

KARTA TECHNICZNA

TRAMPOLINA ZIEMNA TZMPPPO-150



www.mp-play.pl

Konstrukcja obudowy profile i blacha stalowa - ocynkowana.
Mata skoku - z plastikowych lamelek 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.

Min. wysokość swobodnego upadku: 0.9 m + wysokość od maty skoku do najniższego punktu opadającego.

Max wysokość swobodnego upadku: 0.9 m

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
Ilość użytkowników: 1 – zalecany

Głębokość posadowienia: ~ 0,45m

Strefa bezpieczeństwa: 1,5 m wokół trampoliny.
(fi -450 cm)

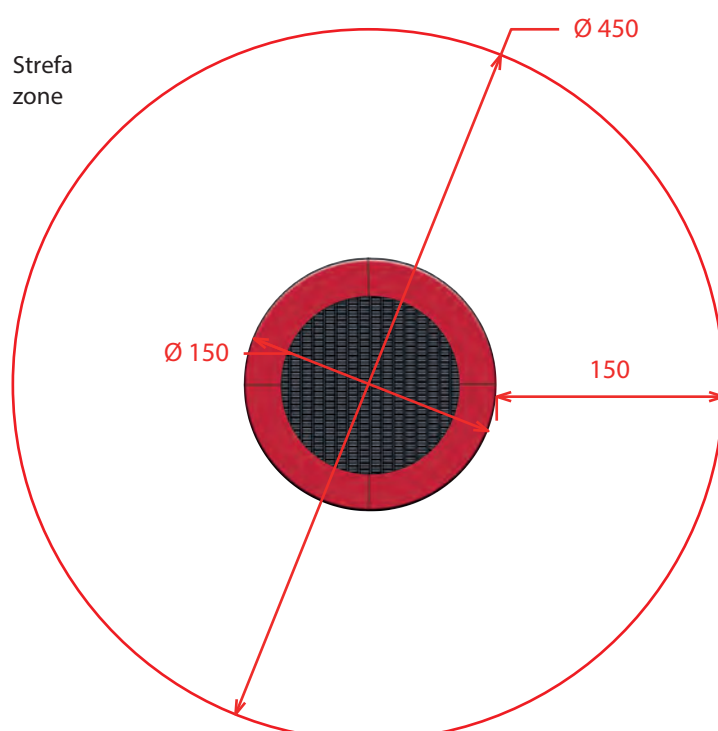
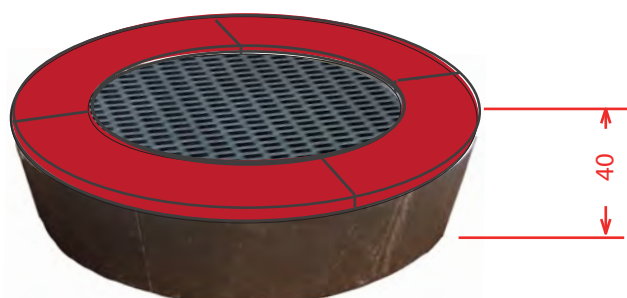
Wymiary kompletnego wyrobu:
Średnica zewnętrzna 150 cm h-40 cm,
pole skoku – średnica 100 cm.

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

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

Waga urządzenia: 125 kg

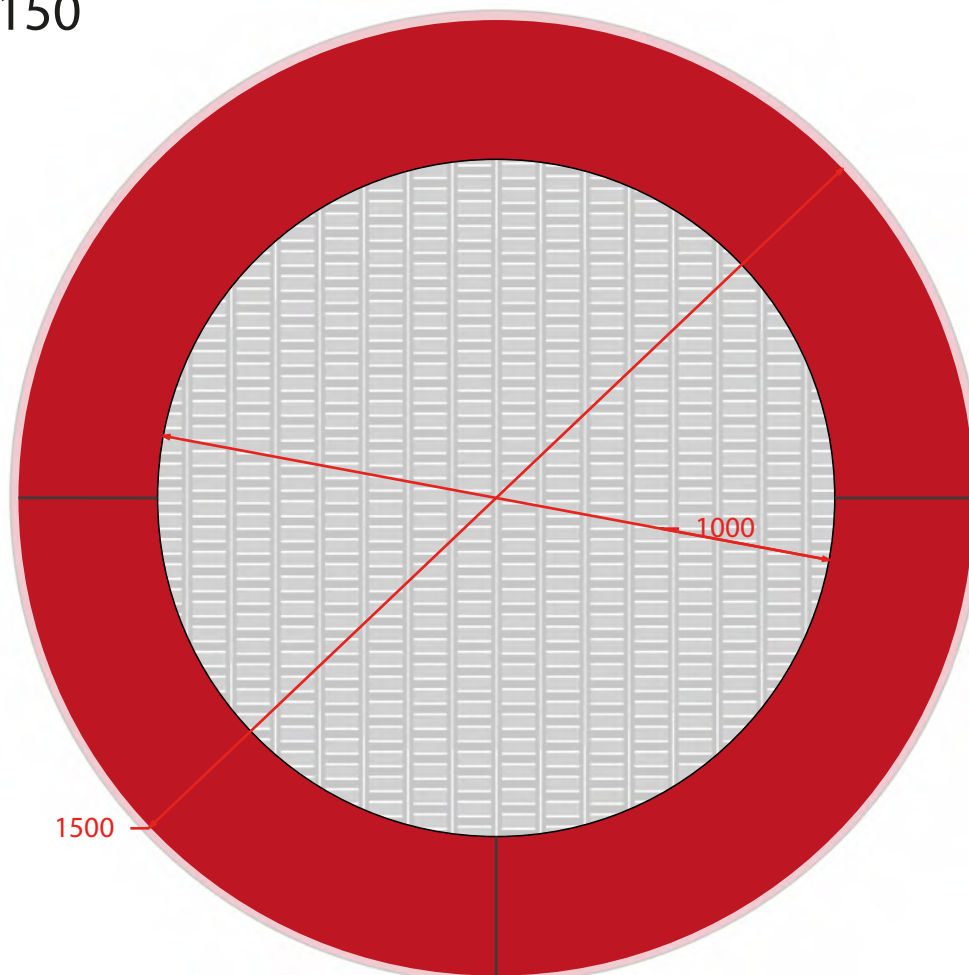
Produkt certyfikowany, zgodny z wymaganiami norm: PN-EN 1176-1:2017 oraz TÜV.



TRAMPOLINA ZIEMNA

PODSTAWOWE WYMIARY I SPOSÓB MONTAŻU

TZMPPPO-150



WŁOŻYĆ TRAMPOLINĘ W OTWÓR (ZIEMNY LUB BETONOWY - PRZED WŁOŻENIEM WYPOZIOMOWAĆ PODŁOŻE WYKOP POWINIEN BYĆ WIĘKSZY OD WYMIARÓW TRAMPOLINY O 30-40 mm NA STRONĘ (UŁATWIA WŁOŻENIE)

