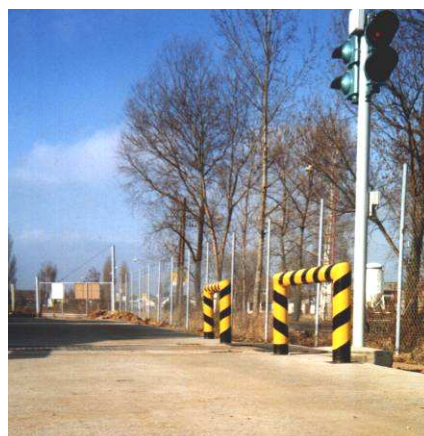
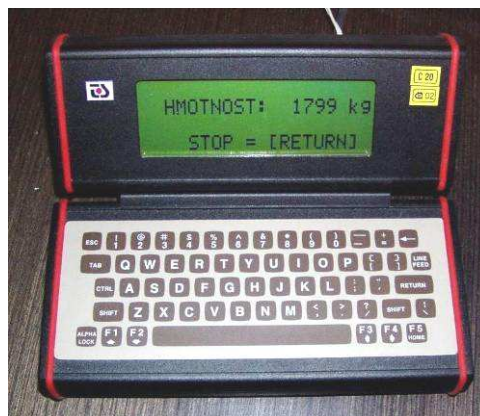




FORAX

Dynamická nápravová váha *nové generace*





Dynamická nápravová váha FORAX

základní technické údaje

- Třída přesnosti ve statickém režimu III (dle EN 45501)
- Třída přesnosti v dynamickém režimu 0,5 (dle OIML draft)

- Dolní mez váživosti (pro jednu nápravu) 200 kg
- Horní mez váživosti (pro jednu nápravu) 15 000 kg
- Počet vážených náprav vozidla až 16

- Velikost indikovaného dílku 10 kg
- Velikost vnitřního dílku 1 kg

- Silové snímače tenzometrické
- Vyhodnocovací jednotka TS Electronics
- Vzdálenost indikátoru od váhy až stovky metrů

- Napájení 230 V, 50 Hz nebo 12 V
- Příkon cca 5 VA
- Komunikační rozhraní Centronics, RS232C, RS 485, proud. smyčka
- Rozsah provozních teplot -10 až +40 stupňů Celsia

Nový princip zpracování signálu ze snímačů zatížení pro velmi vysokou přesnost vážení. Součástí dodávky základový monolit s vestavěnými prvky pro uložení snímačů zatížení. Velmi rychlá montáž. Snadné čištění. Vyhodnocovací jednotka s alfanumerickou klávesnicí. Automatické ovládání připojených semaforů. Možnost okamžitého tisku vážního lístku. Možnost připojení PC.

Možnost dodávek i jiných typů vah.

Nabídka širokého sortimentu vybavy :

- ✓ Programové vybavení pro zpracování dat z váhy na PC do úrovně tisku faktur.
- ✓ Doplnění elektroniky paměťovou kartou pro ukládání navážených hmotností.
- ✓ Možnost připojení k PC s velmi výkonným SW s přívětivým grafickým uživatelským rozhraním. Ovládání programu myší. Široká paleta databázových funkcí. Pracuje s operačními systémy DOS i WINDOWS.
- ✓ Externí velkoplošné zobrazovače pro informaci řidiče.
- ✓ Radiomodem pro přenos dat.
- ✓ Zdroj nepřerušitelného napájení (UPS) s dobou zálohování až několik dnů.
- ✓ Jakékoliv úpravy a doplňky na přání.