



# EMV

## Elektronická mostová váha *stavebnicové konstrukce*





## **Elektronická mostová váha EMV**

základní technické údaje

- |                                  |   |
|----------------------------------|---|
| • Váživost                       | 60 000 kg                                 |
| • Velikost indikovaného dílku    | 20 kg                                     |
| • Velikost vnitřního dílku       | 1 kg                                      |
| • Třída přesnosti dle EN 45501   | III (pro obchodní vážení)                 |
| • Konstrukční výška váhy         | cca 300 mm                                |
| • Výška horní plochy nad terénem | cca 400 mm                                |
| • Rozměr nosiče břemene          | 3 m x 18 m                                |
| • 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                  |
| • Úřední značka schválení typu   | TCM 128/99-3009                           |

*Velmi nízký profil. Stavebnicová konstrukce z dílů o hmotnosti max. 3,5 tuny dovoluje realizaci váhy o délce 7 až 27 metrů s váživostí 30 až 60 tun. Velmi rychlá instalace. Možnost přemístění. Levná doprava, snadná manipulace s díly váhy*

***Možnost dodávek i jiných typů vah.***

---

---

**Nabídka širokého sortimentu výbavy :**

- ✓ 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.
- ✓ Jakékoliv úpravy a doplňky na přání.