

Zestaw Biedronka przypomina kształtem lubianego przez dzieci owada

Składa się z 18 trampolin ziemnych w tym:

2 ćwierć-kołowych (TZMPPOS-1/4-300) i 16 okrągłych (TZMPPO-150). W wersji NL model z nowego typu szerokimi, wzmacnianymi lamelkami NL (non drop) dającymi jednolitą powierzchnię z minimalnymi szparami, niepozwalającymi na wpadanie przedmiotów pod matę skoku.

Konstrukcja poj. obudowy profile i blacha stalowa - ocynkowana.

Matą skoku - z plastikowych lamelk nawleczonych na linkę ze stali nierdzewnej śr. 5/6 mm.

Linki zakończone kauszą podpięte do stalowych (ocynk), certyfikowanych (TUV) sprężyn przytwierdzonych do wnętrza obudowy.

Min. wysokość swobodnego upadku: 0.97 m
+ wysokość od maty skoku do najniższego punktu opadającego.

Wielkość poj. otworu maty skoku 29,5x60 mm

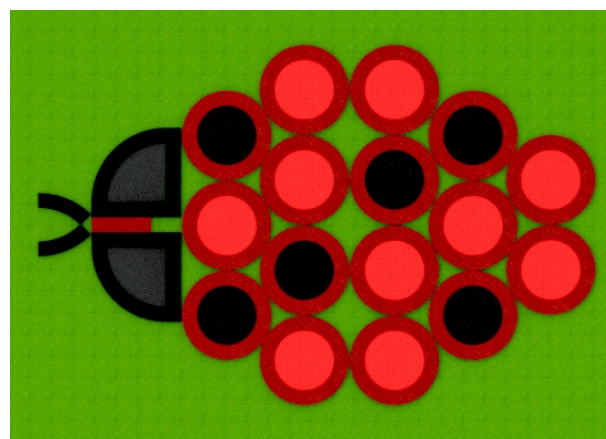
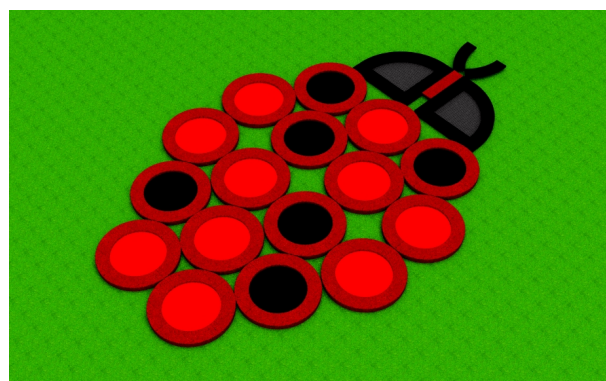
Max efekt wybicia powyżej płaszczyzny podwieszanej, przy upuszczeniu na tę płaszczyznę masy 69,5 kg z wysokości 900 mm - 600 mm

Min. prześwit pod płaszczyznę podwieszaną, przy upuszczeniu na tę płaszczyznę masy 69,5 kg z wysokości 900 mm - 230 mm

- Wiek: od 3 do 15 lat
- Ilość użytkowników: max 18 (10 – 14 zalecane)
- Wymiary kompletnego wyrobu:
Długość 900 cm, szer. 600 cm wys. 40 cm,
- Głębokość posadowienia: ~ 0,45m
- Ugięcie poj. maty: 20 - 25 +/- 3 cm.
- Wysokość swobodnego upadku HIC: 0,97m
- Strefa bezpieczeństwa:
wokół trampolin - 8,50 x 11,00 m.
- Maksymalne obciążenie jednostkowe pojedynczej trampoliny :
Dynamiczne - 80 kg
Statyczne - 120 kg
Waga poj. urządzenia: 145 kg

Mocowanie sprężyn (certyfikowanych TÜV)
do ramy poprzez zaczepy (ocynk) wstawiane do wnętrza ramy.

Konstrukcja pozwala na dostęp do wnętrza dla konserwacji poprzez wypięcie sprężyn (specjalny przyrząd) lub przez uniesienie górnej obudowy.



STREFA BEZPIECZNA

