

- erősített hídszerkezet
- digitális mérőrendszer
- automatikus naplózás
- USB kimenet
- tengelyterhelésmérés opció
- pc program opció



A Tenzi Kft. által kifejlesztett TMH1 típusokból az országban több száz lett eddig telepítve (pl. határátkelők). Igényes műszaki megoldásokat tartalmaz, könnyen karbantartható, nagy forgalmú helyekre is alkalmazható, erősített kivitelű megoldás.

A mérlegek a Tenzi Kft. által gyártott kijelzővel és digitális közösítődobozzal rendelkeznek. A digitális rendszer biztosítja, hogy valamennyi érzékelő jele külön kerül feldolgozásra, így a mérleg alkalmassá tehető tengelyterhelések tájékoztató jelleg mérésére is valamint igény esetén a mérlegcellák állapota távoli eléréssel is nyomon követhető.

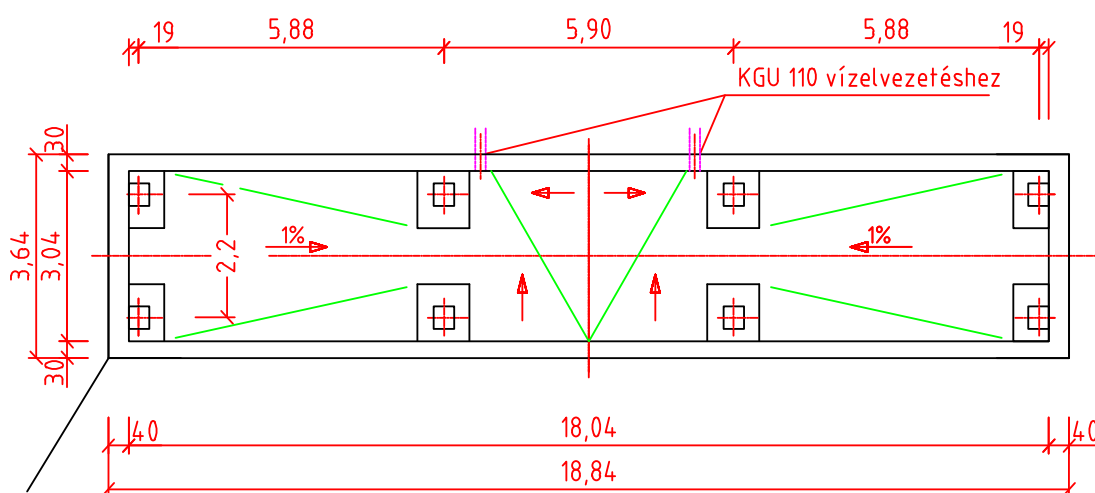
A mérőeszköz beépített naptár-funkcióval is rendelkezik, így automatikusan jegyzi a rendellenes állapotokat (pl. túlterhelés, üzemidő).

A mérőeszköz USB vagy RS232 csatlakozóval számítógépre köthető. Az opciós program lehetőséget kínál a teljes gyárkapu felügyeletre (ki-bemenő forgalom figyelése, naplózása).

A hídmérleg alap esetben 18 m hosszú és 3 m széles. A digitális mérőrendszernek köszönhetően igény esetén gyártható szinte tetszőleges méretben sokcellás kivitelben is.

Tenzi Kft. jogosult a gyártói megfelelőség-vizsgálat elvégzése ("gyártói hitelesítés").

18 méteres híd aknájának felülnézeti rajza



Elérhetőségek: Schanda György ügyvezető, 20 922-6615, gyorgy.schanda@tenzi.hu