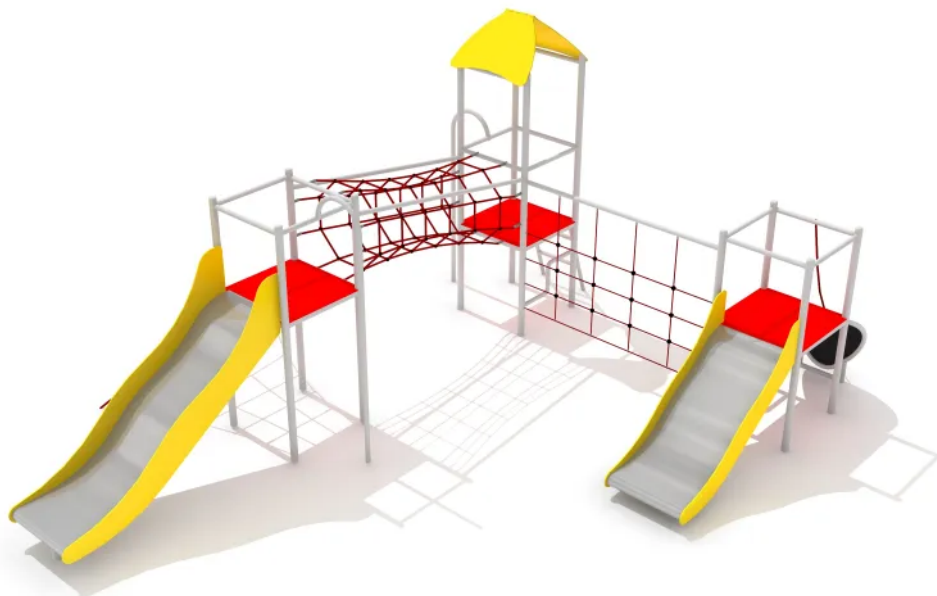


Zestaw Poppy

Kod produktu: GK-PA-104



Opis

Zestaw wspinaczkowy z trzema wieżami z czego jedna jest zadaszona. Urządzenie składa się z dwóch zjeżdżalni falistych, trapu wejściowego z liną, trapu wejściowego wykonanego z liny, dwóch rur strażackich, jednej ścianki linowej, tunelu linowego łączącego obie platformy, dwóch drabinek prostych oraz drabinki w kształcie zygzaka. 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,
- 2 zjeżdżalnię z falistym zjeździe,
- 1 tunel linowy łączący dwie wieże,
- 1 Ściankę linową pionową,
- 1 drabinkę wejściową w kształcie zygzaka,

- 1 drabinę prostą,
- 2 rury strażackie,
- 1 trap wejściowy z liną
- 1 siatkę wspinaczkową.

Dane techniczne

- Wymiary urządzenia: 6,15 x 5,00 x 2,86 m
- Strefa bezpieczeństwa: 9,65 x 8,00 m
- Maksymalna wysokość upadku: 1,5 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 sklejki 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

