

# MJ100CB

## Cestovna elektronička mosna vaga

- ◆ Za sve primjene gdje je potrebno brzo i točno vaganje (skladišta, prehrambena industrija, graditeljstvo, granični prijelazi,..)
- ◆ Nosivosti od 30 t - 60 t.
- ◆ Veliki izbor standardnih dimenzija.
- ◆ Izrađena od betonskih nosivih greda i armirano betonske platforme.
- ◆ Ugradnja u jamu.
- ◆ Mogućnost ulaska ispod mosta vase kroz otvore na mostu.
- ◆ Vrhunske elektroničke komponente – OIML certifikati.
- ◆ Spajiva s raznim tipovima pokaznih uređaja.



### Prvenstveno namijenjena za primjene gdje:

- se ugradnja vrši na mjestima koja su već uredjena (asfaltirana ili betonirana),
- uvjeti rada nisu posebno teški,
- se vrši zamjena postojećih mehaničkih vaga s elektroničkim u postojeću jamu,
- bočne stranice na vagi smetaju odvijanju prometa,
- nije problem izvesti oborinsku vodu ispod

# Cestovne elektroničke mosne vage

Neizostavni su čimbenik svakog industrijskog procesa kroz potrebu mjerjenja mase robe pri ulazu, u ili na izlazu iz procesa.

Za razliku od mehaničkih vaga iste namjene, omogućuju dobivanje brzih i točnih informacija koje se mogu promptno obraditi, te tako postaju podloga menadžmentu za donošenje poslovnih odluka.

## TEHNIČKI OPIS

### • PLATFORMA

- Izrađena od armirano betonskih greda i armirano betonske platforme,
- jednostavna modularna konstrukcija,
- montaža i završno betoniranje platforme na mjestu ugradnje,
- otporne na prljavštinu i vlagu,
- mogućnost ulaska kroz most vage radi održavanja i čišćenja
- ugradnja u jamu.



### • NAVOZI

- Betonski (postojeće prilazne ceste).

### • TEMELJ VAGE

- Armirano-betonski temelj koji osigurava nosivost vage i dug vijek trajanja.



### • UPRAVLJAČKA ELEKTRONIKA

- Na platforme se mogu spojiti razni tipovi pokaznih uređaja, što ovisi od njihove namjene i tehničkih mogućnosti.

### • ELEKTRONIČKE KOMPONENTE

- U vage se ugrađuju komponente s vrhunskim svjetskim certifikatima koje osiguravaju visoku točnost mjerjenja.

### • MONTAŽA I SERVIS

- Montažu, kalibraciju i baždarenje vrši proizvođač (VAGE d.o.o.) odnosno ovlašteni serviser.



### • OPCIJE

- Izdvojeni displej; semafori; rampe; zaštitne gume; dodatni softverski paketi za praćenje i analizu prometa, vođenje radnih naloga, fotografiranje vozila i dr.

### • DIMENZIJE I NOSIVOSTI

Tip	Nosivost (t)	Dimenzije modula (m)	Dimenzije vage (m)
MJ100CB	30	7 m x 3 m	9 m x 3 m
	40	8 m x 3 m	10 m x 3 m
	50	9 m x 3 m	14 m x 3 m
	60	10 m x 3 m	16 m x 3 m
			18 m x 3 m

Na poseban zahtjev kupca u mogućnosti smo projektirati i izraditi drugu dimenziju i nosivost vage.

Vage d.o.o.  
Koledovčina 2A, HR-10000 Zagreb,  
Hrvatska

Tel.: 01/2452 040  
Fax: 01/2452 056  
E.mail: info@vage.hr  
Internet: http://www.vage.hr

**VAGE**  
ZAGREB