

Zestaw Piro 3-1

Kod produktu: BO-AK-531



Opis

Zestaw na plac zabaw 3-wieżowy ze zjeżdżalnią, tunelem i mostkiem. Zabawka dedykowana dzieciom najmłodszym w wieku 1-4 lat. Zestaw w żywych kolorach, z zamieszczonymi rysunkami na ściankach bocznych oraz daszkach, zachęcającymi dzieci do zabawy. Konstrukcja wykonana jest ze stali czarnej, zabezpieczonej przed korozją, odpornej na warunki atmosferyczne i intensywne użytkowanie. Podesty wykonane są z płyty HPL z fakturą antypoślizgową, odpornej na warunki atmosferyczne oraz zapewniającej bezpieczeństwo użytkowania. Urządzenie posiada certyfikat potwierdzający zgodność z normą PN-EN 1176-1:2017-12 i PN-EN 1176-3:2017-12 wydany przez jednostkę certyfikującą akredytowaną przez PCA lub równoważną jednostkę zagraniczną. Certyfikat musi być wydany w ramach akredytowanego programu certyfikacji, co potwierdza logotyp PCA lub równoważnej zagranicznej jednostki akredytującej, znajdujący się na certyfikacie. 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

- 1 zjeżdżalnię,
- 1 schodki wejściowe,
- 1 tunel z tworzywa łączący dwie wieże,
- 1 mostek z prostokątną platformą i barierkami wykonanymi z liny
- 3 wieże,
- 3 podesty kwadratowe z powłoką antypoślizgową,
- 2 daszki dwuspadowe z grafiką,

- 4 ścianki boczne z grafiką,
- 1 drabinkę wejściową z jednym szczebelkiem.

Dane techniczne

- Wymiary urządzenia (LxWxH): 6,31 x 0,92 x 2,25 m
- Wymiary strefy bezpieczeństwa (LxW): 9,83 x 3,93 m
- Maksymalna wysokość upadku: 0,59 m
- Certyfikat potwierdzający zgodność z normą PN-EN 1176-1:2017-12 i PN-EN 1176-3:2017-12 wydany przez jednostkę akredytowaną przez Polskie Centrum Akredytacji (PCA) dla danego programu certyfikacji, co potwierdza logo PCA na certyfikacie
- Dopuszcza się różnice wymiarów nie większe niż +/- 5%

Materiały

- Słupy konstrukcyjne o profilach kwadratowych 80x80 mm. Zabezpieczone przed korozją przez cynkowanie i malowanie proszkowe,
- Płyty HDPE trójwarstwowe o grubości 12 mm,
- Ślizg zjeżdżalni wykonany ze stali nierdzewnej,
- Boki zjeżdżalni wykonane z płyty HDPE trójwarstwowej o grubości 12 mm,
- Podesty i schodki wykonane z płyty HPL o grubości 10 mm o fakturze antypoślizgowej,
- Barierki mostku z liny polipropylenowej typu o średnicy 16 mm z rdzeniem stalowym,
- Tunel wykonany z polipropylenu - wewnątrz w kolorze białym o gładkiej powierzchni, na zewnątrz w kolorze czarnym o strukturze karbowanej,
- Śruby, nakrętki, podkładki wykonane ze stali nierdzewnej.

Rys. 1. Wymiary urządzenia i strefy bezpieczeństwa

