

# HEM-CLASSIC

CESTNÁ PREFABRIKOVANÁ MOSTOVÁ VÁHA



Moderná obchodná váha spĺňajúca požiadavky pre digitálne váženie v 21. storočí. Kombináciou špičkových tenzometrických snímačov a techniky pre spracovanie signálu poskytuje váha HEM-CLASSIC presnosť a dlhú životnosť váhy. Výrobok firmy HEMAK s.r.o. – cestná prefabrikovaná mostová váha HEM-CLASSIC má vďaka prefabrikovanému základu jednoduchú a rýchlu montáž s minimálnymi stavebnými nákladmi. Realizácia v dvoch verziách – nadúrovňová nad vozovkou a úrovňová - v rovine s vozovkou.



- **Jednoduchá a rýchla montáž váhy**
- Prefabrikovaná železobetónová konštrukcia – možnosť dodať v rôznych dĺžkach váh od 6 do 24m / moduly 6m, 8m, 9m a 10m /
- **Obchodné váženie (váha pre úradné overenie) – ES certifikát typu výrobku podľa OIML III**
- Prefabrikovaný základ pre rýchlu montáž do štrkového lôžka bez mokrých procesov / betónovania / na stavbe
- **Možnosť vybavenia vážneho mostu revíznou šachtou pre prístup pod vážny most**

- Vážny personálny počítač PC – Vážiaci SW pre spracovanie a archivovanie dát a tlač výstupných protokolov v prostredí MS Windows
- **Veľkoplošný exteriérový displej**
- Semafore, závary
- **Dorozumievacie zariadenie – intercom**
- Automatizované váženie
- **Exteriérový kamerový systém pre vizualizáciu priestoru mosta**
- Bezpečné prevedenie EExi
- **Použitie váhy pre plnenie**



## HEM-CLASSIC

### DĹŽKA MOSTU

Od 6m do 24m /  
moduly 6m, 8m, 9m a 10m /

### TRIEDA PRESNOSTI

Obchodná váha podľa odporúčenia  
OIML a normy STN EN 45501  
(Metrologické aspekty váh  
s neautomatickou činnosťou), trieda III

### ŠÍRKA MOSTU

3m

### SPÔSOB VÁŽENIA

Staticky (v klude)

### VÁŽIVOSŤ

30t, 40t, 50t, 60t

### PREVEDENIE/DIELIK

Váha s deleným rozsahom  
1.Rozsah váženia 0,2-30t : d1=e1=10 kg  
2.Rozsah váženia 30t-50t d1=e1=20 kg

### DOLNÁ MEDZA VÁŽIVOSTI

20e1=200 kg

### MOŽNOSŤ KONEKTIVITY

LAN RS 232,WIFI, GPRS

### EXTERNÉ ZARIADENIA

PC+SW,Tlačiareň, exter.display, kamerový  
systém, čítačka SPZ, semafor

### MOŽNOSŤ AUTOMATIZÁCIE

ÁNO, systémom SCALIS