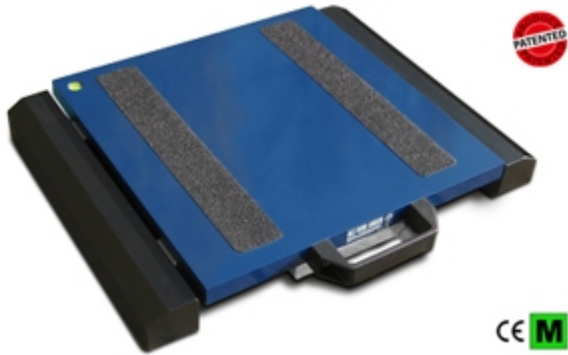


WWSB

"WWSB" FAHRZEUGWAAGENPLATTFORMEN



Plattformen zur Realisierung von Wägesystemen für mittelgroße Fahrzeuge (Autos, Carts, Vans, 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: 400x410mm. Höhe 58mm. Gewicht ca 14,5kg.
- Ladefläche: 400x300mm.
- 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.
- IP65 Aluminium Wägezellen.
- IP68 Edelstahl Wägezellen in den 6t und 8t-Version.
- 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.

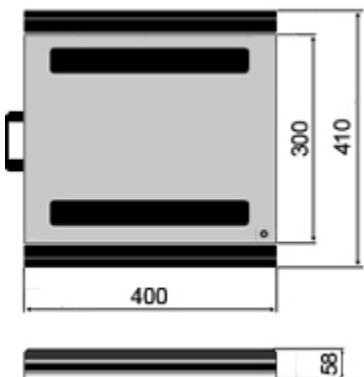
Optionen (werden nur im Werk eingebaut)

- Hochauflösende Ausführung für die innerbetriebliche Anwendung.

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).

BEISPIEL 1



VERSIONEN

Verfügbare Versionen

Code	Fläche l x w (mm)	Max (kg)	d (kg)	CE-M 3000e (kg)	d* HR (kg)
WWSB600	400x300	600	0,2	--	--
WWSB1500	400x300	1500	0,5	--	--
WWSB3T	400x300	3000	1	--	0,1
WWSB6TR2	400x300	6000	2	--	0,2
WWSB8TR2	400x300	8000	5	--	0,5
WWSB600M	400x300	600	--	0,2	--
WWSB1500M	400x300	1500	--	0,5	--
WWSB3TM	400x300	3000	--	1	--
WWSB6TMR2	400x300	6000	--	2	--
WWSB8TMR2	400x300	8000	--	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