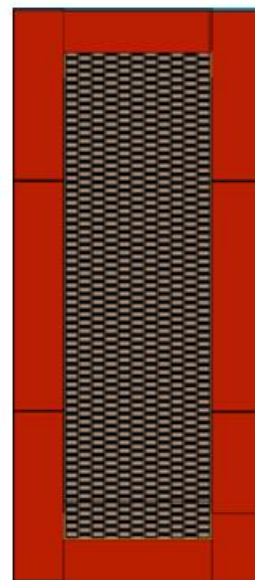


MŰSZAKI ADATLAP

FÖLDBE SÜLLYESZTETT TRAMBULIN TZMPP 150×350

Műszaki jellemzők

- **Vázszerkezet:** Horganyzott acélprofilokból és horganyzott acéllemezéből készül.
- **Ugrószőnyeg:** Műanyag lamellákból készül, amelyek Ø6 mm-es, PVC-bevonatú horganyzott acélkábelre vannak felfűzve. A kábelvégek kötélcsíkkal vannak kialakítva, és TÜV-tanúsított horganyzott acélrugókhoz csatlakoznak.
- **Védőszegély:** EPDM/SBR gumigranulátumból készült biztonsági elemek.
- **Szőnyeg benyomódása:** 23–25 cm.
- **Ajánlott életkor:** 3–14 év.
- **Felhasználók száma:** Legfeljebb 3 fő (1–2 fő ajánlott).
- **Minimális szabad esési magasság:** 0,9 m, valamint az ugrószőnyeg legmélyebb benyomódási pontjáig mért távolság.
- **Ugrószőnyeg nyílásmérete:** 29,5 × 60 mm.
- **Maximális visszapattnás:** 600 mm (69,5 kg-os próbatest 900 mm magasból történő ejtése esetén).
- **Minimális szabad tér a szőnyeg alatt:** 230 mm (69,5 kg-os próbatest 900 mm magasból történő ejtése esetén).
- **Telepítési mélység:** Kb. 0,45 m.
- **Biztonsági zóna:** 2 m a trambulín körül.
- **Teljes méretek:** 350 × 150 × 40 cm. Ugrófelület: 300 × 100 cm.
- **Tömeg:** 315 kg.
- **Megengedett statikus terhelés:** 240 kg.
- **Tanúsítás:** Megfelel az EN 1176-1:2017 szabványnak és a TÜV követelményeinek.
- **Karbantartás:** A szerkezet lehetővé teszi a belső részek elérését a rugók speciális szerszámmal történő eltávolításával vagy a felső keret felemelésével.
- **Rugók rögzítése:** A TÜV-tanúsított rugók a váz belsejébe hegesztett horganyzott fűlekhez csatlakoznak.



FŐ MÉRETEK ÉS TELEPÍTÉS

- Biztonsági zóna: 7,5 × 5,5 m.

Telepítési útmutató

1. Az előkészített föld- vagy betonnyílásba helyezze be a trambulint.
2. A behelyezés előtt gondosan szintezze az alapot.
3. A kiásott nyílás minden oldalon 30–40 mm-rel legyen nagyobb a trambulín külső méreténél a könnyebb telepítés érdekében.

