

KARTA TECHNICZNA – Urządzenie rekreacyjne FIGLER – Tunel Przedszkolaka interaktywny
– nr kat. 07-1175

Elementy składowe zestawu:

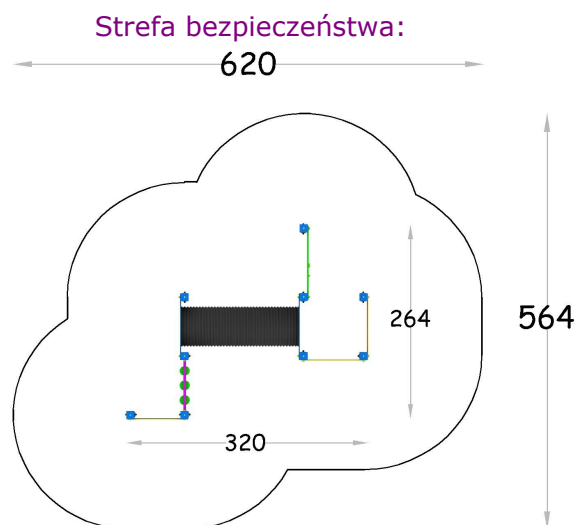
1. (P) tunel - 1 szt.
2. (AK) gra w labirynt - 1 kpl.
3. (AK) element dekoracyjny – drzewko palma - 1 kpl.
4. (AK) zabezpieczenia boczne HDPE wejście i wyjście- 2 szt.
5. (AK) gra kółko i krzyżyk - 1 szt.
6. (AK) tablica do rysowania - 1 szt.
7. (AK) panel z kształtami geometrycznymi i zegarem - 1 szt.
8. (AK) gra „znajdź drogę” - 1 szt.

Opcje wykonania:

1. STANDARD (S) – drewno bezrdzeniowe lite o przekroju 90x90 mm impregnowane oraz malowane drewnochronem typu bursztynowo-złoty. Drewno frezowane wzdłużnie w celu eliminacji naturalnych pęknięć. Wejście i wyjście, elementy dekoracyjne i gra labirynt wykonane z tworzywa HDPE. Tunel karbowany, z wytrzymałego tworzywa sztucznego. Powierzchnie czołowe belek zabezpieczone kapturkami z tworzywa sztucznego. Powierzchnia tablicy wykonana ze sklejki siatkowanej o grubości 10 mm. Profil stalowy malowany proszkowo. Tuleje obrotowe \varnothing 130 mm wykonane z tworzywa sztucznego.

2. STANDARD PLUS (S+) - drewno bezrdzeniowe lite o przekroju 90x90 mm impregnowane oraz malowane drewnochronem typu bursztynowo-złoty. Drewno frezowane wzdłużnie w celu eliminacji naturalnych pęknięć. Wejście i wyjście, elementy dekoracyjne i gra labirynt wykonane z tworzywa HDPE. Tunel karbowany, z wytrzymałego tworzywa sztucznego. Powierzchnie czołowe belek zabezpieczone kapturkami z tworzywa sztucznego. Powierzchnia tablicy wykonana ze sklejki siatkowanej o grubości 10 mm. Profil stalowy malowany proszkowo. Tuleje obrotowe \varnothing 130 mm wykonane z tworzywa sztucznego. Konstrukcja osadzona na stalowych ocynkowanych kotwach.

3. PRESTIŻ (P) - drewno klejone warstwowo o przekroju 90x90 mm impregnowane oraz malowane drewnochronem typu bursztynowo-złoty. Drewno frezowane wzdłużnie w celu eliminacji naturalnych pęknięć. Wejście i wyjście, elementy dekoracyjne i gra labirynt wykonane z tworzywa HDPE. Tunel karbowany, z wytrzymałego tworzywa sztucznego. Powierzchnie czołowe belek zabezpieczone kapturkami z tworzywa sztucznego. Powierzchnia tablicy wykonana ze sklejki siatkowanej o grubości 10 mm. Profil stalowy malowany proszkowo. Tuleje obrotowe \varnothing 130 mm wykonane z tworzywa sztucznego. Konstrukcja osadzona na stalowych ocynkowanych kotwach.



Wymiary urządzenia	320x264x190 cm
Wysokość swobodnego upadku	brak
Strefa bezpieczeństwa	620x564 cm