyjne wykonane z płyty HDPE o grubości 15 mm odpornej na promieniowanie UV, krawędzie płyty zaoblone tak, aby zapewnić bezpieczną zabawę,
- Elementy łączące wykonane ze stali nierdzewnej o ocynkowanej.

Wymagane dokumenty dotyczące urządzenia, które należy dołączyć do oferty

Urządzenie posiada certyfikat potwierdzający zgodność z normą EN 1176-1:2018 wydany przez jednostkę certyfikującą akredytowaną przez PCA lub równoważną jednostkę zagraniczną. Certyfikat musi być wydany w ramach akredytowanego programu certyfikacji. Certyfikat musi być ważny na dzień składania ofert. Do oferty powinien być załączony certyfikat oraz karta techniczna urządzenia. Przedstawiony rysunek produktu stanowi integralną część opisu – produkt musi być zgodny z przedstawionym wyglądem. Nie dopuszcza się "certyfikatów" wystawionych przez nieuprawnioną jednostkę certyfikującą tj. nieposiadającą akredytacji PCA (lub równoważnej w przypadku jednostek z zagranicy); nie dopuszcza się także przedstawienia zamiast certyfikatu - deklaracji zgodności wystawianych przez producenta, dystrybutora, oferenta urządzenia czy inny podmiot.

Sposób montażu

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

Stosowanie urządzeń równoważnych

W trosce o jakość i bezpieczeństwo użytkownika 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".) Nie dopuszcza się także stosowania urządzeń nieposiadających certyfikatu akredytowanej jednostki, potwierdzającego zgodność z w/w normą (dokumenty typu deklaracja zgodności czy certyfikaty jednostek bez akredytacji PCA lub równoważnej jednostki zagranicznej nie mogą być uznane jako równoważne). Certyfikat musi być wydany w ramach akredytowanego programu certyfikacji.

Sposób przeprowadzenia odbioru urządzenia

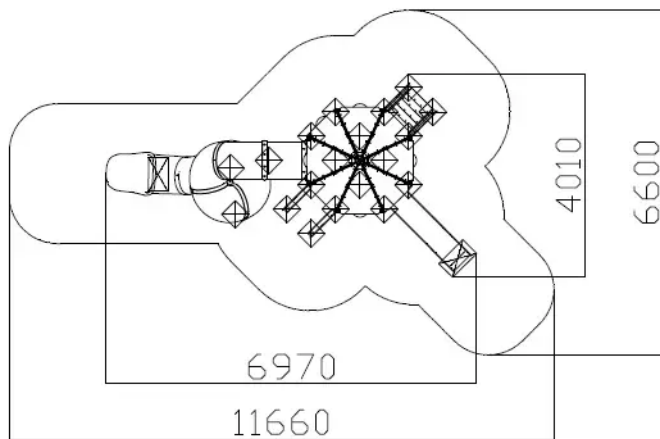
Urządzenie musi posiadać wymiary zgodne z opisanymi, a także być wykonane z materiałów zgodnych z opisem. Musi być zainstalowane stabilnie, w sposób umożliwiający bezpieczne użytkowanie. W strefie bezpieczeństwa wokół urządzenia nie mogą występować żadne przeszkody.

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 przepuszczalnego lub niezastosowania drenażu w podłożu przepuszczalnym.
- harmonogram konserwacji – zgodnie z załączoną tabelą.

Załączniki

Rys. 1. Wymiary urządzenia i strefy bezpieczeństwa



Rys. 1. Wymiary urządzenia i strefy bezpieczeństwa

