

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 masne vage,
- ◆ 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)

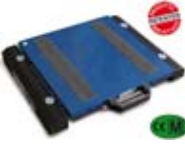










WWS sistem mobilnih vaga za vaganje vozila

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 vage) (kg)	Podjeljak sistema od 4 vage(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 	600	0,2		2400	1
WWSB1500M 	1500	0,5		6000	2
WWSB3TM 	3000	1		12000	5
WWSB6TM 	6000	2		24000	10
WWSC1.5T 	1500	0,5		500 x 400 mm 	6000
WWSC3T	3000	1	12000		5
WWSC6T	6000	2	24000		10
WWSC10T	10000	5	40000		20
WWSC15T	15000	5	60000		20
WWSC1.5TM 	1500	0,5	6000		2
WWSC3TM 	3000	1	12000		5
WWSC6TM 	6000	2	24000		10
WWSC10TM 	10000	5	40000		20

UPRAVLJAČKO POKAZNI UREĐAJ DFWKRP

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



MOGUĆNOSTI ISPISA:

- ◆ 4 reda zaglavlja;
- ◆ 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;

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 osovine, s ispisom mase za svaku osovinu i ukupne mase vozila.
- ◆ Jednostavno Ulazno / Izlazno vaganje
- ◆ Ukupne sume za izvagana vozila.
- ◆ Izračun i ispis koordinata težišta

PRAVILA ZA OPTIMALNO KORIŠTENJA: vage se trebaju postavljati na tvrdu i ravnu podlogu, sve osovine iz grupe i prva susjedna osovina 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>

