

**KARTA PRODUKTU**
**TRAMPOLINA ZIEMNA OKRĄGŁA**
**Nazwa kat.: TRO1 x 2.0**

jednoczęściowa nieotwierana - mata naskoku: lamelki



|                                      |                    |
|--------------------------------------|--------------------|
| <b>Średnica</b>                      | 200 cm             |
| <b>Wysokość</b>                      | 40 cm              |
| <b>Głębokość posadowienia</b>        | 40 cm              |
| <b>Średnica maty do naskoku</b>      | 150 cm             |
| <b>Strefa użytkowania urządzenia</b> | 450 x 450 cm       |
| <b>Waga trampoliny</b>               | ~208 kg            |
| <b>Ugięcie maty</b>                  | do 25 cm (+/- 3cm) |

Konstrukcja obudowy i wsporcza wykonane ze stali ocynkowanej ogniuwo.

Mata skoku: z poliamidowych lamelek, nawleczonych na nierdzewną stalową linkę powlekaną koszulką z PCV.

Linki zakończone nierdzewną kauszą, podpięte do sprężyn, które zaczepione są do prętów wewnątrz obudowy.

Obrzeża maty skoku pokryte wieńcem grubości 40 mm z gumy EPDM/SBR, przyklejonym do ramy klejem na bazie poliuretanowej.

**Instrukcja montażu**

Wykonać otwór ziemny LUB betonowy o głębokości 40 cm.

Otwór powinien być większy od wymiarów trampoliny o 30-40 mm na stronę.

Przed włożeniem trampoliny, wypoziomować podłoże.

Ilość użytkowników na 1 trampolinę: 1

Wiek użytkownika: od 3 lat wzwyż

Swoboda upadku: max 90 cm

Trampolina wykonana zgodnie z normą PN EN1176-1

