

## sistem mobilnih vaga za vaganje vozila

Svestran i jednostavan za korištenje, posebno kada je potrebno:

- ◆ kreirati vagarsku stanicu u kratkom vremenu na različitim podlogama i lokacijama,
- ◆ provjeriti masu materijala na vozilu,
- ◆ izvršiti vaganje bez posjedovanja mosne vase,
- ◆ vagati povremeno u određenim vremenskim periodima (žetva, sječa šume idr. )
- ◆ provjeriti ukupnu masu te masu svake osovine i kotača,
- ◆ izračunati koordinate težišta vozila,
- ◆ vagati na prostoru koji se može koristiti i za druge namjene.



**Sistem mobilnih vaga za vaganje vozila s niskoprofilnim platformama koje se spajaju na isti pokazni uređaj .**

**Specijalna aluminijumska konstrukcija čini ih laganim i u isto vrijeme pogodnim i za teže uvjete rada.**

**Tipno ispitane i odobrene za korištenje u zakonskom mjeriteljstvu (CE-M)**

# WWS sistem mobilnih vaga za vaganje vozila

## PLATFORME

- ♦ Niskoprofilne: visina samo 58 mm.
- ♦ Specijalna aluminijumska konstrukcija čini ih laganim i u isto vrijeme pogodnim za grube uvijete rada.
- ♦ Vrlo jednostavan način spajanja s pokaznim uređajem.
- ♦ Opremljene s 10 m spojnim kabelom s konektorom.



## DIMENZIJE I NOSIVOSTI PLATFORMI I SISTEMA

Tip	Nosivost platforme (kg)	Podjeljak platforme (kg)	Dimenzija platforme	Nosivost sistema (4 vase) (kg)	Podjeljak sistema od 4 vase(kg)
WWSB600	600	0,2	400 x 300 mm 	2400	1
WWSB1500	1500	0,5		6000	2
WWSB3T	3000	1		12000	5
WWSB6T	6000	2		24000	10
WWSB8T	8000	5		32000	20
WWSB600M M	600	0,2		2400	1
WWSB1500M M	1500	0,5		6000	2
WWSB3TM M	3000	1		12000	5
WWSB6TM M	6000	2		24000	10
WWSC1.5T M	1500	0,5	500 x 400 mm 	6000	2
WWSC3T	3000	1		12000	5
WWSC6T	6000	2		24000	10
WWSC10T	10000	5		40000	20
WWSC15T	15000	5		60000	20
WWSC1.5T M	1500	0,5		6000	2
WWSC3T M	3000	1		12000	5
WWSC6T M	6000	2		24000	10
WWSC10T M	10000	5		40000	20

## UPRAVLJAČKO POKAZNI UREĐAJ DFWKRP

- ♦ Stolna ili izvedba u koferu,
- ♦ baterijsko napajanje,,
- ♦ mogućnost spoja na PC,
- ♦ termički štampač



## FUNKCIJE

- ♦ Nuliranje svih spojenih platformi
- ♦ Prikazivanje mase za svaku spojenu platformu pojedinačno, ukupne mase svih platformi ili ukupne mase za bilo koju kombinaciju.
- ♦ Prikazivanje mase svake osovine i ukupne mase.
- ♦ Jednostavno vaganje vozila s ispisom mase za svaki kotač i ukupne mase vozila.
- ♦ Sumiranje mase za tegljač i prikolicu, s ispisom međusume i ukupne mase vozila.
- ♦ Statičko sumiranje osovina, s ispisom mase za svaku osovinu i ukupne mase vozila.
- ♦ Jednostavno Uzlazno / Izlazno vaganje
- ♦ Ukupne sume za izvagana vozila.
- ♦ Izračun i ispis koordinata težišta

## MOGUĆNOSTI ISPISA:

- ♦ 4 reda zagлавja;
- ♦ Masu svake platforme i sumu bilo koje kombinacije;
- ♦ Ukupnu masu vozila;
- ♦ Ukupnu sumu i broj svih izvaganih vozila ;
- ♦ Kordinate težišta vozila;
- ♦ Datum, vrijeme i redni broj odvage;

**PRAVILA ZA OPTIMALNO KORIŠTENJA:** vase se trebaju postavljati na tvrdu i ravnu podlogu, sve osovine iz grupe i prva susjedna osovinu bi trebale biti na istom nivou; ne preporuča se vaganje vozila s tekućinama s brojem kotača većim od broja korištenih vaga; kotači vozila moraju biti pozicionirani ispravno u sredinu platforme; nije preporučeno vaganje vozila s ravnim (tvrdim) kotačima.

**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

