

Trampolina ziemna w formie połowy koła, do wykorzystania jako uzupełnienie zestawu tematycznego lub zakończenia ciągu zabawowego. Konstrukcja obudowy profile i blacha stalowa - ocynkowana. Mata skoku - z plastikowych lametek nawleczonych na linkę stalową (ocynk) śr. 6 mm w otulinie PCV. Linki zakończone kauszą podpięte do stalowych (ocynk), certyfikowanych (TUV) sprężyn podpiętych do wnętrza obudowy. Obrzeża maty skoku pokryte wieńcem z bezpiecznych płyt z granulatu gumowego EPDM/SBR. Ugięcie maty 20 - 25 +/- 3 cm.

Min. wysokość swobodnego upadku: 0.9 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 lat wzwyż (do 15)
Ilość użytkowników: 1 (1 – zalecany)

Głębokość posadowienia: ~ 0,45m

Strefa bezpieczeństwa: 1,5 m wokół trampoliny - 4,5 x 4 m.

Wymiary kompletnego wyrobu:

Długość 150 cm, szer. 100 cm wys. 40 cm
pole skoku – 0,4 m² cm. (100x50 cm)

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.

Maksymalne obciążenie jednostkowe:

Dynamiczne - 60 kg

Statyczne - 85 kg

Waga urządzenia: 85 kg

Produkt certyfikowany, zgodny z wymaganiami normy: EN 1176-1:2017 oraz TÜV.

