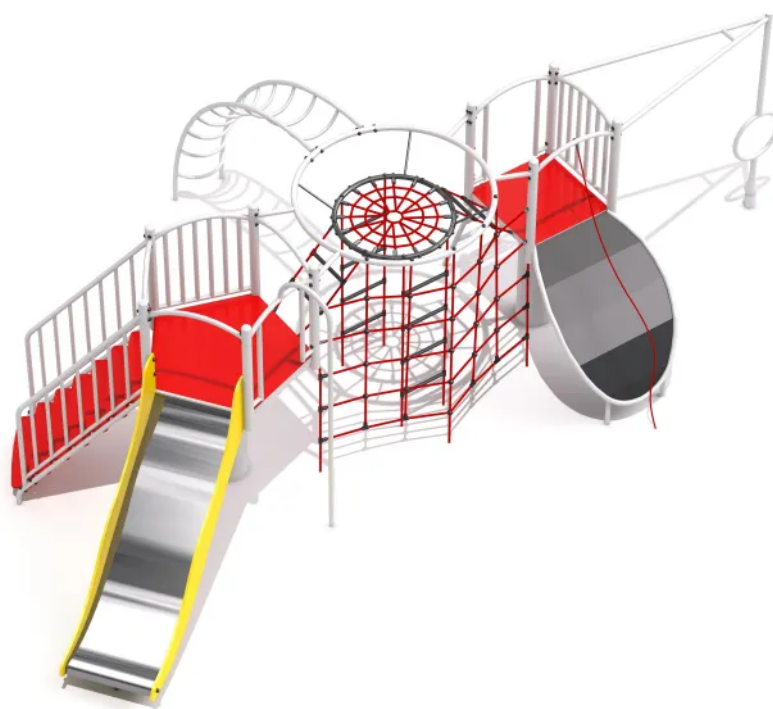


# Zestaw Indus

Kod produktu: GM424501



## Opis

Dwuwieżowy wielofunkcyjny zestaw wspinaczkowy oparty na dwóch filarach, zawierający zjeżdżalnię, siatkę wspinaczkową i bocianie gniazdo. Konstrukcja wykonana jest ze stali galwanizowanej, malowanej proszkowo. Podesty posiadają antypoślizgową powierzchnię, zapewniającą bezpieczeństwo podczas zabawy. Urządzenie posiada certyfikat potwierdzający zgodność z normą EN 1176-1:2017 i EN 1176-3:2017 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.

## Urządzenie zawiera

- 2 wieże (kwadratową i pięciokątną),
- 2 filary fundamentowe,
- 1 zjeżdżalnię o falistym zjeździe,
- 1 schody wejściowe z poręczami,

- 1 drabinę wejściową stalową wygiętą w łuk,
- 1 pionowy drążek z obrotowym kółkiem,
- 1 trap wejściowy z liną,
- 1 ściankę linową pionową,
- 2 drabinki linowe pionowe,
- 1 "bocianie gniazdo",
- 1 rurę strażacką.

### **Dane techniczne**

- Wymiary urządzenia (LxWxH): 7,67 x 4,47 x 2,35 m
- Strefa bezpieczeństwa: 11,05 x 7,59 m
- Maksymalna wysokość upadku: 1,98 m
- Certyfikat potwierdzający zgodność z normą EN 1176-1:2017 i EN 1176-3:2017 wydany przez jednostkę akredytowaną dla danego programu certyfikacji
- Dopuszcza się różnice wymiarów nie większe niż +/- 5%

### **Materiały**

- Konstrukcja w formie rur stalowych galwanizowanych, malowanych proszkowo,
- Podesty, stopnie pokryte płytą PE z fakturą antypoślizgową w postaci "wypukłych guzików" (nie dopuszcza się stosowania sklejki lub drewna),
- Siatki, drabinki - lina zbrojona 16 mm, łączenia lin: zaciskane aluminium, łączniki oraz szczeble drabinek: tworzywo sztuczne,
- Zjeżdżalnia - ślizg ze stali nierdzewnej, boki ślizgawki: płyta HDPE gr.19 mm.