

MŰSZAKI ADATLAP

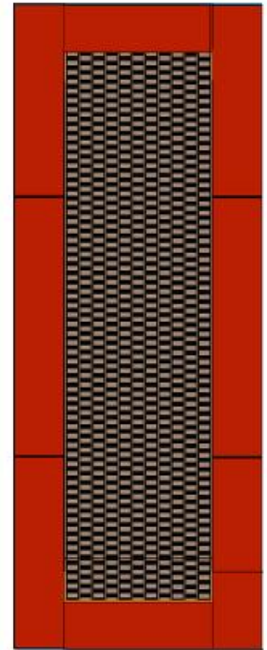
FÖLDBE SÜLLYESZTETT TRAMBULIN TZMPP 150×450

Műszaki jellemzők

- **Vázszerkezet:** Horganyzott acélprofilokból és horganyzott acéllemezből készül.
- **Ugrószőnyeg:** Műanyag lamellákból készül, amelyek Ø6 mm-es, PVC-bevonatú horganyzott acélkábelre vannak felfűzve. A kábelvégek kötéliszívvel vannak kialakítva, és TÜV-tanúsított horganyzott acélrugókhöz csatlakoznak a váz belsejében.
- **Védőszegély:** EPDM/SBR gumigranulátumból készült biztonsági elemek.
- **Szőnyeg benyomódása:** 20–23 cm.
- **Ajánlott életkor:** 3–14 év.
- **Felhasználók száma:** 2–3 fő (1 fő ajánlott).
- **Minimális szabad esési magasság:** 0,9 m, valamint az ugrószőnyeg legmélyebb benyomódási pontjáig mért távolság.
- **Ugrószőnyeg nyílásmérete:** 29,5 × 60 mm.
- **Maximális visszapattanás:** 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:** 850 × 550 cm.
- **Teljes méretek:** 450 × 150 × 40 cm. Ugrófelület: 400 × 100 cm.



- **Tömeg:** 345 kg.
- **Megengedett statikus terhelés:** 280 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: 8,5 × 5,5 m.

Telepítési útmutató

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

