

W 350 és W 350 kombi

Buszok és tehergépkocsik kerekeinek leszerelés nélküli kiegyensúlyozására kifejlesztett univerzális gép analóg (mutatós) kijelzéssel

A kereken guruló gép lehetővé teszi a járművön történő kerékkiegyensúlyozást teherautók, buszok számára maximálisan 22,5" -ig. A kiegyensúlyozatlanságot elektronikusan határozza meg egyetlen mérési folyamatban. Az piezoelektronikus érzékelő a több fokozatban állítható alátámasztó bakba van beépítve. A gép háromfázisú 4 kW-os motorral (csillag-delta átkapcsolásban) hajtja meg dörzskerekével a jármű kerekét. A kiegyensúlyozatlanság helyzetét erős fényű stroboszkóp lámpával határozza meg, így a géppel száraz időben szabad téren is lehet mérni.

A W 350 kombi műszakilag megegyezik a W 350-nel, de ezzel kiegyensúlyozhatók személyautó kerekek is. A géphez kiegészítő tartozékként jár a személygépkocsi alátámasztó bak.

A finisbalanszerek nagy előnye, hogy nemcsak a kerekek, hanem valamennyi forgó tömeg kiegyensúlyozatlanságát megméri.

Jellemzők:

- Dörzskerekes kerékmeghajtás
- Csillag-delta átkapcsolású a meghajtómotor
- A kiegyensúlyozatlanság helyzete direkt a keréken látható stroboszkóplámpa segítségével
- Egyszerű kezelhetőség
- Nem kell leszerelni a kereket, nem kell kerévédő burkolat sem
- Abroncsátmérő: 10"-22,5"-ig
- Mérési pontosság: 5 g
- Keréktömeg maximum 65 kg-ig



A mérőműszeren jól látható a kiegyensúlyozatlanság mértéke

FTS Szerviztechnika Kereskedelmi és Szolgáltató Bt.

Központ: 1051 Budapest, Arany János u. 7.
Farkas Gábor ügyvezető
• Tel: (30) 377 93 02 • Fax: (1) 269 05 2713

Web: www.szervizberendezes.hu

Raiffeisen Bank Rt. 12001008-00114640-00100003,

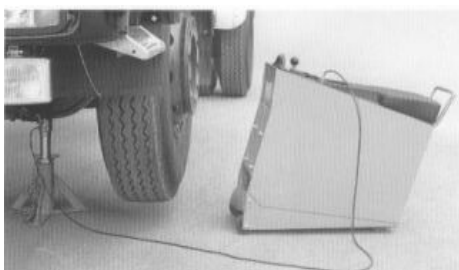
Telephely: 8600 Siófok Küszhegyi út 11/1.
Farkas József értékesítési mérnök • Mobil: (30) 7420 915
• Tel: (84) 313 401, • Fax: (84) 510 523

E.mail: fts@t-online.hu

Adószám: 22131735-2-41, Fővárosi Biróság: Cg. 01-06-767883



Alátámasztó bak az érzékelővel



tással történik

W 350 kerékiegyensúlyozó A kerék megpörgetése dörzshaj-

Műszaki adatok:

Alkalmazhatóság:	minden tég és busz kerékhez, a kombi szgk és kisteher kerékhez is alkalmazható
Megjelenítés:	mutató analóg kijelzőn
Abronsátmérő tartomány:	10" - 22,5"-ig
Alátámasztó bak teherbírás:	3 tonna
Hálózati tápfeszültség:	3 x 400 V 50 Hz, 4 kW
Mérési idő:	6 min
Mérési pontosság:	5 g
Maximális befoglaló méretek (Sz x H x M):	720 x 400 x 850 mm
Tömeg tartozékokkal:	kb. 85 kg
Lakkozás:	kék RAL 5015 vagy szürkésfekete RAL 7015

FTS Szerviztechnika Kereskedelmi és Szolgáltató Bt.

Központ: 1051 Budapest, Arany János u. 7.
Farkas Gábor ügyvezető
• Tel: (30) 377 93 02 • Fax: (1) 269 05 2713

Web: www.szervizberendezes.hu
Raiffeisen Bank Rt. 12001008-00114640-00100003,

Telephely: 8600 Siófok Kűszhegyi út 11/1.
Farkas József értékesítési mérnök • Mobil: (30) 7420 915
• Tel: (84) 313 401, • Fax: (84) 510 523

E.mail: fts@t-online.hu
Adószám: 22131735-2-41, Fővárosi Biróság: Cg. 01-06-767883

A szállítmány tartalma:

- Komplet alapgép
- Nagyfrekvenciás kábel a bakkal való összeköttetéshez
- Alátámasztó bak haszonjárművekhez (a kombi változatnál külön bak a személygépkocsikhoz is)
- Súlyfogó
- Kezelési utasítás magyar nyelven

FTS Szerviztechnika Kereskedelmi és Szolgáltató Bt.

Központ: 1051 Budapest, Arany János u. 7.
Farkas Gábor ügyvezető
• Tel: (30) 377 93 02 • Fax: (1) 269 05 2713

Web: www.szervizberendezes.hu

Raiffeisen Bank Rt. 12001008-00114640-00100003,

Telephely: 8600 Siófok Küszhegyi út 11/1.
Farkas József értékesítési mérnök • Mobil: (30) 7420 915
• Tel: (84) 313 401, • Fax: (84) 510 523

E.mail: fts@t-online.hu

Adószám: 22131735-2-41, Fővárosi Bíróság: Cg. 01-06-767883