

- mobil mérés
- egyszerű használat
- könnyen üzembehelyezhető
- akkumulátoros üzem
- számítógép felé kimenet
- vezeték nélküli opció
- pc program
- hitelesíthető



Tenzi Mérlegtechnika Kft. a saját fejlesztésű és gyártású kerékterhelésmérő rendszerével lehetőség nyílik a járművek (mind személygépkocsik, mind tehergépjárművek, igény esetén repülőgépek) kerékterheléseinek megmérésére és a mérési eredményekből a járművek tengelyterheléseinek valamint össztömegének számolására, esetenként súlypont meghatározásra.

A mérőeszköz minimális kiépítésben egy mérőtálpból és egy kijelző elektronikából áll. A különlegesen alacsony felépítésnek köszönhetően a jármű kereke alá könnyen behelyezhető illetve a jármű egyszerűen fel tud hajtani a mérőfelületre.

A mérőeszközhöz maximum 12 mérőtalp csatlakoztatható. A talpak digitális kimenetű érzékelő-rendszert tartalmaznak, a talpak számának növekedésével a mérési pontosság így nem csökken.

Tengelyterhelésmérés elrendezésben a mérőeszköz dinamikus üzemben is működtethető, a rendszeren átgördülő jármű tengelyeit automatikusan felismeri és a terhelési értékeket a mérés befejezéséig tárolja. A kijelzésen megjelennek a tengelyterhelések és a számolt össztömeg ki. Az USB kimenet (igény esetén CAN, RS232, RS485, rádiós) a pc felé ad adatkapcsolatot, a pc program naplóz, mérési jegyzőkönyvet állít elő, adatokat tárol.

Tenzi Kft. a kerékterhelésmérőket, a kerékterhelésmérő mérlegeket valamint a tengelyterhelésmérőket vevői megrendelésre gyártja, figyelembe véve az aktuális vevői igényeket. Általános esetben a talpak mérete 700*400 mm (teljes felülete mérő-felület), 21 mm a vastagsága, méréshatára 15 tonna, hitelesítési osztásértéke 50 kg.

A kerékterhelésmérő mérleg statikus üzemre hitelesíthető, típusának típusjele: TMH2.

196 t-ás járművé mérése 4 talpas konfigurációval



202945 EC-13 650 kg		202944 EC-10 750 kg		1400 kg mérés		Forgalmi rendszám: 0		Sorszám: 0		Tenzi v.100	
info		új mérés		utolsó törlés		Vontatmány		Gépkocsivevő neve		Telefonszám	
Jármű össztömeg		Korrigált jármű össztömeg		Üzembeállító		Elsőségi szám		Mérés elrendezés hálósága		Intézkedő rendőr neve	
11150 kg		10550 kg		Törlés		Mérés helyszíne		Mérés kezdési időpontja		Jelművelet	
Vontató össztömeg: 5350 kg		Vontatmány össztömeg: 5800 kg		Korrigált vontató össztömeg: 5050 kg		Korrigált vontatmány össztömeg: 5500 kg		Mérés kezdési időpontja		Sz. lg. száma	
Vontató tengely		Vontatmány tengely		Korrigált vontató tengely		Korrigált vontatmány tengely		2 nyomtatás		kilépés	
1: 1800 kg	2: 2400 kg	1: 1700 kg	2: 2300 kg	3: 3550 kg	4: 2000 kg	3: 3350 kg	4: 1900 kg				
5: 1400 kg	6: 1400 kg	5: 1300 kg	6: 1300 kg								

jegyzőkönyv generáló szoftver 2 talppal, utánfutós járműszerelvény kezelésével

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