



Tel: +36 1 4240035
metker@metker.hu www.metker.hu



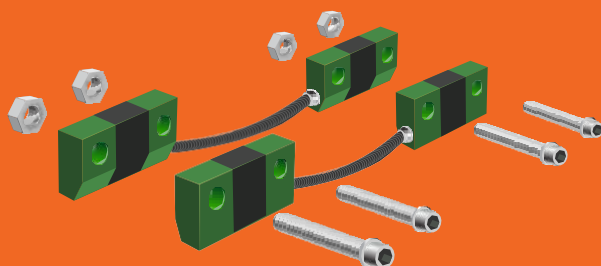
PONTOS MEGBÍZHATÓ TARTÓS

AMTAB WIM dinamikus vasúti mérleg egyedülálló tulajdonságai

- Forgalom megzavarása nélküli telepítés
- Infrastruktúra módosítása nem szükséges
- Gyors telepítés (csak 10-12 óra)
- Legjobb ár/érték arány



- Kulcsrakész megoldás
- Az összes ismert sín szabványhoz alkalmazható
- Nincs szükség sebesség, vagy súly korlátozásra a mérőhelyen
- Nagy mérési pontosság (jobb, mint 0.5% OIML R106)
- Nagyon tartós szenzorok (MTBF >90,000 óra)
- Könnyű karbantartás (MTTR less than one hour)
- Integrált vasúti kocsis azonosító rendszer
- Távolról üzemeltethető (frissítés, karbantartás)
- Könnyen illeszthető adatok (MySQL adat struktúra)



FELHASZNÁLÁSI PÉLDÁK

Egy vagon mérése

Egy bányász vállalat szeretné tudni, hogy a vasúti kocsik egyenletlenül, vagy alul- esetleg túlterheltek

Teljes vonatszerelvény mérése

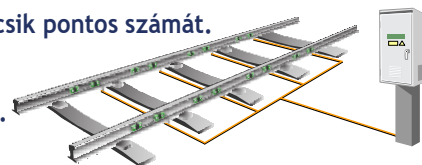
A vasúthálózat üzemeltetője szeretné ismerni a teljes forgalmat. Mozdonyok és kocsik pontos számát.

Az összes vonat mérése

A vasúthálózat tulajdonosa szeretné tudni, hogy használják a hálózatukat pontosan.

Kisiklás kockázatának észlelése

A vasúthálózat és a mozdony kezelője szeretné ismerni a kisiklás kockázatának megnövekedését.



A WIM MOZGÁS KÖZBENI MÉRŐ RENDSZER AZ ALÁBBIKAT TÁROLJA

- | | | |
|----------------|----------------------------------|---------------------------------|
| • Mérőhely | • Tengelyek száma | • Mozdony és vagon típusa |
| • Dátum és idő | • Egy tengely/forgóváz súlya | • Törött forgóváz felfüggesztés |
| • Sebesség | • Vasúti kocsis/szerelvény súlya | • Kerékhiba |
| • Irány | • Egyenletlen, vagy túlterhelés | • Kisiklás veszély állapotok |

www.vasutimerleg.hu
M.E.T. Kft. 1225 Bp. Március 15. utca 1-3.