

Zestaw Les Maldives
nr katalogowy LD-CK-012



Opis

Zestaw zabawowy 4-wieżowy o żywych kolorach z elementami przypominającymi dziecięce zabawki (np. lalka, piłka) znajdującymi się na masztach. Konstrukcja wykonana jest ze stali nierdzewnej, odpornej na warunki atmosferyczne i intensywne użytkowanie.

Urządzenie zawiera:

- 2 wieże o wysokości 1,5 m,
- 2 wieże o wysokości 0,95 m,
- 1 mostek,
- 1 mostek z tunelem i trapez wspinaczkowym z uchwytami,
- 2 zjeżdżalnie,
- 1 pochyłą drabinę linową z 2 ściankami wspinaczkowymi po bokach i drążkiem,
- 1 trap linowy wygięty w pałąk z dodatkowymi elementami do wspinaczki po bokach,
- 1 platforma wspinaczkowa z dodatkowymi elementami do zabawy,
- 2 trapy wejściowe z okrągłymi uchwytami,
- 1 trap wspinaczkowy wygięty w pałąk,
- 1 wąski trap wejściowy z uchwytami i poręczami,
- 1 drabinę wygiętą w pałąk ze ściankami wspinaczkowymi po bokach,
- 1 schodki ze ściankami wspinaczkowymi po bokach,
- 2 ławki z panelami z elementami do zabawy,
- 2 ławki.

Dane techniczne

- Wymiary urządzenia (LxWxH): 8,6 x 10,7 x 4,05 m
- Wysokość swobodnego upadku: 1,65 m
- Strefa bezpieczeństwa: 12,1 x 14,5 m
- Certyfikat potwierdzający zgodność z normą NF-EN 1176-1:2008, NF-EN 1176-3:2008

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

Materialy

- Elementy konstrukcyjne i poręcze wykonane ze stali nierdzewnej,
- Elementy mocujące wykonane z aluminium malowanego proszkowo (AS12) i stali nierdzewnej, odporne na zniszczenia,
- Tunel wykonany z polietylenu o wysokiej gęstości, z podwójnymi ściankami, karbowanymi na zewnątrz i gładkimi od wewnątrz,
- Uchwyty na słupkach wykonane z miękkiego, czarnego poliuretanu,

- Podesty i trapy wykonane z laminatu wysokociśnieniowego grubość 16 mm w kolorach czarnym i ciemnoszarym,
 - Postać lalki wykonana z kolorowego polietylenu o grubości 7 mm,
 - Uchwyty do wspinaczki o średnicy 100 mm, wykonane z żywicy,
 - Kolorowe elementy do chwytania wycięte z płyt HDPE o antypoślizgowej powierzchni,
 - Zjeżdżalnia wykonana ze stali nierdzewnej i burtami z kolorowej płyty.
- Dopuszcza się różnice wymiarów nie większe niż +/- 5%

Rysunki techniczne

