

KARTA TECHNICZNA

TRAMPOLINA ZIEMNA TZMPP-6/3



www.mp-play.pl

Zestaw trampolin ziemnych o kwadratowym kształcie, składający się z połączenia 6 trampolin trójkątnych (TZMPP-Trójkąt Duży)

Konstrukcja obudowy profile i blacha stalowa - ocynkowana.

Mata skoku - z plastikowych lametek nawleczonych na linkę ze stali nierdzewnej śr. 5/6 mm. Linki zakończone kauszą podpięte do stalowych (ocynk), certyfikowanych (TUV) sprężyn przytwierdzonych do wnętrza obudowy.

Obrzeża maty skoku pokryte wieńcem z bezpiecznych płyt z granulatu gumowego EPDM/SBR. Ugięcie maty 20 - 23 cm.

Wiek: od 3 do 15 lat

Ilość użytkowników: max 6 (6 – zalecany)

Wymiary kompletnego wyrobu:

Długość 345 cm, szer. 310 cm wys. 40 cm,

Pole skoku: 6 x 0,45 m² (łącznie 2,7 m²).

Głębokość posadowienia: ~ 0,45m

Ugięcie pojedynczej maty: 20 - 25 +/- 3 cm.

Wysokość swobodnego upadku HIC: 0.9m

Strefa bezpieczeństwa:

2 m wokół trampoliny - 6,45 x 6,45 m.

Maksymalne obciążenie jednostkowe (poj. trampoliny):

Dynamiczne - 60 kg

Statyczne - 80 kg

Waga urządzenia: 95 kg

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

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

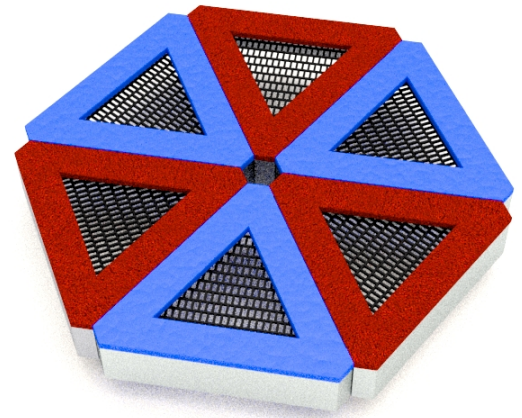
MP-PLAY Livingbetter Polska www.mp-play.pl

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



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.

