

KARTA TECHNICZNA

TRAMPOLINA ZIEMNA TZMPP- 300x250



www.mp-play.pl

Konstrukcja obudowy profile i blacha stalowa - ocynkowana.

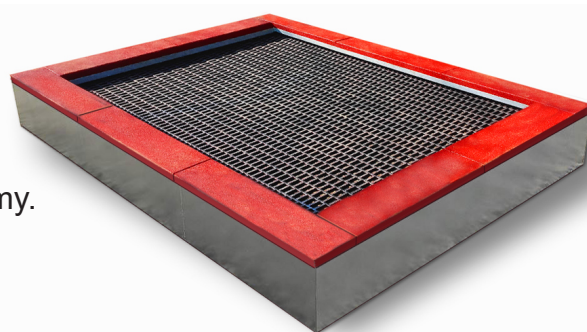
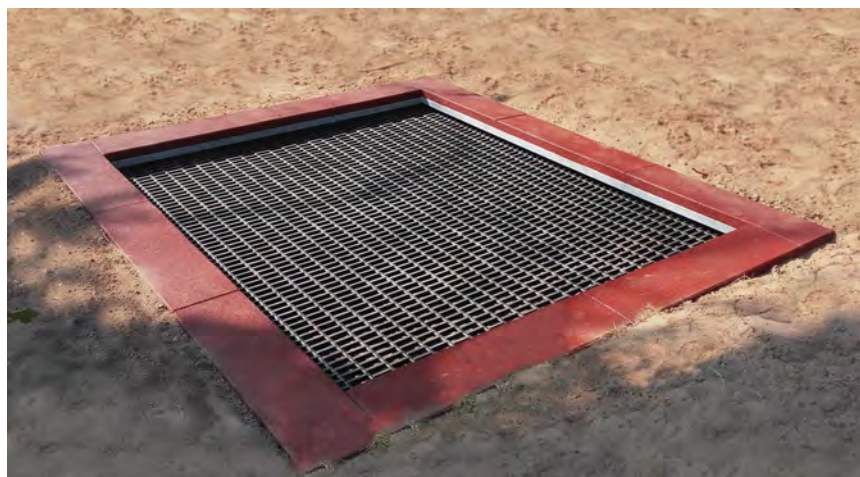
Mata skoku - z plastikowych lametek nawleczonych na linkę stalową (ocynk) śr. 6 mm w otulinie PCV. Linki zakończone kauszą podpięte do stalowych (ocynk), certyfikowanych (TUV) sprężyn podpiętych do wnętrza obudowy.

Obrzeża maty skoku pokryte wieńcem z bezpiecznych płyt z granulatu gumowego EPDM/SBR. Ugięcie maty 20 - 25 +/- 3 cm.

Wysokość swobodnego upadku: 0.9m
Max efekt wybitcia powyżej płaszczyzny podwieszanej, przy upuszczeniu na tę płaszczyznę masy 69,5 kg z wysokości 900 mm - 600 mm

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

Wiek: od 3 - 15 lat
Ilość użytkowników: 2(1-2) – zalecany
Głębokość posadowienia: ~ 0,45m
Strefa bezpieczeństwa: 2 m wokół trampoliny.
Wymiary kompletnego wyrobu:
Długość 300 cm, szer. 250 cm h-40 cm,
pole skoku – 250x200 cm.

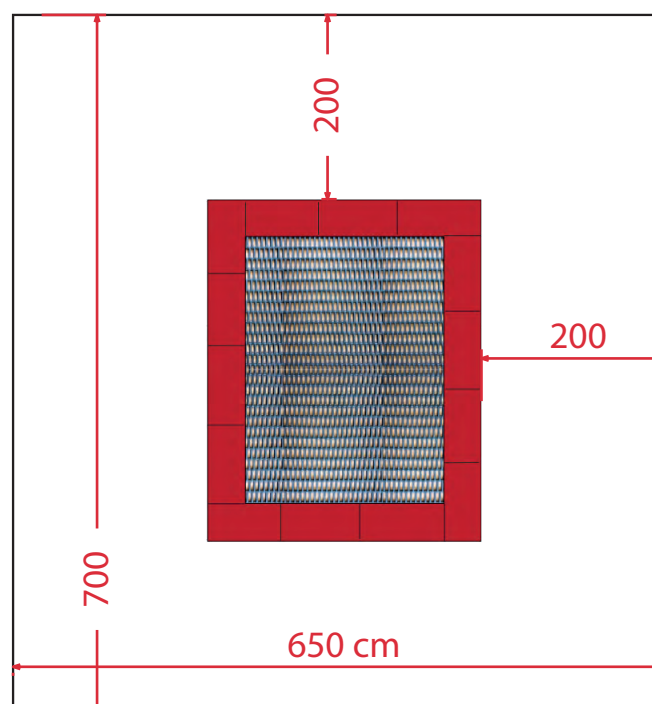
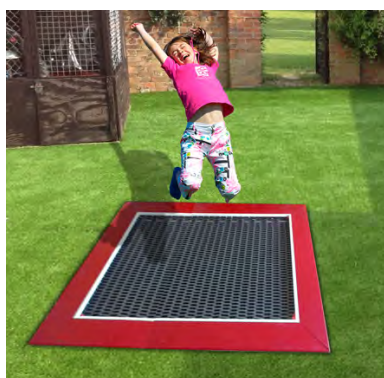


Mocowanie sprężyn (certyfikowanych TÜV) do ramy poprzez zaczepy (ocynk) spawane do wnętrza ramy.

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

Waga urządzenia: 225 kg

Produkt certyfikowany, zgodny z wymaganiami norm: EN 1176-1: 2009, EN 1176-2: 2017(12) oraz TÜV.



Strefa upadku HIC