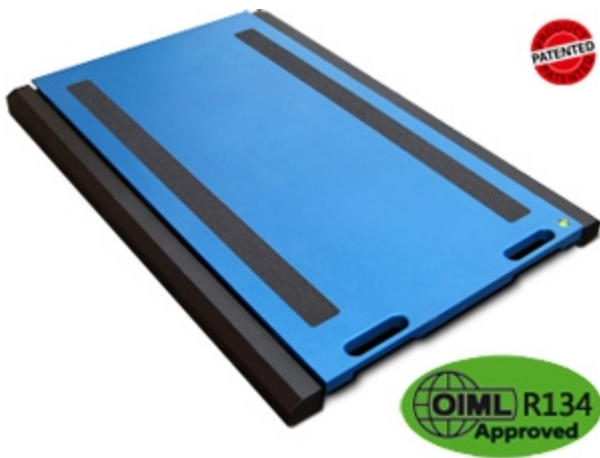


## WWSE

### "WWSE" FAHRZEUGWAAGENPLATTFORMEN



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

Vertrieb und Service:

**CARSTEN GRUENWÄELDER WAAGENTECHNIK**  
HAUPTSTRASSE 88 - 42349 - WUPPERTAL  
Tel. 0049-2029789748 Fax. 0049-2029789749  
info@cgwaagen.de

Die ideale Lösung für  
fortschrittliche industrielle  
Anwendungen

## EIGENSCHAFTEN

- Abmessungen: 700x561mm. Höhe 58mm. Gewicht ca 26kg.
- Ladefläche: 700x450mm.
- Ausgestattet mit Rollen die den Transport 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.
- Eichfähig nach CE-M.

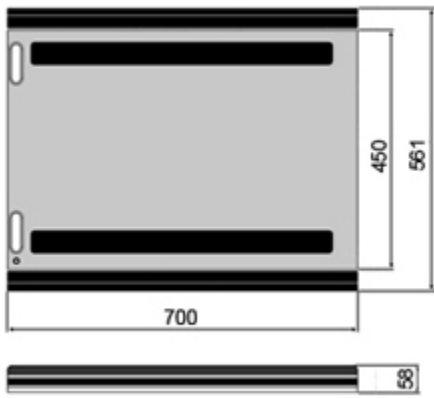
## OPTIONEN UND ZUBEHÖR

- Hochauflösende Ausführung für die innerbetriebliche Anwendung.
- Fixierbarer Grubenrahmen.
- Abgleichmodule für die Achslastwägung.
- Auf-/ Abfahrrampen.

## 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 abhaengen).
- 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.




# BEISPIEL 1



Abmessungen in mm

## VERSIONEN

### Verfügbare Versionen

Code	Fläche l x w (mm)	Max (kg)	d (kg)	CE-M 3000e (kg)	d* HR (kg)
WWSE6T	700x450	6000	2	--	0,2
WWSE10T	700x450	10000	5	--	0,5
WWSE15T	700x450	15000	5	--	0,5
WWSE6TM 	700x450	6000	--	2	--
WWSE10TM 	700x450	10000	--	5	--
WWSE12.5TM 	700x450	12500	--	5	--

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

#### ANMERKUNG:

- Der CE-M Ziffernschritt bezieht sich auf das Gewicht der einzelnen Plattform.
- Der CE-M Ziffernschritt, der bei den Radlastwaagensystemen (4 Plattformen) angezeigt wird, ist gleich der Summe der Ziffernschritte der einzelnen Plattformen, aber aufgerundet. Zum Beispiel: bei 4 geeichten Plattformen mit Ziffernschritt 200g, wird die geeichte Gewichtssumme mit einem Ziffernschritt in Höhe von ca. 1Kg ausgegeben.



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



**CARSTEN GRUENEWAELDER WAAGENTECHNIK**

HAUPTSTRASSE 88 - 42349 - WUPPERTAL

Tel. 0049-2029789748 Fax. 0049-2029789749

info@cgwaagen.de

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE