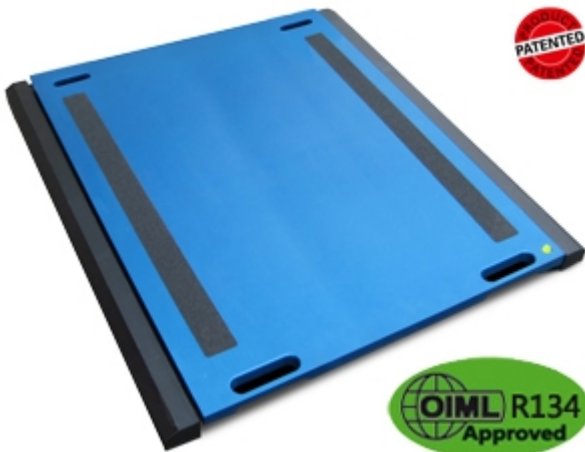


WWSF

"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:

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: 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.
- Eichfähig nach CE-M.

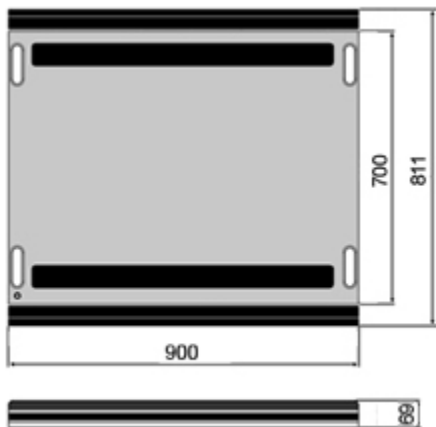
OPTIONEN UND ZUBEHÖR

- 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)
WWSF10T	900x700	10000	5	--	0,5
WWSF15T	900x700	15000	5	--	0,5
WWSF20T	900x700	20000	10	--	1
WWSF25T	900x700	25000	10	--	1
WWSF10TM	900x700	10000	--	5	--
M WWSF15TM	900x700	15000	--	5	--
M WWSF20TM	900x700	20000	--	10	--

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

ANMERKUNG:

- Der CE-M Ziffersschritt bezieht sich auf das Gewicht der einzelnen Plattform.
- Der CE-M Ziffersschritt, der bei den Radlastwaagensystemen (4 Plattformen) angezeigt wird, ist gleich der Summe der Zifferschnitte der einzelnen Plattformen, aber aufgerundet. Zum Beispiel: bei 4 geeichten Plattformen mit Zifferschnitt 200g, wird die geeichte Gewichtssumme mit einen Zifferschnitt 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