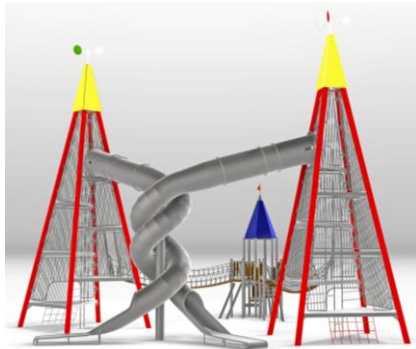


## Zestaw Wieża 12

nr katalogowy – KK-WW-019



### Opis

Urządzenie wielofunkcyjne, składające się z dwóch 6-poziomowych wież o kształcie stożka oraz mniejszej 1-poziomowej wieży. Wysokość wysokich wież wynosi 11,4 m. Konstrukcja nośna wykonana ze stalowych bali. Platformy w dużych wieżach są osłonięte stalowymi panelami. Z najwyższego poziomu obu wież można zjechać zjeżdżalnią tunelową, która jest połączona i na dole rozchodzi się w dwóch kierunkach. Na pierwszy poziom w obu wieżach można się dostać przy pomocy linowego trapy. Wewnątrz wież znajdują się drabinki, które prowadzą na każdy poziom konstrukcji. W małej wieży na poziom pierwszy można się dostać przy pomocy metalowych schodków z podłożem drewnianym. Platforma otoczona jest drewnianymi barierkami. Mała wieża połączona jest z dużymi dwoma mostkami linowymi, z których każdy rozchodzi się do innej wieży. Urządzenie przeznaczone jest dla dzieci od 8 lat.

Urządzenie zawiera:

- 6 trójkątnych platform (na każdej z wieży) na różnych poziomach, zabezpieczone kratami ochronnymi plus 1 sześcioboczna platforma,
- 2 ślizgi tunelowe kręte,
- 2 trapy linowe wejściowe,
- 2 mostki liniowe,
- 6 drabinek prostych (na każdej z wieży) łączących poszczególne poziomy,
- 2 wiatrowskazy,
- 1 flaga,
- 8 słupów konstrukcyjnych w dużych wieżach i 6 słupów konstrukcyjnych w małej wieży,
- 3 szpiczaste dachy wież.

### Dane techniczne

- Wymiary urządzenia: 12,95 x 14,55 x 11,4 m
- Strefa bezpieczeństwa: 16,05 x 18,0 m
- Maksymalna wysokość upadku: 2,0 m

Dopuszcza się różnice wymiarów nie większe niż +/- 5%

### Materialy

- Platformy ze stali nierdzewnej,
- Ślizgi tunelowe wykonane są ze stali nierdzewnej,
- Drabinki wykonane są ze stali nierdzewnej,
- Kraty ochronne i balustrady wykonane są ze stali nierdzewnej polerowanej,
- Słupy konstrukcyjne wykonane są ze stali galwanizowanej;
- Dachy wież wykonane są z tworzywa HPL gr 15 mm, kolor żółty i niebieski.