

KARTA TECHNICZNA

TRAMPOLINA ZIEMNA TZMPPPO-170



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.

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 podwieszoną, przy upuszczeniu na tę płaszczyznę masy 69,5 kg z wysokości 900 mm - 230 mm

Wiek: od 3 lat wzwyż

Ilość użytkowników: 2(1 – zalecany) - max 120 kg

Głębokość posadowienia: ~ 0,45m

Strefa bezpieczeństwa: 2 m wokół trampoliny.

Wymiary kompletnego wyrobu:

średnica 170 cm h-45 cm

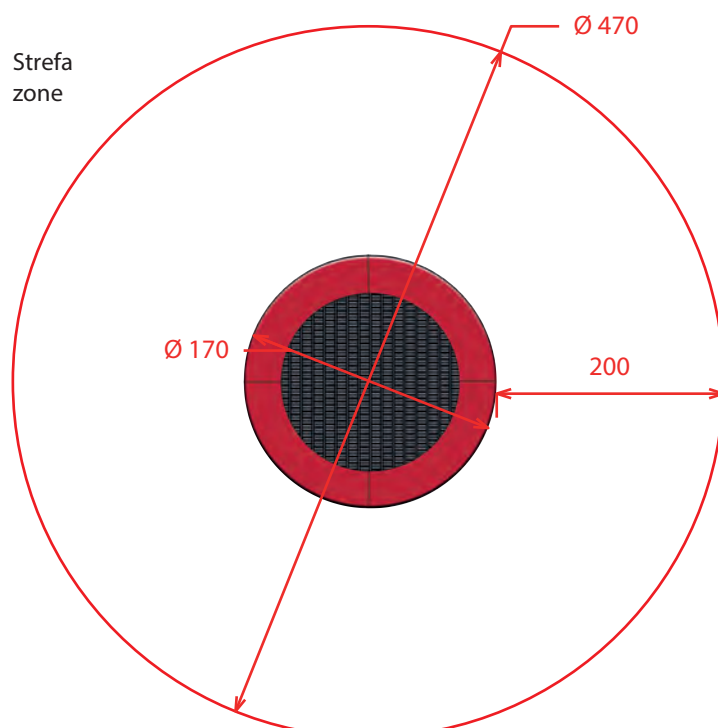
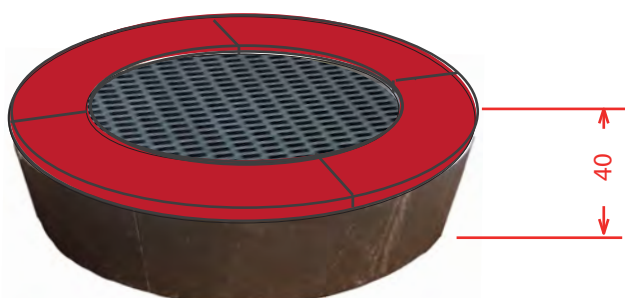
pole skoku – 120 cm śr.

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.

Waga urządzenia: 165 kg

Produkt certyfikowany, zgodny z wymaganiami norm: PN-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

