

## WWSC

### "WWSC" FAHRZEUGWAAGEN-PLATTFORMEN



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

Vertrieb und Service:

**ANDREAS HAMMER GMBH**

NOTTHAFTSRASSE 17 - 2544 - LEOBERSDORF - AUSTRIA  
Tel. 0043-6641247474  
aha@hammergmbh.at

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 Wäge-Indikator.
- Wägezellen in Edelstahl, IP68.
- Hermetischer Anschlusskasten, IP68.
- Spezieller Antirutsch-Gummi unter der Plattform sorgt für festen Halt auf allen Oberflächen.
- Sehr einfache und zuverlässige Verbindung der Waage mit dem Wäge-Indikator.
- Serienmäßige Schutzart IP68 mit Steckverbindern in IP68 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 entspricht die Anzahl WWS-Plattformen 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 Eichwert e:  
Beispiel für ein 4-WWS-Plattformen-System  
Einzelne CE-M-Plattform:  $M_{ax}=1500\text{kg}$  und  $e=0,5\text{kg}$   
Summe der 4 CE-M-Plattformen:  $M_{ax}=6000\text{kg}$  und  $e=2\text{kg}$

## 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



www.diniargeo.com



“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING,”

DINI ARGEO  
FRANCE sarl  
Nogent-sur-Marne

DINI ARGEO  
GMBH  
Sinsheim - Germany

DINI ARGEO  
UK Ltd  
Taunton - United Kingdom

DINI ARGEO WEIGHING  
INSTRUMENTS Ltd  
Shanghai - China

DINI ARGEO  
WEIGHBRIDGES  
Calto (RO) – Italy



HEAD OFFICE  
Via Della Fisica, 20  
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy



**ANDREAS HAMMER GMBH**

NOTTHAFTSRASSE 17 - 2544 - LEOBERSDORF - AUSTRIA

Tel. 0043-6641247474

aha@hammergmbh.at

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE