

Zestaw Lilac

Kod produktu: GK-PA-105



Opis

Zestaw wspinaczkowy z trzema wieżami z czego dwie są zadaszone. Urządzenie składa się ze zjeżdżalni falistej, trapez wejściowego wykonanego z liny, rury strażackiej, ścianek linowych, tunelu łączącego obie platformy, drabinek linowych oraz drążka do przewrotów. Konstrukcja zestawu została wykonana ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo, ślizg falisty zjeżdżalni ze stali nierdzewnej, boki zjeżdżalni z tworzywa HDPE, a platformy z płyty PE. Urządzenie przeznaczone dla dzieci w wieku od 3 do 15 lat. Urządzenie posiada certyfikat potwierdzający zgodność z normą PN-EN 1176-1:2017-12 oraz 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

- 2 wieże czteroboczne zadaszone,
- 1 wieżę czteroboczną,
- 1 zjeżdżalnię z falistym zjeździe,
- 1 tunel łączący dwie wieże,
- 1 Ściankę linową pionową,
- 1 drabinkę wejściową zaokrągloną,
- 1 drabinkę prostą,

- 2 rury strażackie,
- 1 trap wejściowy z liną
- 1 trap wejściowy wykonany z liny,
- 1 siatkę wspinaczkową,
- 2 drabinki pionowe linowe
- 1 daszek z lin.

Dane techniczne

- Wymiary urządzenia: 5,97 x 4,58 x 3,22 m
- Strefa bezpieczeństwa: 9,47 x 7,58 m
- Maksymalna wysokość upadku: 1,95 m
- Certyfikat potwierdzający zgodność z normą PN-EN 1176-1:2017-12 oraz 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

- Konstrukcja z rury stalowej o profilu okrągłym (nie dopuszcza się profili kanciastych np. kwadratowych, prostokątnych itp.),
- Podesty z płyty PE z fakturą antypoślizgową w postaci "wypukłych guzików" (nie dopuszcza się stosowania sklejk lub drewna lub blachy itp.),
- Siatki, drabinki - lina zbrojona 16 mm, łączenia lin: zaciskane aluminium, łączniki oraz szczeble drabinek: tworzywo sztuczne,
- Zjeżdżalnia - ślizg falisty ze stali nierdzewnej; boki ślizgawki: płyta HDPE gr.19 mm.

Rys. 1. Wymiary urządzenia i strefy bezpieczeństwa

