

Műszaki adatlap

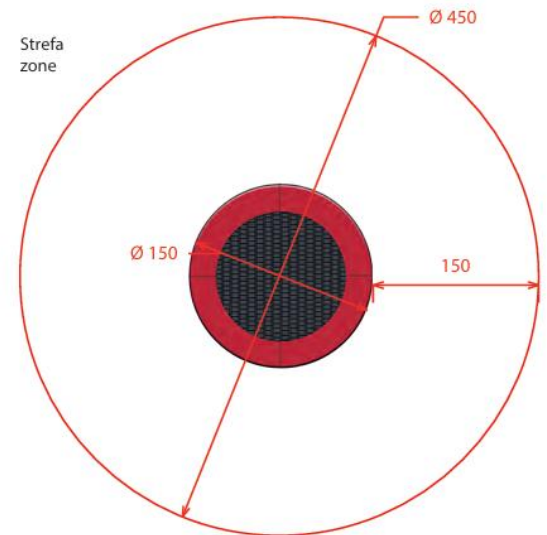
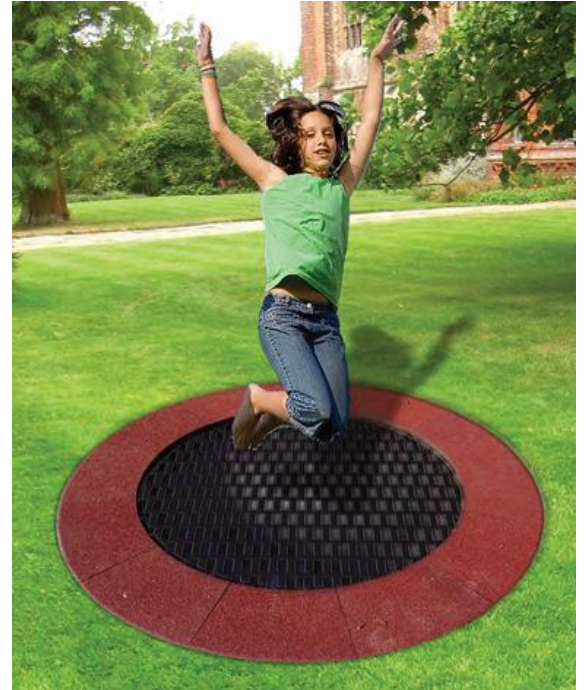
Földbe süllyesztett trambulín TZMPPPO-150

Termékleírás

Földbe süllyesztett kör alakú trambulín horganyzott acélvázal és EPDM/SBR gumigranulátumból készült biztonsági szegéllyel.

Szerkezet és anyagok

- A váz horganyzott acélprofilokból és acéllemezből készül.
- Az ugrófelület műanyag lamellákból áll, amelyek 6 mm átmérőjű, PVC-bevonatú horganyzott acélkábelre vannak felfűzve.
- A kábelek gyűszűvel végződnek, és a szerkezet belsejében rögzített, horganyzott, TÜV-tanúsítvánnyal rendelkező acélrugókhöz csatlakoznak.
- Az ugrófelület szélei biztonságos EPDM/SBR gumigranulátum lapokkal vannak borítva.
- A TÜV-tanúsított rugók a váz belsejébe hegesztett horganyzott rögzítőelemekhez kapcsolódnak.
- A szerkezet karbantartása a rugók speciális szerszámmal történő eltávolításával vagy a felső keret felemelésével végezhető.



Műszaki adatok

- Korosztály: 3 éves kortól
- Ajánlott felhasználók száma: 1
- Beépítési mélység: kb. 0,45 m
- Biztonsági zóna: 1,5 m a trambulín körül (Ø 4,50 m)
- Külső méretek: átmérő 150 cm, magasság 40 cm
- Ugrófelület átmérője: 100 cm
- Termék tömege: 125 kg

- Minimális szabad esési magasság: 0,9 m + az ugrófelület és a legalacsonyabb pont közötti távolság
- Maximális szabad esési magasság: 0,9 m
- Az ugrófelület egy nyílásának mérete: 29,5 × 60 mm
- Maximális visszapattanás (69,5 kg 900 mm-ről ejtve): 600 mm
- Minimális szabad tér az ugrófelület alatt (69,5 kg 900 mm-ről ejtve): 230 mm
- Megfelel a PN-EN 1176-1:2017 szabványnak és TÜV tanúsítvánnyal rendelkezik.

Telepítés

A trambulint az előkészített föld- vagy betonnyílásba kell behelyezni a talaj szintezése után. A kiásott gödör minden oldalon 30–40 mm-rel legyen nagyobb a trambulinnál. Gondoskodni kell vízelvezető homokrétegről, valamint igény szerint C20-as beton oldalfalokról és alapokról.