

HEM-LP

KÖZÚTI ALACSONY PROFILÚ VASBETON MÉRLEG



Modern kereskedelmi mérleg, amely megfelel a 21. századi digitális mérlegelés követelményeinek. A HEM-LP a legkorszerűbb nyúlásmérő érzékelők és jelfeldolgozási technológia kombinálásával pontos és következetes információt nyújt a betöltött anyag súlyáról. A HEMAK s.r.o. terméke, a HEM-LP közúti vasbeton hídmérleg összeszerelése egyszerű és gyors, és nem igényel költséges és hosszadalmas munkát. Megvalósítás két változatban – az úttest felett és szintben - az úttesttel egy síkban.



- **Egyszerű és gyors összeszerelés**
- Vasbeton szerkezet - 6, 12, 18 és 24 m hosszúságokban rendelhető
- **Kereskedelmi mérlegelés (hivatalos hitelesítésre szolgáló mérleg) – EK típusvizsgálati tanúsítvány az OIML szerint**
- IP68 védeettségi osztály
- **8 db, egyenként 30 tonna teherbírású, legfeljebb 150 %-os biztonságos túlerhelésű nyúlásmérő szenzor**
- Két változatban kapható – az úttest felett az úttesttel egy síkban

- Személyi mérlegelő számítógép PC – Mérlegelő szoftver az adatok feldolgozásához és tárolásához, valamint a kimeneti jelentések nyomtatásához MS Windows környezetben.
- **Nagyméretű kültéri kijelző**
- Szemaforok, sorompók
- **Interkommunikációs eszköz - intercom**
- Automatizált mérlegelés
- **Külső kamerarendszer a híd területének vizualizációjához**
- Biztonságos kivitelezés EExi
- **A PREFA alaplécek száraz szereléshez is szállíthatók**



HEM-LP	
HÍD HOSSZA	6m, 12m, 18m, 24m
PONTOSSÁGI OSZTÁLY	Az OIML ajánlás és az STN EN 45501 szabvány szerinti kereskedelmi mérleg (Nem automatikus működésű mérlegek metrologiai szempontjai), III. osztály
A HÍD SZÉLESSÉGE	3m
SÚLYOZÁSI MÓD	Statikus (nyugalmában)
SÚLYOZÁS	30t, 40t, 50t, 60t
KIVITELEZÉS/EGYSÉG	Osztott tartományú mérleg 1.Mérési tartomány 0,2-30t : d1=e1=10 kg 2.Mérési tartomány 30t-50t d1=e1=20 kg
ALSÓ MÉRÉSI HATÁRÉRTÉK	20e1=200 kg
CSATLAKOZÁSI LEHETŐSÉG	LAN RS 232, WIFI, GPRS
KÜLSŐ ESZKÖZÖK	PC+SW,nyomtató, külső kijelző, kamerarendszer, rendszámleolvasó, szemafor
AUTOMATIZÁLÁSI LEHETŐSÉG	IGEN, SCALIS rendszerrel

