

Zestaw Pit Stop

Kod produktu: 03-MF-724



Opis

Zestaw Pit Stop to dynamiczna, zamknięta konstrukcja w kształcie budynku pit stopu, która przenosi dzieci w świat emocjonujących wyścigów i szybkich napraw! Zabawka wykonana ze stali ocynkowanej ogniowo oraz dwukrotnie malowana proszkowo, dzięki czemu charakteryzuje się wysoką odpornością na czynniki zewnętrzne i warunki atmosferyczne. Ściany budynku, dach oraz dodatkowe elementy wykonane są z odpornych na promieniowanie UV paneli HDPE. Zestaw składa się ze: dwóch stanowisk naprawczych i stacji paliw z pistoletem paliwowym na łańcuchach, narzędzi i ruchomych elementów do zabawy, wieży kontrolnej, trybun do siedzenia. Konstrukcja składa się z 15 stalowych słupów. 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.

Dane techniczne

- Wymiary urządzenia (LxWxH): 4,68 x 1,10 x 2,87 m
- Wymiary strefy bezpieczeństwa (LxW): 7,68 x 4,10 m
- Maksymalna wysokość upadku: 0,79 m
- Wiek użytkownika: 2-10 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%

Urządzenie zawiera

- Konstrukcja składająca się z 15 słupów
- 36 x elementów wzmacniających

- 2 x stanowiska naprawcze i stacji paliw
- 1 x wieża kontrolna
- 5 x interaktywnych paneli do zabawy
- 5 x zabawek na łańcuchach
- 2 x tablic do rysowania
- 1 x schody (trybuny)
- 75 x paneli

Materiały

- Konstrukcja wykonana ze stali S235 ocynkowanej ogniowo oraz dwukrotnie malowanej proszkowo, profil o przekroju kwadratowym 80 x 80 x 3 mm oraz 60 x 60 x 2 mm,
- Profile zamknięte używane do wzmocnienia dachów i ścian wykonane z elementów 40 x 40 x 2 mm oraz 60 x 40 x 2 mm,
- Główne ściany, elementy do zabawy, dach wykonane z płyty HDPE o grubości 15 mm, odpornej na promieniowanie UV,
- Elementy łączące wykonane ze stali nierdzewnej,
- Trybuny wykonane z tworzywa HDPE o grubości 19 mm.

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 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

