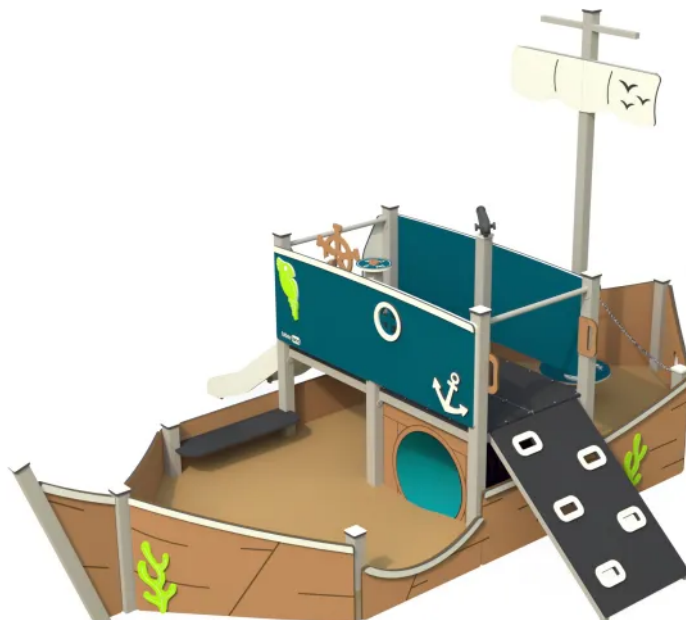


# Zestaw Statek Albatros

Kod produktu: 03-MF-718



## Opis

Zestaw Statek Albatros to niezapomniana morska przygoda. 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. Na pokład statku można dostać się za pomocą ścianki wspinaczkowej. Na statku znajdują się również: plastikowa zjeżdżalnia, tunel, stół do zabawy, piaskownica, ławka, armata. Konstrukcja składa się z 14 słupów o profilu kwadratowym. Urządzenie posiada certyfikat potwierdzający zgodność z normą EN 1176-1:2017+A1:2024 oraz EN 1176-3:2018 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.

## Dane techniczne

- Wymiary urządzenia (LxWxH): 3,86 x 3,76 x 3,01 m
- Wymiary strefy bezpieczeństwa (LxW): 6,58 x 6,52 m
- Maksymalna wysokość upadku: 0,90 m
- Wiek użytkownika: 2-10 lat
- Liczba użytkowników: 10 osób

- Certyfikat potwierdzający zgodność z normą EN 1176-1:2017+A1:2024 oraz EN 1176-3:2018 wydany przez jednostkę akredytowaną dla danego programu certyfikacji
- Dopuszcza się różnice wymiarów nie większe niż +/- 5%

### **Urządzenie zawiera**

- Konstrukcja składająca się z 14 słupów
- 1 x platforma
- 1 x zjeżdżalnia plastikowa (0,9 m)
- 1 x piaskownica
- 1 x stół
- 1 x ławka
- 1 x tunel
- 1 x maszt
- 1 x ścianka wspinaczkowa
- 4 x panele interaktywne
- 1 x biurko do zabawy
- 1 x armata

### **Materiały**

- Konstrukcja wykonana ze stali S235 ocynkowanej ogniowego oraz dwukrotnie malowanej proszkowo, profil o przekroju kwadratowym 60 x 40 x 2 mm,
- Drabinki i drążki wykonane ze stali S235 ocynkowanej ogniowo oraz dwukrotnie malowanej proszkowo,
- Panele boczne, dach wykonane z płyty HDPE o grubości 15 mm odpornej na promieniowanie UV, krawędzie płyty zaoblone tak, aby zapewnić bezpieczną zabawę,
- Platformy wykonane z HDPE o grubości 19 mm o antypoślizgowej fakturze,
- Zjeżdżalnia wykonana z poliestru z bokami z tworzywa HDPE,
- Elementy łączące wykonane ze stali nierdzewnej.

### **Wymagane dokumenty dotyczące urządzenia, które należy dołączyć do oferty**

Urządzenie posiada certyfikat potwierdzający zgodność z normą EN 1176-1:2017+A1:2024 oraz EN 1176-3:2018 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 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**

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

