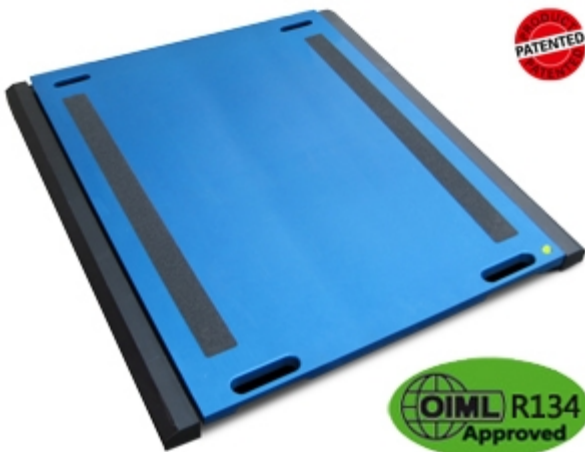


## WWSF

### "WWSF" FAHRZEUGWAAGENPLATTFORMEN



Plattformen zur Realisierung von Wägestationen beziehungsweise Achs- und Radlastwaagen für großen Fahrzeuge mit Zwillingsbereifung (Lastzüge, Sattelschlepper, TIR, usw.). Sie sind mit Handgriffe von beiden Seiten ausgestattet, die den Transport und die Positionierung erleichtern. Besonders geeignet für die dynamische Wiegung.

Vertrieb und Service:

**PWS PRAEZISIONSWAAGEN SCHOUTZ**

STAPPER WEG, 124 - 41199 - MOENCHENGLADBACH - DE  
Tel. 0049-2166-1452-60 Fax. 0049-2166-1452-90  
pwsaagen@t-online.de

Die ideale Lösung für  
fortschrittliche industrielle  
Anwendungen

## EIGENSCHAFTEN

- Abmessungen: 900x811mm. Höhe 69mm. Gewicht ca 67kg.
- Ladefläche: 900x700mm.
- Sie sind mit zwei Handgriffe von beiden Seiten ausgestattet, die den Transport und die Positionierung erleichtern.
- 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 Systemen mit Einzelplattform, die für die Wiegung von Fahrzeugen nicht benutzt werden.
  - Als Radlastwägesystem die Anzahl WWS Plattformen entsprechen der Anzahl Fahrzeugräder.
  - Als Achslastwägesystem bestehend aus einem oder mehreren WWS Plattformpaaren  
(Außer eventuelle Anwendungsbegrenzungen, die von den Vorschriften der Europäischen Staaten abhängen).
- Die Plattformen WWS zusammen mit Gewichtsanzeigegerät 3590E „AF09“ sind zertifiziert OIML R134. Sie sind daher eichfähig für die dynamische Verwiegung von Fahrzeugen durch die Verwirklichung einer nationalen Zulassung, gemäß der Regelungen im Einsatzland.
- 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:  $M_{ax}=1500\text{kg}$  und  $e=0,5\text{kg}$
  - Summe der 4 CE-M-Plattformen:  $M_{ax}=6000\text{kg}$  and  $e=2\text{kg}$

## VERSIONEN

### Verfügbare Versionen

Code	l x w (mm)	Max (kg)	d (kg)	<b>M</b> (kg)	d* HR (kg)
WWSF10T	900x700	10000	5	5	0,5
WWSF15T	900x700	15000	5	5	0,5
WWSF20T	900x700	20000	10	10	1
WWSF25T	900x700	25000	10	--	1

(\* ) Diese Teilungen sind nur mit den entsprechenden Optionen erhältlich



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



**PWS PRAEZISIONSWAAGEN SCHOUTZ**

STAPPER WEG, 124 - 41199 - MOENCHENGLADBACH - DE

Tel. 0049-2166-1452-60 Fax. 0049-2166-1452-90

[pwsaaagen@t-online.de](mailto:pwsaaagen@t-online.de)

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE