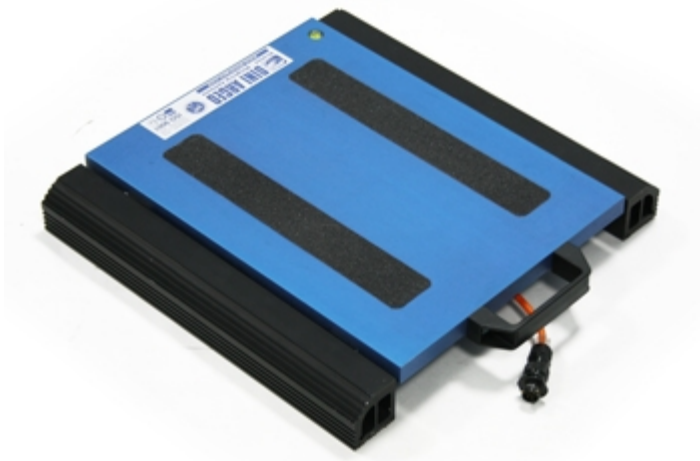


WWSB

"WWSB" FAHRZEUGWAAGEN-PLATTFORMEN



Plattformen zum Aufbau von Wägesystemen für mittelgroße Fahrzeuge (PKWs, Karts, Vans, Motorsport-Fahrzeuge, etc.) - hohe Genauigkeit bei großer Stabilität.



Die ideale Lösung für
fortschrittliche industrielle
Anwendungen

EIGENSCHAFTEN

- Abmessungen 400x410mm, Höhe 58mm, Gewicht ca. 14,5 kg.
- Ladefläche 400x300mm.
- Sehr handlich.
- Robuste Bauweise aus speziellem Aluminium mit geringem Gewicht und hoher Widerstandsfähigkeit bei rauen Arbeits-/Umgebungsbedingungen.
- Kabel mit Schnellanschluss, Plattformseite.
- 10m Kabel für die Verbindung zwischen Plattform und Anzeigegerät.
- Aluminium-Wägezellen, IP65.
- Edelstahl-Wägezellen in den 6t- und 8t-Versionen, IP68.
- Anschlusskasten, IP68.
- Spezieller Antirutsch-Gummi unter der Plattform sorgt für festen Halt auf allen Oberflächen.
- Sehr einfache und zuverlässige Verbindung der Waage mit dem Anzeigegerät.
- Serienmäßige Schutzart IP68, 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 System mit Einzelplattformen, die nicht für die Verwiegung von Fahrzeugen benutzt werden.
 - Als Radlast-Wägesystem die Anzahl WWS-Plattformen entspricht 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 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	Fläche l x w (mm)	Max (kg)	d (kg)	M (kg)	d* HR (kg)
WWSB600	400x300	600	0,2	0,2	--
WWSB1500	400x300	1500	0,5	0,5	--
WWSB3T	400x300	3000	1	1	0,1
WWSB6TR2	400x300	6000	2	2	0,2
WWSB8TR2	400x300	8000	5	5	0,5

(*) Diese Zifferschritte gelten nur für die entsprechende Option



www.diniargeo.com



“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING,”

DINI AR GEO
FRANCE sarl
Nogent-sur-Marne
info.fr@diniargeo.com

DINI AR GEO
GMBH
Sinsheim - Germany
info.de@diniargeo.com

DINI AR GEO
UK Ltd
Taunton - United Kingdom
info.uk@diniargeo.com

DINI AR GEO WEIGHING
INSTRUMENTS Ltd
Shanghai - China
info.cn@diniargeo.com

DINI AR GEO
WEIGHBRIDGES
Calto (RO) – Italy
info@diniargeo.com



HEAD OFFICE

Via Della Fisica, 20
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy
Tel. +39.0536 843418 Fax. +39.0536 843521
info@diniargeo.com

SERVICE ASSISTANCE

Via Dell'Elettronica, 15
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy
Tel. +39.0536 921784 Fax. +39.0536 926654
service@diniargeo.com

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE