

# WAAGEN

FRIEDERICHS

WWSC

"WWSC" FAHRZEUGWAAGENPLATTFORMEN



Plattformen zur Realisierung von Wägesystemen für große Fahrzeuge (Vans, LKW, Tanklastwagen, Sattelzüge etc.); hohe Genauigkeit bei großer Stabilität.

Die ideale Lösung für  
fortschrittliche industrielle  
Anwendungen

## EIGENSCHAFTEN

- Abmessungen: 500x511mm. Höhe 58mm. Gewicht ca 18kg.
- Ladefläche: 500x400mm.
- Robuste Bauweise aus speziellem Aluminium mit geringem Gewicht und hoher Widerstandsfähigkeit bei rauen Arbeitsbedingungen.
- Kabel mit Schnellanschluss, Plattformseite.
- 10m Kabel für die Verbindung zwischen Plattform und Anzeigegerät.
- IP68 Edelstahl Wägezellen.
- IP68 Hermetische Anschlusskasten.
- Spezieller Antirutschgummi unter der Plattform sorgt für festen Halt auf allen Oberflächen.
- Sehr einfache und zuverlässige Verbindung der Waage mit dem Anzeigegerät.
- Serienmäßiger IP68 Schutz mit IP68 Steckverbindern und PUR – Kabel.
- Die WWS Plattformen sind patentiert unter der Nummer: 1.342.302.
- Lieferbar in eichamtlicher Version.
- Lieferbar als hochauflösende Version.
- Lieferbar in ATEX-Version für die Zonen 1/21 und 2/22.
- 

## Eichung bei eichfähigen CE-M Plattformen

- Die geeichten Plattformen sind wie folgt einsetzbar:
  - Als System mit Einzelplattformen, die nicht für die Verriegelung von Fahrzeugen benutzt werden.
  - Als Radlast-Wägesystem die Anzahl WWS-Plattformen entspricht der Anzahl Fahrzeug-Räder.
  - Als Achslast-Wägesystem bestehend aus einem oder mehreren WWS-Plattform-Paaren (Außer eventuelle Anwendungsbegrenzungen, die von den Vorschriften der Europäischen Staaten abhängen).
- Die CE-M-eichfähigen Ziffernschritte sind in der nachstehenden Tabelle "Verfügbare Versionen" angegebenen für die Option ECEM. Die Option ECEM wird für jede eichfähige Plattform des Wäge-Systems benötigt.
- Eichsysteme, mit mehr als einer WWS-Plattform, sind zugelassen zur Anzeige des Summengewichtes mit entsprechendem Ziffernschritt e:
  - Beispiel für ein 4-WWS-Plattformen-System
  - Einzelne CE-M-Plattform:  $Max=1500kg$  und  $e=0,5kg$
  - Summe der 4 CE-M-Plattformen:  $Max=6000kg$  and  $e=2kg$

## Versioni disponibili

Codice	l x w x h (mm)	Max (kg)	d (kg)	<b>M</b> (kg)	d HR (kg) *
WWSC1.5T	500x400x58	1500	0,5	0,5	0,05
WWSC3T	500x400x58	3000	1	1	0,1
WWSC6T	500x400x58	6000	2	2	0,2
WWSC10T	500x400x58	10000	5	5	0,5
WWSC15T	500x400x58	15000 (12500**)	5	5	0,5

(\*) Queste divisioni sono ottenibili solo con le relative opzioni

(\*\*) In abbinamento a omologazione ECEM, portata max. 12500kg

**WAAGEN**  
FRIEDERICHS

WAAGEN FRIEDERICHS GMBH  
VANGEROWSTR. 33 - 69115 - HEIDELBERG - DE  
Tel. 0049-6221-651070  
Fax. 0049-6221-6510720  
E-mail [info@waagen-friederichs.de](mailto:info@waagen-friederichs.de)  
Web [www.waagen-friederichs.de](http://www.waagen-friederichs.de)