

Zestaw Statek Oceania

Kod produktu: 03-MF-715



Opis

Odkryj konstrukcję w kształcie dużego statku, która zabierze dzieci w niezwykłą podróż pełną przygód i emocji! Nasza wyjątkowa zabawka łączy w sobie nie tylko estetyczny design, ale także wyjątkową wytrzymałość i bezpieczeństwo. Zabawka wykonana ze stali S235 ocynkowanej ogniowego oraz dwukrotnie malowanej proszkowo, dzięki czemu charakteryzuje się wysoką odpornością na czynniki zewnętrzne i warunki atmosferyczne. Ścianki boczne statku, boki zjeżdżalni oraz dachy wykonane są z odpornych na promieniowanie UV paneli HDPE. Powierzchnie dwóch zjeżdżalni prostych są wykonane ze stali nierdzewnej, wyposażone w zabezpieczenie przed upadkiem. Na pokład statku można dostać się za pomocą linowego trapu, ścianki wspinaczkowej oraz drabinki w formie spirali. Na statku znajdują się również tunele, stół do zabawy piaskiem z windą z wiaderkiem. Konstrukcja składająca się z 41 słupów. Urządzenie posiada certyfikat potwierdzający zgodność z normą EN 1176-3:2018 oraz EN 1176-1:2017+A1:2024 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.

Dane techniczne

- Wymiary urządzenia (LxWxH): 10,93 x 6,18 x 5,00 m
- Wymiary strefy bezpieczeństwa (LxW): 11,16 x 10,96 m
- Maksymalna wysokość upadku: 1,50 m
- Wiek użytkownika: 3-14 lat
- Liczba użytkowników: 56 osób
- Certyfikat potwierdzający zgodność z normą EN 1176-3:2018 oraz EN 1176-1:2017+A1:2024 wydany przez jednostkę akredytowaną dla danego programu certyfikacji
- Dopuszcza się różnice wymiarów nie większe niż +/- 5%

Urządzenie zawiera

- Konstrukcja składająca się z 41 słupów
- 23 x platformy
- 5 x tuneli wspinaczkowych o różnych długościach
- 2 x zjeżdżalnie proste
- 1 x ścianka wspinaczkowa
- 1 x rura strażacka
- 1 x linowy trap wejściowy
- 1 x teleskop
- 6 x paneli do zabawy
- 1 x koło sterowe
- 1 x stół do zabawy piaskiem
- 1 x winda z wiaderkiem do piasku
- 1 x drabinka wejściowa w formie spirali
- 4 x okrągłe okna wypukłe o średnicy 300 mm wykonane z przezroczystego polistyrenu,
- 1 x urządzenie typu głuchy telefon z 2 słuchawkami
- 1 x most łańcuchowy

Materiały

- Konstrukcja wykonana ze stali S235 ocynkowanej ogniowego oraz dwukrotnie malowanej proszkowo, profil o przekroju kwadratowym 80 x 80 mm, grubość ścianki 2 mm,
- Drążki, drabinki, rura strażacka: ze stali S235 ocynkowanej ogniowego oraz dwukrotnie malowanej proszkowo,
- Ścianki boczne, dachy (frezowane) wykonane z płyty HDPE o grubości 15 mm odpornej na promieniowanie UV, krawędzie płyty zaoblone tak, aby zapewnić bezpieczną zabawę,
- Platformy wykonane z tworzywa HDPE o grubości 19 mm o antypoślizgowej fakturze,
- Tunele łączące wieże wykonane z karbowanego tworzywa sztucznego,
- Zjeżdżalnia prosta wykonana ze stali nierdzewnej z bokami z tworzywa HDPE,
- Linowy trap wejściowy wykonany z lin splecionych z włókien plastikowych, wzmocnionych stalowymi rdzeniami,
- Elementy łączące wykonane ze stali nierdzewnej.

Wymagane dokumenty dotyczące urządzenia, które należy dołączyć do oferty

Urządzenie posiada certyfikat potwierdzający zgodność z normą EN 1176-3:2018 oraz EN 1176-1:2017+A1:2024 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 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".) 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 nieprzepuszczalnego lub niezastosowania drenażu w podłożu przepuszczalnym.
- harmonogram konserwacji – zgodnie z załączoną tabelą.

Załączniki