

MŰSZAKI ADATLAP

FÖLDBE SÜLLYESZTETT TRAMBULIN TZMPP-300×250

Műszaki adatok

- **Vázszerkezet:** Horganyzott acélprofilokból és horganyzott acéllemezéből készült.
- **Ugrószőnyeg:** Műanyag lamellák Ø6 mm-es, PVC-bevonatú horganyzott acélkábelre fűzve. A kábelvégek gyűszűvel vannak ellátva, és TÜV-tanúsított horganyzott acélrugókhöz csatlakoznak a kereten belül.
- **Védőszegély:** EPDM/SBR gumigranulátum biztonsági szegély.
- **Ugrószőnyeg benyomódása:** 20–25 ±3 cm.
- **Kritikus esési magasság:** 0,9 m.
- **Maximális visszapattanás:** 600 mm (69,5 kg-os próbatest 900 mm magasságból ejtve).
- **Minimális szabad tér az ugrószőnyeg alatt:** 230 mm (69,5 kg-os próbatest 900 mm magasságból ejtve).
- **Ajánlott életkor:** 3–15 év.
- **Felhasználók száma:** 2 fő (1–2 fő ajánlott).
- **Telepítési mélység:** Kb. 0,45 m.
- **Biztonsági zóna:** 2 m a trambulin körül.
- **Teljes méret:** 300 × 250 × 40 cm. Ugrófelület: 250 × 200 cm.
- **Rugók rögzítése:** TÜV-tanúsított rugók horganyzott, a keret belsejébe hegesztett kampókhöz rögzítve.
- **Karbantartás:** A rugók speciális szerszámmal történő eltávolításával vagy a felső keret felemelésével biztosított hozzáférés.
- **Tömeg:** 225 kg.
- **Tanúsítás:** Megfelel az EN 1176-1:2009, EN 1176-2:2017(12) szabványoknak és a TÜV követelményeinek.

