

Műszaki adatlap

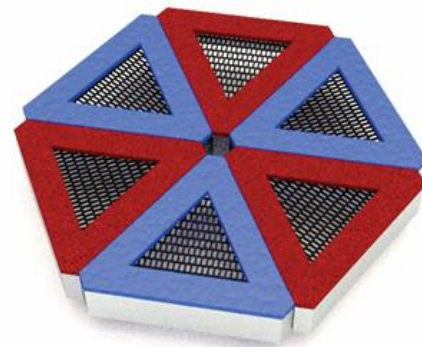
Földbe süllyesztett trambulín TZMPP-6/3

Termékleírás

Négyzet alakú földbe süllyesztett trambulínkészlet, amely 6 db összekapcsolt háromszög alakú trambulínból (TZMPP – Nagy Háromszög) áll.

Szerkezet és anyagok

- A váz horganyzott acélprofilokból és acéllemezéből készül.
- Az ugrófelület műanyag lamellákból áll, amelyek 5/6 mm átmérőjű rozsdamentes acél sodronyokra vannak felfűzve.
- A sodronyok végén gyűszű található, és horganyzott, TÜV tanúsítvánnyal rendelkező rugókhöz csatlakoznak, amelyek a szerkezet belsejében vannak rögzítve.
- Az ugrófelület széleit biztonságos EPDM/SBR gumigranulátum lapok borítják.
- Az ugrófelület rugalmassága: 20–23 cm.
- A TÜV tanúsított rugók horganyzott rögzítőfülekkel kapcsolódnak a vázhoz.
- A karbantartás a rugók speciális szerszámmal történő kiakasztásával vagy a felső keret felemelésével végezhető.



Műszaki adatok

- Korosztály: 3–15 év
- Felhasználók maximális száma: 6 fő (ajánlott: 6 fő)
- Méretek: 345 × 310 × 40 cm
- Ugrófelület: 6 × 0,45 m² (összesen 2,7 m²)
- Beépítési mélység: kb. 0,45 m
- Egy ugrófelület rugalmassága: 20–25 ±3 cm
- HIC szabad esési magasság: 0,9 m
- Biztonsági zóna: 2 m a trambulín körül (6,45 × 6,45 m)
- Maximális dinamikus terhelés (egy trambulín): 60 kg
- Maximális statikus terhelés (egy trambulín): 80 kg
- Termék tömege: 95 kg
- Minimális szabad esési magasság: 0,9 m + az ugrófelület és a legalacsonyabb pont közötti távolság
- Egy nyílás mérete az ugrófelületen: 29,5 × 60 mm
- Maximális visszapattanás (69,5 kg 900 mm-ről): 600 mm
- Minimális szabad tér az ugrófelület alatt (69,5 kg 900 mm-ről): 230 mm
- A termék megfelel az EN 1176-1:2017 szabványnak és TÜV tanúsítvánnyal rendelkezik.

