

KARTA TECHNICZNA

TRAMPOLINA ZIEMNA TZMPP-Trójkąt Duży



www.mp-play.pl

Trampolina ziemna w formie dużego trójkąta równobocznego, do wykorzystania jako uzupełnienie zestawu tematycznego lub 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 płaszczyzną podwieszaną, przy upuszczeniu na tę płaszczyznę masy 69,5 kg z wysokości 900 mm - 230 mm

Wiek: od 3 lat wzwyż
Ilość użytkowników: 1 (1 – zalecany)

Głębokość posadowienia: ~ 0,45m

Strefa bezpieczeństwa: 2,0 m wokół trampoliny - 4,2 x 4,4 m..

Wymiary kompletnego wyrobu:

Długość 164 cm, szer. 162 cm wys. 40 cm
pole skoku – 100x100x100 cm. 0,475 m² cm.

Mocowanie sprężyn (certyfikowanych TÜV)
do ramy poprzez zaczepy (ocynk) wstawane 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 - 80 kg

Statyczne - 100 kg

Waga urządzenia: 125 kg

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

MP-PLAY Livingbetter Polska www.mp-play.pl

Ul. Potrzebna 12/3 02-448 Warszawa (biuro)

Ul. Dąbrowskiego 40a 05-230 Kobylka (produkcja)

e-mail: office@mp-play.pl tel. + 48502097030

NIP 522 102 51 88

