

WWSB_OLD20190822

"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.
- Wägezelle aus vernickeltem Stahl, Schutzart IP67.
- 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 Steckverbindern in IP68 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 Verriegelung von Fahrzeugen benutzt werden.
 - Als Radlast-Wägesystem entspricht die Anzahl WWS-Plattformen 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 Eichwert e:
Beispiel für ein 4-WWS-Plattformen-System
Einzelne CE-M-Plattform: Max=1500kg und e=0,5kg
Summe der 4 CE-M-Plattformen: Max=6000kg and e=2kg

INSTALLATION VON ACHSLASTWÄGESYSTEMEN:



VERSIONEN

Verfügbare Versionen

Codice	l x w x h (mm)	Max (kg)	d (kg)	M (kg)	d HR (kg)*
<u>WWSB600</u>	400x300x58	600	0,2	0,2	--
<u>WWSB1500</u>	400x300x58	1500	0,5	0,5	--
<u>WWSB3T</u>	400x300x58	3000	1	1	0,1
<u>WWSB6TR2</u>	400x300x58	6000	2	2	0,2
<u>WWSB8TR2</u>	400x300x58	8000	5	5	0,5

(*) Diese Ziffernschritte sind nur mit der Option EHR erhältlich.



www.diniargeo.com

“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING,”

DINI ARGEO
FRANCE sarl
France

DINI ARGEO
GMBH
Germany

DINI ARGEO
UK Ltd
United Kingdom

DINI ARGEO WEIGHING
INSTRUMENTS Ltd
China

DINI ARGEO
OCEANIA
Australia



COMPANY HEADQUARTERS

Via Della Fisica, 20
41042 Spezzano di Fiorano Modena • Italy
Tel. +39.0536 843418

SERVICE ASSISTANCE

Via Dell'Elettronica, 15
41042 Spezzano di Fiorano Modena • Italy
Tel. +39.0536 921784

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE

Alle technischen Daten und Grafiken können für Änderungen und Verbesserungen ohne vorherige Ankündigung erfolgen.