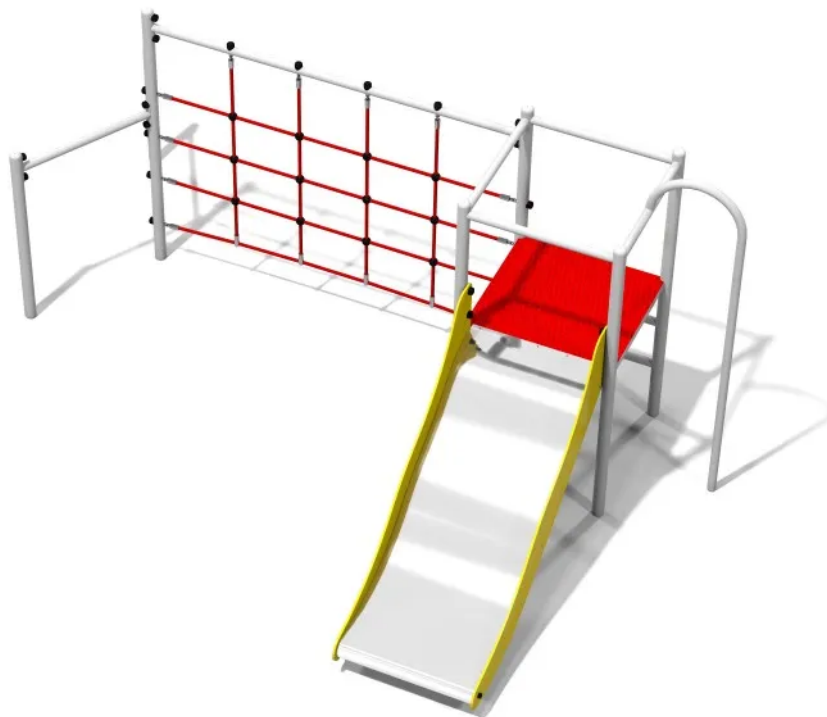


Zestaw Jasmine

Kod produktu: GM41423-T



Opis

Zestaw wspinaczkowy ze zjeżdżalnią falistą i ścianką linową, z drabinką wejściową dwustopniową, rurą strażacką oraz drążkiem do przewrotów. Konstrukcja zestawu została wykonana ze stali ocynkowanej, malowanej proszkowo, platforma z płyty PE, ślizg zjeżdżalni falistej ze stali nierdzewnej, a boki zjeżdżalni z tworzywa HDPE. 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

- 1 wieżę czteroboczną,
- 1 Ściankę linową pionową,

- 1 drabinę dwustopniową,
- 1 rurę strażacką,
- 1 zjeżdżalnię o falistym zjeździe,
- 1 drążek do przewrotów.

Dane techniczne

- Wymiary urządzenia: 3,63 x 2,93 x 1,80 m
- Strefa bezpieczeństwa: 6,66 x 6,44 m
- Maksymalna wysokość upadku: 1,80 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, stali itp.),
- Siatki, drabinki - lina zbrojona, łączenia lin: zaciskane aluminium, łączniki oraz tworzywo sztuczne,
- Ślizg zjeżdżalni falistej wykonany ze stali nierdzewnej,
- Boki zjeżdżalni wykonane z wysokiej jakości tworzywa HDPE.